

الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية

**Public Authority for Agriculture and Fish
Resources (PAAFR)**



دليل المستخدم
نظام القسائم الزراعية

شركة الديار المتحدة

**By Diyar United Co.
Kuwait**



January 2009

الفهرس

نظام القسائم الزراعية:

وصف النظام:

وظائف النظام :

3	طلبات التخصيص
3	طلبات القسائم(بيانات القسيمة):
4	حسابات القسائم:
4	اجتماعات اللجنة(طلبات التخصيص):
6	اجتماعات اللجنة(طلبات القسائم):
16	اصدار ترخيص اداري مؤقت:
18	عقود تعديل الوضع:
19	اصدار عقد دائم:
21	عقود التوسعة:
23	تعديل عقد بسبب تغيير بيانات المستأجرين:
25	تجديد ترخيص تجاري / عقد تاجير:
27	عقود نقل موقع:
31	تعديل عقد بغرض تغيير نشاط:
33	نموذج سداد رسوم:
36	ادارة الانتاج الحيواني:
38	ردود البنك:
40	مخاطبات:
42	نماذج اخرى:
44	مخاطبة البلدية:
46	مخطط البلدية:
48	الانشطة :
49	المستأجرون:
51	تسجيل انواع تغيير المستأجرين:
52	تسجيل انواع التخصيص:
53	اكوادالجهات:
54	رموز الصفات:
55	انذارات القسائم:
56	بيانات القسيمة (التوسعة):
57	بيانات القسائم(الفرز):
58	عقود الدمج:
60	بيانات القسائم(نقل موقع):
62	بيانات القسائم (تغيير الوضع):
64	بيانات القسيمة:
66	بيانات القسائم (التخصيص):
68	بيانات القسائم (الدمج):
70	تعديل العقود:
71	حالة طلبات القسائم:
72	عرض الطلبات على اللجنة:
74	
76	
77	
79	تقارير النظام:

نظام القسائم الزراعية:

وصف النظام:

- تخصيص القسائم الزراعية في مناطق الوفرة و العبدلي لنشاط معين من الأنشطة المسموح بها و التي تتضمن على سبيل المثال لا الحصر: تخصيص قسيمة ذات نشاط زراعي، نشاط داجني، منحل، بيع أشجار و نباتات، الخ.....،
- الطلبات الخاصة بالقسائم التي تم تخصيصها و على سبيل المثال لا الحصر : طلبات تجديد التراخيص، طلبات التوسعة، الفرز، الدمج، نقل الموقع، تغيير الشركاء، التنازل، إنشاء مباني، حفر آبار، أيسال تيار كهربائي، الخ وما يترتب عليها من اعمال الكشف الفني ومخاطبة الجهات المعنية مثل البلدية واصدار العقود أو تسجيل العقود الصادرة من ادارة أملاك الدولة
- تحضير جدول اعمال للجنة القسائم الزراعية بخصوص الطلبات المختلفة التي يجب ان تعرض على اللجنة وما يترتب على ذلك من اجراءات بعد صدور القرارات الخاصة بتلك المحاضر
- متابعة الانذارات الخاصة بالقسائم الزراعية بالتنسيق مع الإدارات المخصصة (الوفرة , العبدلي , الانتاج الحيواني , الثروة السمكية , التسويق والاستثمار)
- حاليا يقوم قسم الخدمات الإدارية بإدخال جميع البيانات و الإجراءات الخاصة بالقسائم على النظام مع أن النظام الحالي مصمم بحيث يتم توزيع العمل والمهام حسب الأقسام المختصة . يتم إستعمال النظام كنظام تخزين للمعلومات بعد إتمام جميع الإجراءات و ليس نظام لإدارة عمل إدارة القسائم الزراعية.

وظائف النظام :

1. طلبات التخصيص

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة الى تسجيل وصيانة طلبات التخصيص الخاصة بالقسائم الزراعية.

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسائم اختر وظيفة طلبات التخصيص فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:

جهاز للعرض

رقم الطلب

تاريخ الطلب 02-04-2008

نوع التخصيص

رمز النشاط

المنطقة الزراعية

جهة الاعتماد

المساحة المطلوبة

ملاحظات

طلّابي التخصيص

الاسم	الرقم المتسلسل

تم الدفع

نوع الاجراء

تخفيض

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ الطلب ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات التخصيص من خلال قائمة انواع التخصيص (تخصيص/ ادعاء/..).
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات النشاط من خلال قائمة الانشطة و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المنطقة من خلال قائمة المناطق و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا.
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المساحة المطلوبه ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات جهة الاعتماد من خلال قائمة الجهات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا ثم يقوم المستخدم بتسجيل الملاحظات ان وجد كما يتيح النظام للمستخدم امكانية اضافة انشطه جديده من خلال الضغط على زر لتظهر له شاشة تعريف الانشطة .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المستأجر من خلال قائمة المستأجرين و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- بعد تحديد المزارعين يقوم المستخدم بوضع علامة ✓ في الحقل جاهز للعرض ليمسح النظام بعرض القسيمة على اللجنة المختصة كما يتيح النظام للمستخدم امكانية اضافة مزارع من خلال الضغط على زر يتظهر للمستخدم شاشة اضافة المزارعين .
- كما يقوم النظام ببيان حالة الدفع للمزارع من خلال الضغط على زر حالة الدفع لتظهر للمستخدم قائمة بطلبات الدفع الخاصة بالمزارع مع بيانات ما اذا تم الدفع او لا .
- يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمته بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات نوع الاجراء من خلال قائمة انواع الاجراءات (اعتماد الطلب/ انشاء ملف / دفع رسوم/ مخاطبة البلدية/...) ثم يقوم بالضغط على زر تنفيذ ليقوم النظام بتنفيذ الطلب .

2. طلبات القسائم(بيانات القسيمة):

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة إلى تسجيل وصيانة طلب تجديد ترخيص إداري مؤقت

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسائم](#) اختر وظيفة [طلبات القسائم\(بيانات القسيمة\)](#) فتظهر لك الشاشة التالية:)

شاشة عرض الوظيفة:

الإسم	تاريخ البدء	إلى تاريخ	سبب الخروج

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بالاستعلام عن القسائم من خلال الضغط على زر دخول استعلام ثم تسجيل بيانات القسيمة المراد الاستعلام عنها ثم يقوم بالضغط على زر تنفيذ الاستعلام ليقوم النظام باسترجاع البيانات الخاصة بالقسيمة كما هو مبين بالشاشة:

رقم القسيمة	رقم المخطط	إسم المنطقة
١	١	الوفرة
١٢٢٢	١	الوفرة
١٦	١	الوفرة
١١١	١	الوفرة
٢-١٢٠	٩٩٩٩٩	الوفرة
١١	١	الوفرة
١	١	الوفرة
٣	م ز ١	الحيدلي
٣٠	٩٩٩٩٩	الوفرة
١٣	١	الوفرة
١٠٠	٩٩٩٩٩	الوفرة
٣	م ز ١	الحيدلي
١	٩٩٩٩٩	الوفرة
١	١	الوفرة

- يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ الطلب من خلال قائمة التقويم ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات نوع الطلب من خلال قائمة أنواع الطلبات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات نوع الطلب من خلال قائمة أنواع الطلبات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم المستخدم بتحديد جاهز للعرض من خلال وضع علامة ✓ في حقل جاهز للعرض ثم يقوم المستخدم بتسجيل الملاحظات ان وجد.

طلبات التوسعة

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات نوع التوسعة من خلال قائمة انواع التوسعة والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم المستخدم بتسجيل المساحة .
- يقوم المستخدم بالضغط على زر انشاء ملف لتظهر للمستخدم شاشة انشاء ملف جديد يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الملف (رقم الملف - اسم الملف - تاريخ الانشاء) ثم يقوم المستخدم بالضغط على زر حفظ ليقوم النظام بفتح الملف كما هو مبين بالشاشة:

طلبات الفرز:

- يقوم المستخدم بتسجيل طلب (تاريخ الطلب - نوع الطلب (فرز) - جهة الاعتماد - جاهز للعرض) كما هو مبين بالشاشة:

رقم القسيمة	رقم المخطط	إسم المنطقة
١٢٢٢	١	الوفرة

بيانات القسيمة	الطلبات			
رقم الطلب	تاريخ الطلب	نوع الطلب	جهة الاعتماد	جاهز للعرض
٤٨٨	27-10-2008	إضافة شركاء	لجنة القسام الزراعية	...
	27-10-2008	فرز	لجنة القسام الزراعية	...

ملاحظات
حالة الطلب

إيقاف المعاملات

توسيع/تعديل/وضع/إزالة/استقطاع الفرز

عدد القسام

المستسل	مساحة القسيمة	رقم الملف	الرقم الموحد
		إنشاء ملف	...
		إنشاء ملف	...

الرقم المستسل	الإسم

نوع الاجراء تم الدفع تنفيذ

- يقوم المستخدم بتسجيل عدد القسام و مساحة القسيمة ثم يقوم المستخدم بالضغط على انشاء الملف لتظهر للمستخدم شاشة انشاء الملف بعد انشاء الملف يظهر للمستخدم رقم الملف ثم يقوم بوضع علامة ✓ في حقل الرقم الموحد .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المستاجر من خلال قائمة المستاجرون والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل نوع الاجراء ثم يقوم بالضغط على زر تنفيذ يقوم النظام بتقديم الطلب .

طلب الفسائم

رقم الفسيمة: ١٢٢٢ | رقم المخطط: ١ | اسم المنطقة: الوفرة

بيانات الفسيمة | الطلبات

رقم الطلب	تاريخ الطلب	نوع الطلب	جهة الإعتماد	جاهز للعرض
٤٨٩	27-10-2008	فرز	لجنة الفسائم الزراعية	<input type="checkbox"/>
٤٩٠	27-10-2008	دمج	لجنة الفسائم الزراعية	<input type="checkbox"/>

ملاحظات: إيقاف المعاملات

حالة الطلب: جاري التفتيش على الفسيمة

توسعة/تعديل وضع/إزالة/استقطاع: الفرز | الدمج | تعيين مستأجر | نقل موقع | تعيين عرض | أخرى | بيانات المعقود

عدد الفسائم: ١٢

الرقم الموحد	رقم الملف	مساحة الفسيمة	المستأجر
<input type="checkbox"/>	إنشاء ملف	١٢٢	١
<input type="checkbox"/>	إنشاء ملف		

الاسم	الرقم المستأجر
Kazem Soleimani	١

نوع الاجراء: تم الدفع | |

طلبات الدمج:

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام.
- يقوم النظام باسترجاع بيانات المستأجرون ثم يقوم المستخدم بتسجيل الملاحظات ان وجد
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل المسلسل و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتسجيل نوع الاجراء ثم يقوم الضغط على زر تنفيذ يقوم النظام بتقديم الطلب .

رقم القسيمة	رقم المخطط	اسم المنطقة
٧	١	الوفرة

بيانات القسيمة الطلبات

رقم الطلب	تاريخ الطلب	نوع الطلب	جهة الإعتماد	جاهز للعرض
١٥	21-05-2008	تغيير مستأجر	لجنة القسائم الزراعية	..✓
٣٣٥	21-09-2008	دمج	لجنة القسائم الزراعية	..✓

ملاحظات

حالة الطلب تم تسجيل بيانات القسيمة إيقاف المعاملات

توسيع/تدوير/منح/إزالة/إستغناء القرن الدمج تغيير مستأجر نقل موقع تغيير عرض أخرى بيانات العقود

القسيمة قبل الدمج

المسلسل	رقم القسيمة	رقم المخطط	اسم المنطقة	مساحة القسيمة	رقم الملف	الرقم الموحد

ملاحظات

بيانات المستأجر

الرقم المسلسل	الاسم	تاريخ البدء	إلى تاريخ	سبب الخروج

نوع الاجراء تم الدفع تنفيذ

طلبات تغيير المستاجر:

رقم القسيمة
رقم المخطط
إسم المنطقة

بيانات القسيمة
الطلبات

رقم الطلب	تاريخ الطلب	نوع الطلب	جهة الاعتماد	جاهز للعرض
٤٩٠	27-10-2008	دمج	لجنة القسام الزراعية	<input type="checkbox"/>
	27-10-2008	تغيير مستاجر	لجنة القسام الزراعية	<input type="checkbox"/>

ملاحظات:

حالة الطلب: إيقاف المعاملات

توسعة/تغيير وضع/إزالة/إستقناع
القرن
الدمج
تغيير مستاجر
نقل موقع
تغيير عرض
أخرى
بيانات العقود

النوع
رقم النموذج
تاريخ النموذج

الرقم المدني ١

الرقم المدني ٢

الرقم المسلسل	الإسم
١	Kazem Soleimani
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

نوع الاجراء
مذكرة الإدارة المختصة
تنفيذ
تم الدفع

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات النموذج والشهود (النوع - رقم النموذج - تاريخ النموذج - الشاهد الاول - الشاهد الثاني)

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المستاجر من خلال قائمة المستاجرون والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .

- يقوم المستخدم بتسجيل نوع الحركة (إضافة - سحب) من خلال وضع علامة على الحقل يقوم المستخدم بتسجيل نوع الاجراء ثم يقوم الضغط على زر تنفيذ يقوم النظام بتقديم الطلب .

طلبات نقل موقع:

رقم القسيمة
رقم المخطط
إسم المنطقة

بيانات القسيمة
الطلبات

رقم الطلب	تاريخ الطلب	نوع الطلب	جهة الإعتماد	جاهز للعرض
<input type="text"/>	27-10-2008	تغيير مستأجر	لجنة القسائم الزراعية	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	27-10-2008	نقل موقع	لجنة القسائم الزراعية	<input type="checkbox"/>

إيقاف المعاملات

توسيع/تدوير وضع الزاوية/الاستقطاع
العرض
الدمج
تغيير مستأجر
نقل موقع
تغيير عرض
أخرى
بيانات العودة

رمز النشاط

رمز المنطقة

مساحة القسيمة

رقم الملف

مسار الخريطة

تم الدفع

نوع الاجراء
بيانات القسيمة

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات النشاط من خلال قائمة الأنشطة والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما يتيح النظام للمستخدم إمكانية اضافة نشاط الى الأنشطة من خلال الضغط على زر كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المنطقة من خلال قائمة المناطق والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة (مساحة القسيمة – رقم الملف – مسار الخريطة) ثم يقوم المستخدم بتسجيل نوع الاجراء ثم يقوم الضغط على زر تنفيذ يقوم النظام بتقديم الطلب .

طلبات تغيير غرض (نشاط):

رقم القسمية
رقم المخطط
إسم المنطقة

بيانات القسمية
الطلبات

رقم الطلب	تاريخ الطلب	نوع الطلب	جهة الاعتماد	جاهز للعرض
<input type="text"/>	27-10-2008	نقل موقع	لجنة القسام الزراعية	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	27-10-2008	تغيير الغرض	لجنة القسام الزراعية	<input type="checkbox"/>

ملاحظات:

حالة الطلب:

إيقاف المعاملات

توسيع/تقليل وضع/إزالة/استطلاع
الغرض
الدمج
تغيير مستلجر
نقل موقع
تغيير غرض
أخرى
بيانات العقود

رمز النشاط ١

مسار الخريطة

نوع الاجراء
مذكورة الإدارة المختصة

 تم الدفع

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات النشاط من خلال قائمة الأنشطة والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام بالنظام كما يتيح النظام للمستخدم إمكانية إضافة نشاط الى الأنشطة من خلال الضغط على زر .
- يقوم المستخدم بتسجيل مسار الخريطة , بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات كما يتيح النظام للمستخدم إمكانية ارفاق الخريطة من خلال الضغط على زر الخريطة.

طلبات أخرى:

رقم القسيمة ١٢٢٢	رقم المخطط ١	إسم المنطقة الوفرة
---------------------	-----------------	-----------------------

بيانات القسيمة	الطلبات
----------------	---------

رقم الطلب	تاريخ الطلب	نوع الطلب	جهة الإعتماد	جاهز للعرض
٤٩٣	27-10-2008	تغيير الغرض	لجنة القسائم الزراعية	..
٤٩٤	27-10-2008	أخرى	لجنة القسائم الزراعية	..

ملاحظات:

حالة الطلب: إيقاف المعاملات

رقم الخدمة	إسم الخدمة
١	إصصال الخنار الكهربى
١٢	مسلسل المنشأ

تم الدفع

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الخدمة من خلال قائمة الخدمات حيث يتم استرجاع رمز ووصف الخدمة المطلوبة.

- يقوم المستخدم بتسجيل المساحة , بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة وبشكل تلقائي للحقل مسلسل المنشأ و تخزين البيانات في قاعدة البيانات كما يتيح النظام للمستخدم امكانية طباعة النموذج من خلال الضغط على زر نماذج ثم يقوم المستخدم بتسجيل نوع الاجراء ثم يقوم الضغط على زر تنفيذ يقوم النظام بتقديم الطلب كما هو مبين بالشاشة:

3. حسابات القسائم:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى عرض بعض المعلومات عن مستأجرين القسائم وحساباتهم بالبنوك

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسائم اختر وظيفة حسابات القسائم فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:

حسابات القسائم

	الرقم الموحد
	رقم القسيمة
	رقم المخطط
	اسم المنطقة الزراعية
	مساحة القسيمة
	البنك
	رقم حساب البنك

	المستأجرون	الرقم المدني	الاسم	من تاريخ	الي تاريخ	اظهار بكشف الدعم
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بالاستعلام عن القسائم من خلال الضغط على زر دخول استعلام ثم تسجيل بيانات القسيمة المراد الاستعلام عنها ثم يقوم بالضغط على زر تنفيذ الاستعلام ليقوم النظام باسترجاع البيانات الخاصة بالقسيمة .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات البنك من خلال قائمة البنوك والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم المستخدم بتسجيل رقم الحساب .
- يقوم النظام باسترجاع بيانات المستاجرون ثم يقوم المستخدم بوضع علامة ✓ في الحقل اظهر بكشف الدعم حتي يتم اظهر المستاجر في الكشف .
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

4. اجتماعات اللجنة (طلبات التخصيص):

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة إلى تسجيل بيانات اعتماد التحويل الى الملكية الخاصة بعد إتمام الكشف اللازم

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة اجتماعات اللجنة (طلبات التخصيص) فتظهر لك الشاشة التالية:)

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الطلب من خلال قائمة الطلبات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم النظام باسترجاع بيانات طلبات التخصيص ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ الموافقة من خلال قائمة التقييم ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الموافقة .
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

5. اجتماعات اللجنة (طلبات القسائم):

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة الى تسجيل بيانات اعتمادادارة القسائم الزراعية بعد اتمام الكشف اللازم

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسائم اختر وظيفة اجتماعات اللجنة(طلبات القسائم) فتظهر لك الشاشة التالية:)

شاشة عرض الوظيفة.

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

المسائم

بحث %

رقم القسيمة	رقم المخطط	إسم المنطقة
١	٦٩٩٩٩	الوفرة
١	١	الوفرة
١٠٠	٦٩٩٩٩	الوفرة
١٠٢٠٣٠	١	الوفرة
٢-١٠٢٠٣٠	٦٩٩٩٩	الوفرة
١٢٠٠٠١٢٠	١	الوفرة
٢-١٢٠	٦٩٩٩٩	الوفرة
١٩٨٤٣٠٠٣	٦٩٩٩٩	الوفرة
١ب	٦٩٩٩٩	الوفرة
٢	١	الوفرة
٢٢	٦٩٩٩٩	الوفرة
٥٠	١	الوفرة
١٥٠	٦٩٩٩٩	الوفرة
٢-١٥٠	١	الوفرة

إلغاء موافق بحث

إجماليات اللجنة (طلبات المسائم)

رقم القسيمة

المنطقة الزراعية

طلبات المسائم

رقم الطلب	تاريخ الطلب

إعتماد الطلبات

الجهة

تاريخ الموافقة

بيانات الموافقة

- يقوم النظام باسترجاع بيانات الطلبات التابعة للقسيمة التي تم اختيارها مسبقا.
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ الموافقة من خلال قائمة التقويم ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الموافقة .
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

6. اصدار ترخيص اداري مؤقت:

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة إلى إنشاء طلب ترخيص اداري مؤقت حتى يطلبوا تحويلها الى الوضع الدائم

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسام](#) اختر وظيفة [اصدار ترخيص اداري مؤقت](#) فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة.

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات رقم الطلب من خلال قائمة الطلبات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

رقم الطلب	تاريخ الطلب
٢	٧٧/٠١/٠١
٣	٨٠/٠١/٠١
٥	٠١/٠١/٠١
٧	٠٨/٠٥/١٩
٨	٠٨/٠٥/١٩
١٢	٠٨/٠٥/٢٢
٢٠	٠٨/٠٥/٢٧
٢١	٠٨/٠٥/٢٧
٣٣	٠٨/٠٥/٢٨
٤٥	٠٨/٠٥/٢٩
٤٧	٠٨/٠٦/١٧
٥٠	٠٧/٠٧/٠٦
٥١	٠٧/٠٧/٠٦
٥٤	٠٨/٠٩/١٦
٥٥	٠٨/٠٩/١٦

- يقوم النظام باسترجاع بيانات الطلب و القسيمة التي تم اختيارها.

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد - تاريخ التعاقد - تاريخ الاصدار - تاريخ الانتهاء - رقم الكتاب - تاريخ الكتاب - حق الانتفاع - وصف القرار - الاستغلال - مقابل الانتفاع (فلس.ام.٢) - الفترة التمهيدية).

- بعد الانتهاء من من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم ليقوم بارساله الى الشخص المسؤول لعمل الازم .

7. عقود تعديل الوضع:

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة إلى لانشاء عقود تعديل المساحات حيث المستاجر ينقدموا بطلب يحتوي علي تفاصيل تعديل العقد الذي يريده ثم ينتظر موافقة اللجنة

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة عقود تعديل الوضع فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:

غير مرسنة

رقم الطلب

صاحب الطلب

تاريخ الطلب

مرنطة باجراء

رقم القسمية

رقم المسحط

...

المنطقة الزراعية

مساحة القسمية

رقم الطلب

تاريخ الطلب

بيانات القسمية

رقم القسمية

رقم المسحط

مساحة القسمية

المنطقة الزراعية

بيانات العقود

الجهة

رقم العقد

تاريخ التعاقد

تاريخ الاصدار

رقم الكتاب

رقم الكتاب

حق الإنتفاع

وصف القرار

الإستغلال

مقابل الإنتفاع (فلس.م) (٢)

الفترة التمهيديية

طباعة

تقديم الطلب

أولوية الاجراء

ملاحظات

عادي

تقديم

مرفقات

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

رقم القسيمة	رقم الشحط	مساحة القسيمة	اسم المنطقة
102030	1	10000	الوفرة
111	999999	25000	الوفرة
832496	1	10000	الوفرة
33	م ز ا	44	الجديلي
999999992	999999	89	الوفرة
7	1	...00,3446	الوفرة
1-102030	1	100	الوفرة

- يقوم النظام باسترجاع بيانات القسيمة التي تم اختيارها.

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد - تاريخ التعاقد - تاريخ الاصدار - تاريخ الانتهاء - رقم الكتاب - تاريخ الكتاب - حق الانتفاع - وصف القرار - الاستغلال - مقابل الانتفاع (فلس،م،٢) - الفترة التمهيدية).

- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم ليقوم بارساله الى الشخص المسؤول لعمل اللازم .

8. اصدار عقد دائم:

الهدف من الوظيفة :

تهدف الوظيفة بعد الموافقة على اصدار تصريح مؤقت المستأجر سيتقدم بطلب لنقل الرخصة الى عقدا دائما

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسائم](#) اختر وظيفة [إصدار عقد دائم](#) فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:

غير مرسنة

رقم الطلب

تاريخ الطلب

صاحب الطلب

بيانات القسيمة

رقم القسيمة

رقم المخطط

مساحة القسيمة

المنطقة الزراعية

طلبات العقد الدائم

تاريخ الطلب

رقم الطلب

الترخيص الإداري المؤقت

تاريخ التعاقد

رقم العقد

تاريخ الانتهاء

تاريخ الاصدار

بيانات العقد الدائم

تاريخ التعاقد

رقم العقد

تاريخ الانتهاء

تاريخ الاصدار

تاريخ الكتاب

رقم الكتاب

حق الإنشغال

وصف القرار

الإستهلال

مقابل الإنشغال (فلسم) (٢)

الفترة التمهيديّة

تقديم الطلب

ملاحظات

أولوية الاجراء

عادي

تقديم

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

رقم القسيمة	رقم المسقط	مساحة القسيمة	إسم المنطقة
٣٣٢	٩٩٩٩٩	٢٢	الوفرة
٢	١	١	الوفرة
٣-١٠٢٠٣٠	١	١٠٣٠٠	الوفرة
٤٣	١	٨٨	الوفرة
أب	٩٩٩٩٩	١٠٠,٣٤٥٦	الوفرة
٢	٩٩٩٩٩	٢	الوفرة
١٩٨٤٣٠٠٣	٩٩٩٩٩	١٠٠٠	الوفرة
١	١	٨٨	الوفرة
٢	١	١٠٠٥٠٠	الوفرة
٣	م ١	١٢٢	الحيدلي
١١١١٠٠٠٠٠	١	١٠٢٠٠	الوفرة
١	١	١٠٠١	الوفرة
أ+ب+ج	٩٩٩٩٩	١٢٠٠٠	الوفرة
١٢١٢١٢١٢١٢	١	٨٠٠	الوفرة

- يقوم النظام باسترجاع بيانات القسيمة التي تم اختيارها مسبقا.

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد - تاريخ التعاقد - تاريخ الاصدار - تاريخ الانتهاء - رقم الكتاب - تاريخ الكتاب - حق الانتفاع - وصف القرار - الاستغلال - مقابل الانتفاع (فلسم/م^٢)).

- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم ليقوم بارساله الى الشخص المسؤول لعمل الازم .

9. عقود التوسعة:

الهدف من الوظيفة:

وتستخدم هذه الوظيفة لإنشاء عقد توسعة للمساحات حيث المستأجرون يتقدموا بطلبات تتضمن تفاصيل التوسيع الذي يريدون ان يفعلوه ثم تنتظر اللجنة للموافقة عليه

فتح الوظيفة:

افتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسام](#) اختر وظيفة [عقود التوسعة](#) فتظهر لك الشاشة التالية ©

شاشة عرض الوظيفة:

عقود التوسعة
✕

غير مرسله

مرتبطة باجراء

رقم الطلب

صاحب الطلب

تاريخ الطلب

بيانات القسيمة

رقم القسيمة	...	رقم المخطط
مساحة القسيمة		المنطقة الزراعية

طلبات التوسعة

رقم الطلب	تاريخ الطلب
-----------	-------------

القسيمة بعد التوسعة

رقم القسيمة	رقم المخطط
مساحة القسيمة	المنطقة الزراعية

بيانات العقود

الجهة	نوع العقد
رقم العقد	تاريخ التعاقد
تاريخ الإصدار	تاريخ الانتهاء
رقم الكتاب	تاريخ الكتاب
حق الإنتفاع	
وصف القرار	
الإستغلال	
مقابل الإنتفاع (فلس.م ٢)	الفترة التمهيديّة

طباعة

تقديم الطلب

ملاحظات

أولوية الاجراء

عادي

تقديم

مرفقات

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسامم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

رقم القسيمة	رقم المخطط	مساحة القسيمة	إسم المنطقة
١٠٢٠٣٠	١	١٠٠٠٠	الوفرة
٢	١	١	الوفرة
٢٢	٩٩٩٩٩	٢٢	الوفرة
٨٣٢٤٩٦	١	١٠٠٠٠	الوفرة
٥٠	١	٥٠٠٠٠	الوفرة
٢	٩٩٩٩٩	٩٠٥٠٠	الوفرة
١١	٩٩٩٩٩	١٠٠٠٠٠٠٣٤٥٦	الوفرة
١١١٨٨٨٨	١	٢٠٠٠	الوفرة
٢٠١٢٣١٢	١	١٠	الوفرة
١٥٠	٩٩٩٩٩	٣٠٠٠٠٠	الوفرة
١٣٢	١	٣٢٤	الوفرة
Feras1	١	١١	الوفرة
١٩٨٤٣٠٠٣	٩٩٩٩٩	١٠٠٠	الوفرة
٣٣	١	٤٤	الجدول

- يقوم النظام باسترجاع القسيمة التي تم اختيارها مسبقا.

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد - نوع العقد - تاريخ التعاقد - تاريخ الاصدار - تاريخ الانتهاء - رقم الكتاب - تاريخ الكتاب - حق الانتفاع - وصف القرار - الاستغلال - مقابل الانتفاع - الفترة التمهيدية).

- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم ليقوم بارساله الى الشخص المسؤول لعمل اللازم .

10. عقود الفرز:

الهدف من الوظيفة :

وتستخدم هذه الوظيفة لإنشاء عقد للمساحة بعد تصنيفها

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسام](#) اختر وظيفة [عقود الفرز](#) فتظهر لك الشاشة التالية ☺)

شاشة عرض الوظيفة:

المسئول	مساحة القسيمة	رقم القسيمة	رقم المسحط	المنطقة الزراعية

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

- يقوم النظام باسترجاع بيانات القسيمة التي تم اختيارها.

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد - تاريخ التعاقد - تاريخ الإصدار - تاريخ الانتهاء - رقم الكتاب - تاريخ الكتاب - حق الانتفاع - وصف القرار - الاستغلال - مقابل الانتفاع - الفترة التمهيدية) .

- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم ليقوم بإرساله الى الشخص المسؤول لعمل اللازم .

12. تجديد ترخيص تجاري / عقد تاجير:

الهدف من الوظيفة :

تستخدم هذه الوظيفة لتجديد الترخيص او عقد الايجار ويظهر بيانات العقد القديم والجديد

فتح الوظيفة:

افتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة تجديد ترخيص تجاري / عقد تاجير فتظهر لك الشاشة التالية ©

شاشة عرض الوظيفة:

غير مرسلة

رقم الطلب

صاحب الطلب

تاريخ الطلب

مرتبطة باجراء

بيانات القسيمة

رقم المخطط

رقم القسيمة

المنطقة الزراعية

مساحة القسيمة

تاريخ الطلب

رقم الطلب

العقد القديم

نوع العقد

تاريخ التعاقد

رقم العقد

تاريخ الانتهاء

تاريخ الاصدار

بيانات العقود

الجهة

تاريخ التعاقد

رقم العقد

تاريخ الانتهاء

تاريخ الاصدار

تاريخ الكتاب

رقم الكتاب

حق الإنشغال

وصف القرار

الفترة التمهيديّة

مقابل الإنشغال (ش.م) (٢)

تقديم الطلب

ملاحظات

أولوية الاجراء

تقديم

مرفقات

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

تجديد ترخيص إداري | عقد تأجير

رقم الطلب: صاحب الطلب: سامر جميل الأحمد ١١٠

غير مرسلة تاريخ الطلب: 27-10-2008

بيانات القسيمة

رقم القسيمة:

مساحة القسيمة:

طلبات التجديد

رقم الطلب:

العقد القديم

نوع العقد:

رقم العقد:

تاريخ بداية التعاقد:

بيانات العقود

الجهة:

رقم العقد:

تاريخ بداية التعاقد:

رقم الكتاب:

حق الإنشغال:

وصف القرار:

الإستغلال:

مقابل الإنشغال (فلس.م ٢):

الفقرة التمهيدية:

رقم القسيمة	رقم المخطط	مساحة القسيمة	إسم المنطقة
١٠٢٠٣٠	١	١٠٠٠٠	الوفرة
Feras1	١	١١	الوفرة
١٩٨٤٣٠٠٣	٩٩٩٩٩	١٠٠٠	الوفرة
Feras1	١	١٥٠١١	الوفرة
١٠٠	٩٩٩٩٩	٣٠٠٠	الوفرة
٩٩٩٩٩٩٩٩٢	٩٩٩٩٩	٨٩	الوفرة
٧	١	١٠٠,٣٤٤٦	الوفرة

بحث %

إلغاء موافق بحث

- يقوم النظام باسترجاع بيانات القسيمة التي تم اختيارها .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد – تاريخ التعاقد – تاريخ الاصدار – تاريخ الانتهاء – رقم الكتاب – تاريخ الكتاب – حق الانتفاع – وصف القرار – الاستغلال – مقابل الانتفاع – الفترة التمهيدية) .
- بعد الانتهاء من من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم ليقوم بارساله الى الشخص المسؤول لعمل الازم .

13. عقود نقل موقع:

الهدف من الوظيفة :

وتستخدم هذه الوظيفة لتحديد بيانات العقد التي تستخدم لنقل موقع

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسائم](#) اختر وظيفة [عقود نقل موقع](#) فتظهر لك الشاشة التالية ☺)

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

رقم القسيمة	رقم المسقط	مساحة القسيمة	إسم المنطقة
١٠٢٠٣	١	١٠٠٠٠	الوفرة
١١١	٩٩٩٩٩	٢٥٠٠٠	الوفرة
٢٢	٩٩٩٩٩	٢٢	الوفرة
٨٣٢٤٩٦	١	١٠٠٠٠	الوفرة
٧٧٧	م ز ا	٥٠٥٠٠	الجبلي
١٢٢٢	١	١٠٠٠,٣٤٥٦	الوفرة
١٩٨٤٣٠٠٣	٩٩٩٩٩	١٠٠٠	الوفرة
١١	١	١١٠	الوفرة
١	م ز ا	٩٨	الجبلي
٢-١٢٠	٩٩٩٩٩	٥٠٠٠٠	الوفرة
١	م ز ا	٢٠٠٠٠٠	الجبلي
أ+ب+ج	٩٩٩٩٩	١٣٠٠٠	الوفرة
٩٩٩٩٩٩٩٩٢	٩٩٩٩٩	٨٩	الوفرة

- يقوم النظام باسترجاع بيانات القسيمة التي تم اختيارها.

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد - تاريخ التعاقد - تاريخ الاصدار - تاريخ الانتهاء - رقم الكتاب - تاريخ الكتاب - حق الانتفاع - وصف القرار - الاستغلال - مقابل الانتفاع (فلس:م)٢).

- بعد الانتهاء من من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم ليقوم بارساله الى الشخص المسؤول لعمل الازم .

14. تغيير عقد بغرض تغيير نشاط:

الهدف من الوظيفة :

وتستخدم هذه الوظيفة لتحديد بيانات العقد لكل قسيمة مختارة

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة تغيير عقد بغرض تغيير نشاط فتظهر لك الشاشة التالية

شاشة عرض الوظيفة:

غير مرسل

رقم الطلب

صاحب الطلب

تاريخ الطلب

مرتبطة باجراء

بيانات القسيمة

رقم القسيمة	...
رقم المخطط	مساحة القسيمة
المنطقة الزراعية	

طلب تغيير النشاط

رقم الطلب	تاريخ الطلب

بيانات العقود

نوع العقد	الجهة
تاريخ التعاقد	رقم العقد
تاريخ الانتهاء	تاريخ الاصدار
تاريخ الكتاب	رقم الكتاب
	حق الإنشغال
	وصف القرار
	الإستغلال
الفترة التمهيديّة	مقابل الإنشغال (فلسم) (٢)

طباعة

تقديم الطلب

أولوية الاجراء

ملاحظات

عادي

تقديم

مرفقات

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

رقم القسيمة	رقم المخطط	مساحة القسيمة	إسم المنطقة
٢٢	٩٩٩٩٩	٢٢	الوفرة
٨٣٢٤٩٦	١	١٠٠٠٠	الوفرة
٢	٩٩٩٩٩	٩٠٥٠٠	الوفرة
أب	٩٩٩٩٩	٠٠٠,٣٤٥٦	الوفرة
١٢٢٢	١	٢٢٠٠٠	الوفرة
١	٩٩٩٩٩	٥٠١٢٣٤,٢	الوفرة
١٣٢	١	٣٢٤	الوفرة
Feras1	١	١٥٠١١	الوفرة
١٣	١	٥٠٠٠٠	الوفرة
أ+ب+ج	٩٩٩٩٩	١٣٠٠٠	الوفرة
٧	١	٠٠٠,٣٤٤٦	الوفرة

- يقوم النظام باسترجاع بيانات القسيمة التي تم اختيارها.

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد- نوع العقد- تاريخ التعاقد - تاريخ الاصدار - تاريخ الانتهاء - رقم الكتاب - تاريخ الكتاب - حق الانتفاع - وصف القرار - الاستغلال - مقابل الانتفاع - الفترة التمهيدية) .

- بعد الانتهاء من من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم ليقوم بارساله الى الشخص المسؤول لعمل الازم .

15. نموذج سداد رسوم:

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة تسجيل مبالغ سداد الرسوم المستحقة الدفع

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة نموذج سداد رسوم فتظهر لك الشاشة التالية ☺)

شاشة عرض الوظيفة:

بيانات الطئب

رقم الطئب	تاريخ الطئب
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

طئب الدفع

طباعة نموذج

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بالاستعلام عن بيانات القسيمة من خلال الضغط على زر دخول الاستعلام , تسجيل رقم القسيمة ثم يقوم بالضغط على زر تنفيذ الاستعلام ليقوم النظام باسترجاع البيانات التابعة للقسيمة المراد الاستعلام عنها والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم النظام باسترجاع بيانات الطلبات والقسيمة التي تم اختيارها .
- يقوم المستخدم بتسجيل تفاصيل بيانات الطلب (رقم مذكرة الرسوم- تاريخ مذكرة الرسوم – مقدم الطلب – سبب الرسوم – الرسوم) ثم يقوم المستخدم بتسجيل طلب دفع من خلال الضغط على زر طلب دفع كما يتيح النظام للمستخدم امكانية طباعة النموذج من خلال الضغط على زر طباعة النموذج .
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

16. ادارة الانتاج الحيواني:

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة الى تسجيل بيانات ادارة الانتاج الحيواني التابع لكل مخطط

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة ادارة الانتاج الحيواني فتظهر لك الشاشة التالية) ☺

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بالاستعلام عن بيانات القسمية من خلال الضغط على زر دخول الاستعلام , تسجيل رقم القسمية ثم يقوم بالضغط على زر تنفيذ الاستعلام ليقوم النظام باسترجاع البيانات التابعة للقسمية المراد الاستعلام عنها والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام.

- يقوم النظام باسترجاع بيانات نموذج مخاطبة ادارة الانتاج الحيواني ثم يقوم المستخدم بتسجيل رقم الكتاب , تاريخ الكتاب ثم يقوم المستخدم بتسجيل التقرير الفني للادارة , بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

17. ردود البنك:

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة الى تسجيل بيانات ردود افعال البنوك تجاه القسائم في حال وجود تعليقات على القسائم

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسائم](#) اختر وظيفة [ردود البنك](#) فتظهر لك الشاشة التالية ☺)

شاشة عرض الوظيفة:

ردود البنك

رقم القسيمة

رقم المخطط

المنطقة الزراعية

طلبات القسائم

رقم الطلب	تاريخ الطلب

رد البنك

البنك

تاريخ الكتاب

رد البنك

مطلوب للبنك

طباعة

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بالاستعلام عن بيانات القسيمة من خلال الضغط على زر دخول الاستعلام , تسجيل رقم القسيمة ثم يقوم بالضغط على زر تنفيذ الاستعلام ليقوم النظام باسترجاع البيانات التابعة للقسيمة المراد الاستعلام عنها والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات البنك من خلال قائمة البنوك والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة :

ردود البنك

رقم القسيمة: ٧

المنطقة الزراعية: الوفرة

البنوك

البنك	الاسم
١	بنك التمويل الكويتي
٢	بنك الكويت الوطني
٣	بنك الاهلي الكويتي
٤	بنك الخليج
٥	بنك الكويت والشرق الاوسط
٦	البنك التجاري الكويتي
٧	بنك الكويت الصناعي
٨	بنك برفان
٩	بنك العقاري الكويتي
١٠	بنك البحرين والكويت
١١	بنك بويان
١٢	بنك الكويت الدولي

طبيات

٢
٣٦٢
٣٦٣
٣٧١
٤٤٧
٤٥٣

رد البنك

البنك
تاريخ الكتاب
رد البنك

إلغاء موافق بحث

- يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ الكتاب ثم يقوم بتسجيل رد البنك كما يمكن للمستخدم تحديد حالة القسيمة اذا كانت مطلوبة للبنك من خلال وضع علامة ✓ في حقل مطلوب للبنك , بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات.

18. مخاطبات:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى إصدار التقارير المختلفة لمخاطبة المالية ، بلدية ، ولجان القسائم

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسائم اختر وظيفة مخاطبات فتظهر لك الشاشة التالية) ©

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسمية من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

مخاطبات
القسم

القسم رقم

القسم رقم

القسم رقم

تاريخ الطلب

رقم القسم	رقم المخطط	إسم المنطقة
١٠١	٩٩٩٩٩	الوفرة
١٠٠	٩٩٩٩٩	الوفرة
٥٦٥٦	١	الوفرة
١٢٣٣	١	الوفرة
١٦	١	الوفرة
٥٥٥٥	١	الوفرة
٤٣	١	الوفرة
١١١٨٨٨٨	١	الوفرة
٢-١٢٠	٩٩٩٩٩	الوفرة
١٩٨٤٣٠٠٣	٩٩٩٩٩	الوفرة
١١	١	الوفرة
٢	م ز ا	المبدي
٣٣	١	الوفرة
١١١	١	الوفرة

إلغاء
موافق
بحث

- يقوم النظام باسترجاع الطلبات التابع لهذه القسيمة ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات نوع الاجراء من خلال قائمة الاجراءات (اعتماد الطلب / دفع الرسوم/ مخاطبة البلدي / نموذج تحويل عمالة / نموذج تنازل / اقرار وتعهد) ثم يقوم المستخدم بالضغط على زر تنفيذ لتنفيذ المخاطبه و طباعة التقرير الخاص بالاجراء .

19. نماذج اخرى:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى اصدار التقارير المختلفة مع المجتمع السلطة ، وزارة المواصلات ، وزارة الكهرباء والمياه ، والبلدية

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسام](#) اختر وظيفة [نماذج اخرى](#) فتظهر لك الشاشة التالية) ☺

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بالاستعلام عن بيانات القسمية من خلال الضغط على زر دخول الاستعلام , تسجيل رقم القسمية ثم يقوم بالضغط على زر تنفيذ الاستعلام ليقوم النظام باسترجاع البيانات التابعة للقسمية المراد الاستعلام عنها والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام.
- يقوم النظام باسترجاع بيانات القسمية ثم يقوم المستخدم بتحديد النموذج المراد طباعته من خلال الضغط على الزر الخاص به .

20. مخاطبة البلدية:

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة إلى إصدار نموذج مخاطبة البلدية بغرض تجهيز مخطط للقسيمة المخصصة حيث يتم تسجيل بيانات القسيمة طبقاً لرد البلدية

فتح الوظيفة:

افتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسائم اختر وظيفة طلبات التخصيص ومن ثم اختر نوع الاجراء مخاطبة البلدية فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة :

طلبات التخصيص

رقم الطلب ١١	<input type="text"/>
وصف النشاط act 3	<input type="text"/>
اسم المنطقة حوالي	<input type="text"/>
المساحة المطلوبة ١	<input type="text"/>

طلبات التخصيص

تاريخ الطلب	03-04-2008
-------------	------------

طلب التخصيص

الإسم	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

نوع الاجراء انشاء ملف

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الطلب من خلال قائمة الطلبات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم النظام باسترجاع البيانات الخاصة لطالبي التخصيص ثم يقوم المستخدم بتحديد نوع الاجراء (اعتماد الطلب/ انشاء ملف / نشاط سمكي/ دفع الرسوم/مخاطبة البلدية).
- يقوم المستخدم بالضغط على زر تنفيذ سوف تظهر له شاشة انشاء ملف , يقوم المستخدم بتسجيل اسم الملف و تاريخ انشاء الملف ثم يقوم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة وبشكل تلقائي للحقل رقم الملف و تخزين البيانات في قاعدة البيانات كما هو مبين بالشاشة:

رقم الملف	اسم الملف	تاريخ الإنشاء
١١٢	test	27-10-2008

الغاء Save

طلبي التخصيص

الإسم
عدنان بو شهري

نوع الاجراء إنشاء ملف

تنفيذ

21. مخطط البلدية:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى اعطاء عناوين القسام التي للسلطة تفويض عليها.

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة **نظام القسام** اختر وظيفة **مخطط البلدية** فتظهر لك الشاشة التالية) ©

شاشة عرض الوظيفة:

رقم المخطط	رقم القطعة	حلاه المخطط

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسام والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل رقم المخطط و رقم القطعة ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات حالة المخطط (تنظيمي / عشوائي).
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بحفظ البيانات في قاعدة البيانات كما يتيح النظام للمستخدم امكانية ارفاق ملف من خلال الضغط على زر ارفاق ومن ثم تظهر شاشة ارفاق الوثائق (الرجاء الرجوع الى دليل المستخدم العام للوظيفة).

22. الانشطة :

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى تعريف كود النشاط ووصف النشاط

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة **نظام القسام** اختر وظيفة **الانشطة** فتظهر لك الشاشة التالية ☺)

شاشة عرض الوظيفة:

وصف النظام	كود النشاط

طباعة

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل وصف النظام .
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رمز الصفة و تخزين البيانات في قاعدة البيانات كما هو مبين بالشاشة:

23. المستأجرون:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى الاعلان عن معلومات المستأجرين

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة **نظام القسام** اختر وظيفة **المستأجرون** فتظهر لك الشاشة التالية)☺

شاشة عرض الوظيفة:

المستأجرون

نوع المستأجر
 شركة شخص

رقم المستأجر

اسم المستأجر

العنوان

رقم الهاتف

اسم ملاك الشركة

الصفة

صندوق البريد

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل نوع المرئأجر (شخص - شركة) ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المرئأجر من خلال قائمة المرئأجرين و التي تم تسجيلها بالنظام بناء على نوع المرئأجر.
- ثم يقوم المستخدم بتسجيل اسم المالك للشركة ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الصفة من خلال قائمة الصفات و التي تم تسجيلها بالنظام .
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات.

24. تسجيل انواع تغيير المستاجريين:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى الاعلان عن تسجيل انواع تغيير المستاجريين.

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة تسجيل انواع تغيير المستاجريين فتظهر لك الشاشة التالية ☺)

شاشة عرض الوظيفة:

نوع التغيير	كود النوع

طباعة

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل نوع التغيير .
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رمز النوع و تخزين البيانات في قاعدة البيانات كما هو مبين بالشاشة:

25. تسجيل انواع التخصيص:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى الاعلان عن انواع التخصيص

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة تسجيل انواع التخصيص فتظهر لك الشاشة التالية)☺

شاشة عرض الوظيفة:

نوع التخصيص	كود النوع

طباعة

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل نوع التخصيص .
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رمز النوع و تخزين البيانات في قاعدة البيانات .

26. اكواد الجهات:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى الاعلان عن كودجهة التفويض ووصفها

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة اكوادالجهات فتظهر لك الشاشة التالية)☺

شاشة عرض الوظيفة:

كود الجهة	جهة الاعتماد

طباعة

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل جهة الاعتماد .
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رمز الجهة و تخزين البيانات في قاعدة البيانات .

27. رموز الصفات:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى الاعلان عن كود الصفة ووصفها

فتح الوظيفة:

افتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسام](#) اختر وظيفة [رموز الصفات](#) فتظهر لك الشاشة التالية ☺)

شاشة عرض الوظيفة:

رمز الصفة	وصف الصفة

طباعة

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل وصف الصفة.
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رمز الصفة و تخزين البيانات في قاعدة البيانات .

28. انذارات القسائم:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى اظهار بيانات القسائم والمستأجرين وبيانات الانذارات على هذه القسائم

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسائم](#) اختر وظيفة [انذارات القسائم](#) فتظهر لك الشاشة التالية) ☺

شاشة عرض الوظيفة:

بيانات القسيمة

رقم القسيمة	...	رقم المخطط
<input type="checkbox"/> إيقاف المعاملات	المنطقة الزراعية	

بيانات المستأجرين

	الإسم	الرقم المتسلسل
▲		
↕		
▼		

بيانات الإنذارات

	نوع الإنذار	درجة الإنذار	تاريخ الإنذار
▲			
↕			
▼			

وصف الإنذار

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

رقم القسيمة	رقم المخطط	إسم المنطقة
أب	الوفرة	٩٩٩٩٩
١٠٠	الوفرة	٩٩٩٩٩
٥٦٥٦	الوفرة	١
١٢٣٣	الوفرة	١
١٦	الوفرة	١
٥٥٥٥	الوفرة	١
٤٣	الوفرة	١
١١١٨٨٨٨	الوفرة	١
٢-١٢٠	الوفرة	٩٩٩٩٩
١٩٨٤٣٠٠٣	الوفرة	٩٩٩٩٩
١١	الوفرة	١
٢	البيدلي	م ز ا
٣٣	الوفرة	١
١١١	الوفرة	١

- يقوم النظام باسترجاع بيانات المستأجرين (الرقم المتسلسل - الاسم - تاريخ البدء - تاريخ انتهاء الحجر - سبب الخروج) ثم بيانات الانذارات (تاريخ الانذار - نوع الانذار) .

29. بيانات القسيمة (التوسعة):

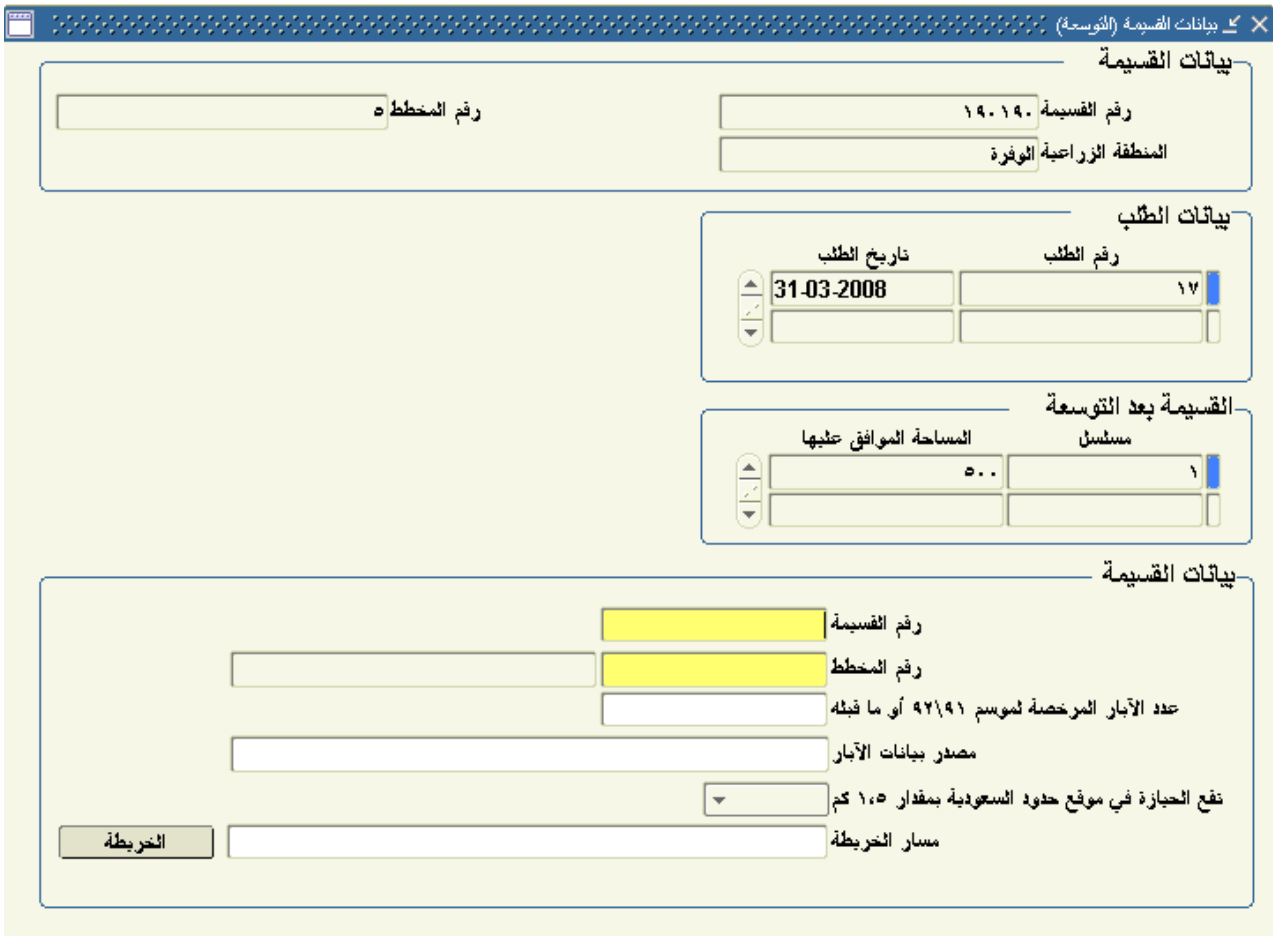
الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى الاعلان عن بيانات القسائم من اجل التوسعة

فتح الوظيفة:

افتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسائم](#) اختر وظيفة [بيانات القسيمة \(التوسعة\)](#) فتظهر لك الشاشة التالية ☺

شاشة عرض الوظيفة :



وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

بيانات القسيمة (التوسعة)

القسائم

بحث %

رقم القسيمة	رقم المخطط	إسم المنطقة
11111111	1	الوفرة
0606	1	الوفرة
100	199999	الوفرة
11	199999	الوفرة
11	1	الوفرة
19843003	199999	الوفرة
2	م ز 1	الحيدلي
88	199999	الوفرة
1	1	الوفرة
100	199999	الوفرة
22	199999	الوفرة
102030	1	الوفرة
2-100	1	الوفرة
12000120	1	الوفرة

بيانات القسيمة

رقم القسيمة

المنطقة الزراعية

رقم الملف

بيانات الطّيب

رقم الطّيب

تاريخ الطّيب

القسيمة بعد التوسعة

مسئّل

المساحة الموافق عليها

بيانات القسيمة

رقم القسيمة

رقم المخطط

عدد الآبار المرخصة لموسم ٩٢\٩٦ أو ما قبله

مصدر بيانات الآبار

تقع الحيازة في موقع حدود السعودية بمقدار ٦,٥ كم

مسار الخريطة

الرقم الموحد

رقم الملف

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة (رقم القسيمة - رقم المخطط من خلال قائمة المخططات - عدد الآبار المرخصة - مصدر بيانات الآبار - تقع على حدود السعودية - مسار الخريطة), بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بحفظ البيانات في قاعدة البيانات كما يتيح النظام للمستخدم إمكانية استرجاع الخريطة (نظام GIS) من خلال الضغط على زر الخريطة.

دليل المستخدم

61/81

30. بيانات القسائم (الفرز):

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى الاعلان عن بيانات القسائم من اجل الفرز

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسائم](#) اختر وظيفة [بيانات القسائم \(الفرز\)](#) فتظهر لك الشاشة التالية ☺

شاشة عرض الوظيفة:

بيانات القسيمة

رقم المخطط	...	رقم القسيمة
		المنطقة الزراعية

بيانات الطئب

رقم الطئب	تاريخ الطئب
-----------	-------------

القسيمة بعد الفرز

المستسل	المساحة الموافق عليها	الرقم المتسلسل	الإسم
---------	-----------------------	----------------	-------

بيانات القسيمة

رقم القسيمة	رقم المخطط
عدد الآبار المرخصة لموسم ٩٢\٩١ أو ما قبله	مصدر بيانات الآبار
تقع الحيازة في موقع حدود السعودية بمقدار ١,٥ كم	مسار الخريطة

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم اختيار بيانات القسيمة من خلال قائمة القوائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين :

رقم القسيمة	رقم المخطط	إسم المنطقة
٥٦٥٦	أ	الوفرة
أب	٩٩٩٩٩	الوفرة
١٩٨٤٣٠٠٣	٩٩٩٩٩	الوفرة
٢	م ز ا	البيدي
١٢٢٢	أ	الوفرة
أ	أ	الوفرة
١٥٠	٩٩٩٩٩	الوفرة
٢٢	٩٩٩٩٩	الوفرة
١٠٢٠٣٠	أ	الوفرة
١٢٠٠٠١٢٠	أ	الوفرة
٣	م ز ا	البيدي
Feras1	أ	الوفرة
٢	أ	الوفرة
٧	أ	الوفرة

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة (رقم القسيمة - رقم المخطط من خلال قائمة المخططات - عدد الآبار المرخصة - مصدر بيانات الآبار - تقع على حدود السعودية بمقدار ١,٥ كم - مسار الخريطة - رقم الشف) بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بحفظ البيانات في قاعدة البيانات كما يتيح النظام للمستخدم امكانية استرجاع الخريطة من خلال الضغط على زر الخريطة.

31. عقود الدمج:

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى الاعلان عن بيانات القسام من اجل عقود الدمج

فتح الوظيفة:

افتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسام](#) اختر وظيفة [عقود الدمج](#) فتظهر لك الشاشة التالية) ☺

شاشة عرض الوظيفة :

غير مرسله

رقم الطئب

صاحب الطئب

تاريخ الطئب

رقم المخطط

المنطقة الزراعية

رقم القسيمة

المنطقة الزراعية

مساحة القسيمة

تاريخ الطئب

رقم الطئب

بيانات القسيمة بعد الدمج

مخطط البلدية

رقم القسيمة

المنطقة الزراعية

مساحة القسيمة

بيانات العقود

نوع العقد

الجهة

تاريخ التعاقد

رقم العقد

تاريخ الانتهاء

تاريخ الاصدار

تاريخ الكتاب

رقم الكتاب

حق الإنتفاع

وصف الفرار

الإستغلال

الفترة التمهيدية

مقابل الإنتفاع (فلس، م، ٢)

طباعة

تقديم الطئب

أولوية الاجراء

ملاحظات

عادي

مرفقات

تقديم

مرفقات

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الطلب من خلال قائمة الطلبات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم النظام باسترجاع بيانات الطلب و القسيمة كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد - نوع العقد - تاريخ التعاقد - تاريخ الاصدار - تاريخ الانتهاء - رقم الكتاب - تاريخ الكتيب - حق الانتفاع - وصف القرار - الاستغلال - مقابل الانتفاع - الفترة التمهيدية) .
- بعد الانتهاء من من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بتقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم ليقوم بارساله الى الشخص المسؤول لعمل الازم.

32. بيانات القسائم (نقل موقع):

الهدف من الوظيفة:

تهدف هذه الوظيفة الى الاعلان عن بيانات القسائم من اجل نقل العقل.

فتح الوظيفة:

افتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسائم](#) اختر وظيفة [بيانات القسائم \(نقل موقع\)](#) فتظهر لك الشاشة التالية ☺

شاشة عرض الوظيفة :

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم اختيار بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

بيانات القسيمة (نقل موقع)

بيانات القسيمة

رقم القسيمة	رقم المخطط	إسم المنطقة
٢٠١٢٠	٩٩٩٩٩	الوفرة
١١	٩٩٩٩٩	الوفرة
١١	١	الوفرة
١٩٨٤٣٠٠٣	٩٩٩٩٩	الوفرة
١٢٢٢	١	الوفرة
٢٢	٩٩٩٩٩	الوفرة
١٠٢٠٣٠	١	الوفرة
١١١	٩٩٩٩٩	الوفرة
١	م ز ا	الميدلي
www	م ز ا	الميدلي
٧	١	الوفرة
أ+ب+ج	٩٩٩٩٩	الوفرة
٨٣٢٤٩٦	١	الوفرة
٩٩٩٩٩٩٩٩٢	٩٩٩٩٩	الوفرة

بيانات القسيمة

بيانات الطئب

بيانات القسيمة

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة (رقم القسيمة - رقم المخطط من خلال قائمة المخططات - عدد الآبار المرخصة - مصدر بيانات الآبار - تقع على حدود السعودية - مسار الخريطة) بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بحفظ البيانات في قاعدة البيانات كما يتيح النظام للمستخدم إمكانية استرجاع الخريطة من خلال الضغط على زر الخريطة (من نظام GIS)

33. بيانات القسائم (تغيير الوضع):

الهدف من الوظيفة:

وتستخدم هذه الوظيفة لتعديل تفاصيل القسائم للتحسين

فتح الوظيفة:

افتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسائم اختر وظيفة بيانات القسائم تغيير الوضع فتظهر لك الشاشة التالية ☺

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم باختيار بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

الفئات

بحث %

رقم القسيمة	رقم المخطط	إسم المنطقة
١-١٠٢٠٣٠	١	الوفرة
١٠٢٠٣٠	١	الوفرة
١١١	٩٩٩٩٩	الوفرة
٧	١	الوفرة
٨٣٢٤٩٦	١	الوفرة
٩٩٩٩٩٩٩٩٢	٩٩٩٩٩	الوفرة
٣٣	م ز ١	المبدئي

إلغاء موافق بحث

بيانات القسيمة (تغيير الوضع)

بيانات القسيمة

رقم القسيمة

المنطقة الزراعية

بيانات الطئب

رقم الطئب

تاريخ الطئب

بيانات القسيمة

رقم القسيمة

رقم المخطط

عدد الآبار المرخصة لموسم ٩٢\٩١ أو ما قبله

مصدر بيانات الآبار

نفع الحيازة في موقع حدود السعودية بمقدار ١٥ كم

مسار الخريطة

- يقوم المستخدم بتسجيل رقم القسيمة ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المخطط من خلال قائمة المخططات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتسجيل مساحة القسيمة وعدد الآبار المرخصة ومصدر الآبار ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات موقع الحيازة في حدود السعودية من خلال قائمة الاختيارات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل مسار الخريطة بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بحفظ البيانات في قاعدة البيانات كما يتيح النظام للمستخدم إمكانية استرجاع الخريطة (من نظام GIS) من خلال الضغط على زر الخريطة .

34. بيانات القسيمة:

الهدف من الوظيفة:

تهدف الوظيفة إلى تسجيل وصيانة طلب تجديد ترخيص إداري مؤقت

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسام](#) اختر وظيفة [بيانات القسيمة](#) فتظهر لك الشاشة التالية ☺)

شاشة عرض الوظيفة:

بيانات القسيمة			
رقم القسيمة	...	المنطقة الزراعية	
رقم المخطط		رقم الملف	
حلايه القسيمة		مساحة القسيمة	
الرقم الموحد		ايقاف المعاملات <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="الخريطة"/>
العقد الحالي			
الجهة		تاريخ التعاقد	
رقم العقد		تاريخ الانتهاء	
تاريخ الاصدار		سبب العقد	
نوع العقد			
المستأجرون			
الاسم	من تاريخ	الي تاريخ	سبب الخروج

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسام والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام >
- يقوم المستخدم باسترجاع بيانات العقد الحالي ثم بيانات المستأجرون التابعين للقسيمة المراد بيان المستأجرين فيها كما يتيح النظام للمستخدم امكانية استرجاع الخريطة (من نظام GIS) من خلال الضغط على زر الخريطة.

35. بيانات القسام (التخصيص):

الهدف من الوظيفة :

وتستخدم هذه الوظيفة للاستفسار والحصول علي معلومات عن القسام وطلبات القسام

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسام اختر وظيفة بيانات القسام (التخصيص) فتظهر لك الشاشة التالية ☺

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بادخال رقم القسيمة ثم يقوم المستخدم بتسجيل رقم المخطط من خلال قائمة المخططات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل رقم الملف من خلال قائمة الملفات .
- يقوم المستخدم بتسجيل مساحة القسيمة وعدد الآبار المرخصة ثم يقوم المستخدم بتسجيل مصدر الآبار .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات موقع الحيازة في حدود السعودية من خلال قائمة الاختيارات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام ثم يقوم بتسجيل مسار الخريطة بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات كما يتيح النظام للمستخدم امكانية استرجاع الخريطة (من نظام GIS) من خلال الضغط على زر الخريطة .

36. بيانات القسائم (الدمج):

الهدف من الوظيفة :

وتستخدم ه ذه الوظيفة للاستفسار والحصول علي معلومات عن القسائم التي دمجت

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسائم اختر وظيفة بيانات القسائم (الدمج) فتظهر لك الشاشة التالية ☺

شاشة عرض الوظيفة :

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الطلب من خلال قائمة الطلبات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

- يقوم النظام باسترجاع بيانات القوائم قبل الدمج ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة (رقم القسيمة – مساحة القسيمة).
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المخطط من خلال قائمة المخططات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات النشاط من خلال قائمة الانشطة والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الملف من خلال قائمة الملفات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات موقع الحيازة في حدود السعودية من خلال قائمة الاختيارات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات مصدر الآبار , بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

37. تعديل العقود:

الهدف من الوظيفة :

وتستخدم هذه الوظيفة للاستفسار والحصول علي معلومات عن القسائم التي تعدلت

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسائم اختر وظيفة تعديل العقود فتظهر لك الشاشة التالية)☺

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم باختيار بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

القوائم
تعديل العقود

رقم القسيمة	رقم المخطط	مساحة القسيمة	إسم المنطقة
١٠٢٠٣٠	١	١٠٠٠٠	الوفرة
١١١	٩٩٩٩٩	٢٥٠٠٠	الوفرة
٢٢	٩٩٩٩٩	٢٢	الوفرة
٨٣٢٤٩٦	١	١٠٠٠٠	الوفرة
٧٧٧	م ز ا	٥٠٥٠٠	الجدلي
٢	١	١	الوفرة
٢٢	١	١٢٢	الوفرة
اب	٩٩٩٩٩	١٠٠٠٠٠٠٣٤٥٦	الوفرة
٥٠	١	٥٠٠٠٠	الوفرة
٢	٩٩٩٩٩	٩٠٥٠٠	الوفرة
٢-١٠٢٠٣٠	٩٩٩٩٩	٢٠٠	الوفرة
١٢٢٢	١	٢٢٠٠٠	الوفرة
١١١٨٨٨٨	١	٢٠٠٠	الوفرة
Eras1	١	١١	الوفرة

بيانات القسيمة

رقم القسيمة

مساحة القسيمة

رقم الطلب

بيانات العقود

الجهة

رقم العقد

تاريخ الاصدار

رقم الكتاب

حق الإنتفاع

وصف القرار

الإستغلال

مقابل الإنتفاع (فلس.م)

- يقوم المستخدم بتسجيل الجهة من خلال قائمة الجهات والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام .
- يقوم المستخدم بتسجيل نوع العقد من خلال قائمة انواع العقود والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام(ترخيص اداري / عقد دائم) .
- يقوم المستخدم بتسجيل تفاصيل بيانات العقد (رقم العقد - تاريخ (العقد - الاصدار - الانتهاء) - رقم الكتاب - تاريخ الكتاب - حق الانتفاع - وصف القرار - الاستغلال - مقابل الانتفاع - الفترة التمهيديّة) بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتسجيل البيانات في قاعدة البيانات كما يتيح النظام للمستخدم امكانية طباعة التقرير من خلال الضغط على زر طباعة .

38. حالة طلبات القسائم:

الهدف من الوظيفة:

وتستخدم هذه الوظيفة لعرض حالات طلبات القسائم

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [نظام القسائم](#) اختر وظيفة [طلبات القسائم](#) فتظهر لك الشاشة التالية:)

شاشة عرض الوظيفة:

بيانات القسائم						
رقم القسيمة	رقم الملف	رقم المخطط	المنطقة الزراعية	الرقم الموحد	المساحة	حالة القسيمة

الطلبات				
رقم الطلب	تاريخ الطلب	نوع الطلب	جهة الاعتماد	حالة الطلب

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتشغيل الوظيفة ليقوم النظام باسترجاع بيانات القسائم (رقم القسيمة - رقم الملف - رقم المخطط - المنطقة الزراعية - الرقم الموحد - المساحة - حالة القسيمة) و بيانات الطلبات (رقم الطلب - تاريخ الطلب - جهة الاعتماد - حالة الطلب) كما يمكن للمستخدم الاستعلام عن قسيمة معينة من خلال الضغط على زر دخول الاستعلام ثم تسجيل رقم القسيمة ثم بالضغط على زر تنفيذ الاستعلام .

39. عرض الطلبات على اللجنة:

الهدف من الوظيفة:

وتستخدم هذه الوظيفة لعرض الطلبات التي يتم عرضها على اللجان

فتح الوظيفة:

لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة نظام القسانم اختر وظيفة عرض الطلبات على اللجنة فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة :

- يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ الموضوع /المذكورة ثم يقوم المستخدم بعملية الاستعلام ليقوم النظام باسترجاع بيانات الطلبات التي يراد عرضها على اللجنة ثم يقوم المستخدم بتسجيل نوع الموضوع من خلال قائمة انواع المواضيع والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما هو مبين بالشاشة:

- يقوم المستخدم بتسجيل الموضوع من خلال قائمة المواضيع والتي تم تسجيلها سابقا بالنظام كما يتيح النظام للمستخدم إمكانية استرجاع تفاصيل الطلب من خلال الضغط على زر تفاصيل الطلب .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بوضع علامة ✓ في حقل عرض لتحديد اي من الطلبات سوف يتم عرضه على اللجنة ثم يقوم المستخدم بالضغط على زر عرض على اللجنة سوف تظهر للمستخدم شاشة تؤكد اتمام عملية العرض على اللجنة ثم يقوم المستخدم بعملية الحفظ ليقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

تقارير النظام:

تتضمن قائمة التقارير جميع التقارير الخاصة بنظام القسائم حيث يمكن اصدار التقارير الخاصة بالنظام من خلال قائمة التقارير والتي تشمل :

- تقرير بعدد حائزي القسائم الزراعية لكل منطقة
- عدد حائزي القسائم الزراعية لكل قطعة
- اجمالي مساحة القسائم الزراعية لكل منطقة
- اجمالي مساحة القسائم الزراعية بمنطقة لكل قطعة
- عدد القسائم الزراعية لكل منطقة
- تقرير باسماء الحائزين لكل منطقة زراعية
- اسماء حائزي القسائم الزراعية بمنطقة
- الملفات المنشأة
- العقود المبرمة
- خدمات اخرى
- منشأ القسائم
- كشف بالأقسام التي تم فرزها
- مستأجري القسائم الزراعية
- القسائم الزراعية
- بطاقة حيازة زراعية
- معاملات تغيير مستأجرين
- تفاصيل القسيمة
- كشف التعديلات على القسائم
- كشف بالقسائم التي تم نقل موقعها خلال فترة
- كشف بالقسائم التي تم دمجها خلال فترة
- جهات الإعتماد
- توسعة حيازة زراعية
- طلبات التخصيص و القسائم
- القسائم التي تم تغيير النشاط لها
- القسائم التي تم تغيير العقود لها
- توسعة حيازة و ابرام عقد جديد

كيفية تشغيل تقارير النظام :

- عدد حائزي القسائم الزراعية لكل منطقة:

الهدف من التقرير:

تهدف الوظيفة الى استرجاع بيان بقرارات مجلس الادارة خلال فترة محددة و طبقا لارقام القرارات المعرفة بالنظام.

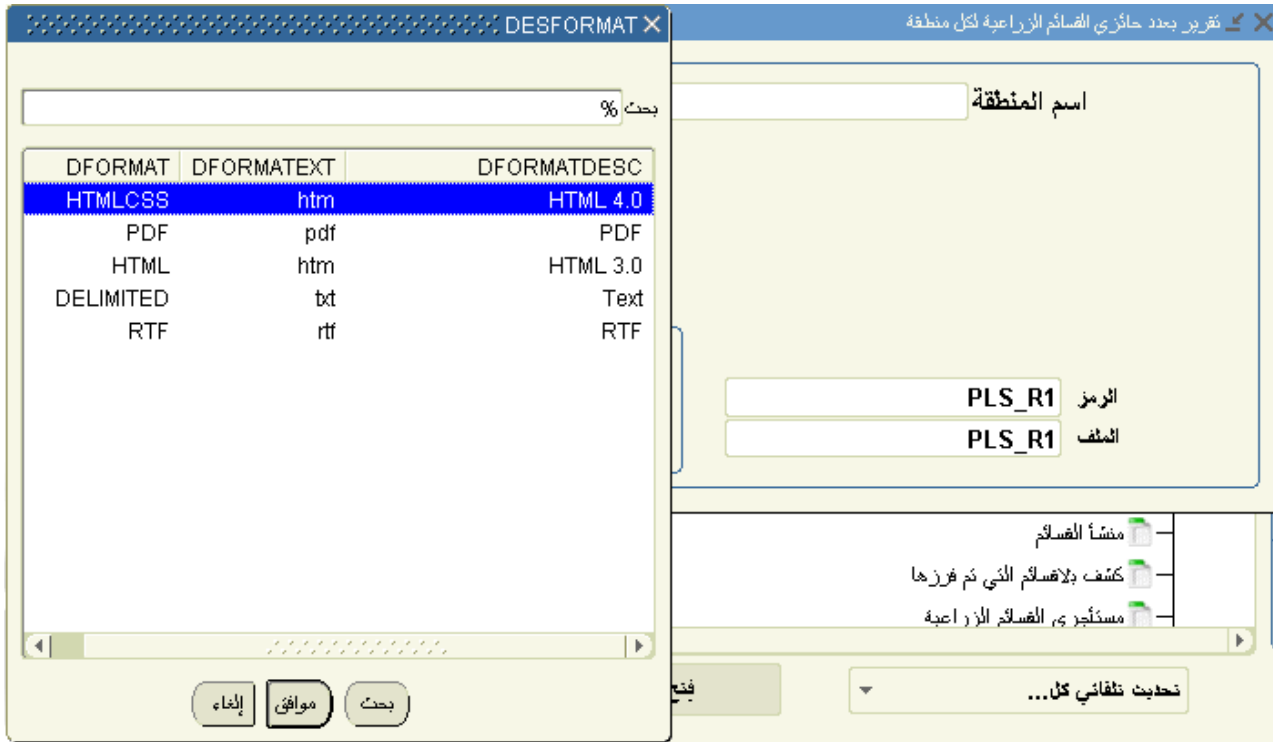
شاشة التقرير:

فتح التقرير: لفتح التقرير المراد تشغيله (من قائمة نظام القسائم الزراعية اختر التقرير **عدد حائزي القسائم الزراعية لكل منطقة** فتظهر لك الشاشة التالية):
شاشة عرض التقرير:

طريقة عمل التقرير:

1. توفر الشاشة عدة اختيارات للمستخدم اما ان يقوم بادخال البيانات المطلوبه بالشاشة ليحدد نوعه البيانات المراد استرجاعها او ان يقوم بتشغيل التقرير ليحصل على جميع البيانات التابعة لهذا التقرير مثل (اسم المنطقة) و ذلك من خلال قائمة كما هو مبين بالشاشة :

2. يوفر النظام للمستخدم أيضا تحديد نوعية و امتداد الملف المسترجع مثل (HTML,PDF) حيث يقوم المستخدم بالضغط على القائمة و اختيار نوعية الامتداد كما هو مبين بالشاشة:



3. بعد عملية ادخال البيانات المطلوبة و اختيار نوعية الملف يقوم المستخدم بالضغط على زر تشغيل التقرير ليقوم النظام باسترجاع البيانات المراد عمل تقرير لها و اظهارها و يمكن للمستخدم ان يقوم بتخزينها او طباعتها حسب الحاجة.