

الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية

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



دليل المستخدم

Agricultural Preventive Service System (APS)
نظام الخدمات الوقائية

شركة الديار المتحدة

By Diyar United Co.
Kuwait



January 2009

الفهرس

3	نظام الخدمات الوقائية:	3
3	وصف النظام:	3
4	وظائف النظام :	4
4	1.بيانات الاليات والخدمات:	4
5	2.بيانات العمالة:	5
7	3.اوامر الرش:	7
8	4.طلبات الاليات:	8
10	5.برامج عمل الاليات:	10
11	6.اعمال الشركات:	11
12	7.تحويل مبلغ التأمين للمالية:	12
13	8.تحويل باقي التأمين:	13
15	9.متابعة طلبات المزارعين:	15
18	تقارير النظام:	18

نظام الخدمات الوقائية:

وصف النظام:

يقوم النظام بمتابعة طلبات الجولات الإرشادية الواردة من المزارعين . وأيضاً يقوم النظام بالمساعدة على تنظيم الجولات الإرشادية و حفظ التوصيات. يقوم النظام أيضاً بمتابعة صرف المواد التالية:

- خدمة صرف المبيدات و طريقة إستخدامها.
- خدمة صرف ألواح صفراء
- خدمة صرف شبك خاص بالذبابة البيضاء
- خدمة موانير رش مبيدات

وظائف النظام:

1. بيانات الاليات والخدمات
2. بيانات العمالة
3. اوامر الرش
4. طلبات الاليات
5. برامج عمل الاليات
6. اعمال الشركات
7. تحويل مبلغ التأمين للمالية
8. تحويل باقي التأمين
9. متابعة طلبات المزارعين

وظائف النظام :

1. بيانات الاليات والخدمات:

الهدف من الوظيفة: هذه الوظيفة تُسَعْمَلُ لتسجيل الخدمات التي تعود الى كل ماكينة.

فتح الوظيفة : لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة الخدمات النباتية الوقائية اختر وظيفة بيانات الاليات والخدمات فتظهر لك الشاشة التالية:)

شاشة عرض الوظيفة:

نوع الخدمة	وصف الخدمة

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل نوع الآلية من خلال قائمة انواع الآليات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل وصف الخدمة , بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل نوع الخدمة و تخزين البيانات في قاعدة البيانات

2. بيانات العمالة:

الهدف من الوظيفة: هذه الوظيفة تُستعمل لتعريف معلومات العُمال (مهندسون / سواق / سواق ماكنة) التي تعود الى اقسام الوفرة والعبلي.

فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة الخدمات النباتية الوقائية اختر وظيفة بيانات العمالة فتظهر لك الشاشة التالية):
شاشة عرض الوظيفة:

نوع الآلية	وصف نوع الآلية	رقم الآلية	وصف الآلية	التكلفة \ ساعة
...				
...				
...				
...				
...				
...				

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات العقد من خلال قائمة العقود و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل نوع الآلية من خلال قائمة الآليات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا

بيانات الآليات:

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الآلية (رقم الآلية – وصف الآلية) و تكلفة الساعة

بيانات العمالة

العقد: العام الملاي:

إسم الشركة:

بيانات الأكلت **بيانات العمالة**

نوع الموظف: الرقم المدني:

إسم الموظف:

رقم الهاتف:

العنوان:

بيانات العمالة:

- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات العامل من خلال قائمة العاملين و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل نوع الموظف من خلال قائمة ازواع الموظفين و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل رقم الهاتف و العنوان , بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات

بيانات العمالة

العقد: ٣٨٦٠٢٠٠٨ العام الملاي: ٢٠٠٨

إسم الشركة: الديار المتحدة

بيانات الأكلت **بيانات العمالة**

نوع الموظف: مهندس كهرباء الرقم المدني: ٢٥

إسم الموظف: سامر جميل الاحمد

رقم الهاتف: ١٣٣٢٤٣٤٣

العنوان: test

3. اوامر الرش:

الهدف من الوظيفة: هذه الوظيفة تُستعملُ لتسجيل اوامر الرش مستند على طلبات المزارع المقدمة.

فتح الوظيفة : لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة الخدمات النباتية الوقائية اختر وظيفة اوامر الرش لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:

The screenshot shows a software window titled 'أوامر الرش'. It contains several input fields for recording a visit: 'تاريخ الزيارة', 'تسلسل الزيارة', 'رقم السيارة', 'السايق', 'رقم الطلب', 'إسم المهندس', 'رقم المخطط', 'المنطقة', and 'رقم التسمية'. Below these are two tables:

بيانات النباتات و الآفات

مكان الإصابة	وصف الآفة	إسم النبات

بيانات المبيدات

إسم المبيد	نوع المبيد	الوحدة	الكمية	عدد الخلطات	المساحة

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل تسلسل الزيارة من خلال قائمة الزيارات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل رقم السيارة ثم يقوم بتسجيل السائق من خلال قائمة السائقين و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم بتسجيل النبات من خلال قائمة النباتات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم بتسجيل الآفة من خلال قائمة الآفات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم بتسجيل مكان الإصابة من خلال قائمة اماكن الإصابة و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم بتسجيل المبيد من خلال قائمة المبيدات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم بتسجيل الوحدة من خلال قائمة الوحدات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل تفاصيل بيانات المبيدات (الكمية – عدد الخلطات - المساحة)

4. طلبات الآليات:

الهدف من الوظيفة: هذه الوظيفة تُستعملُ لتسجيل طلبات المكنن الزراعية المُقدَّمة من قِبل المواطنين . تتطلَّبُ هذه الخدمة أجورَ تأمين التي تُفترضُ لتُعطية ثمن الأجرة.

فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة الخدمات النباتية الوقائية اختر وظيفة طلبات الآليات فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:

طلبات الآليات

رقم الطلب

العقد

المهندس المشرف

رقم القسمية

المخطط

تاريخ الطلب

المنطقة الزراعية

رقم الملف

بيانات الآليات

عدد الساعات	نوع الخدمة	نوع الآلية

ملاحظات

بيانات الإيصال

مبلغ التأمين

رقم الوصل

تاريخ الوصل

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ الطلب ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات العقد من خلال قائمة العقود و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا

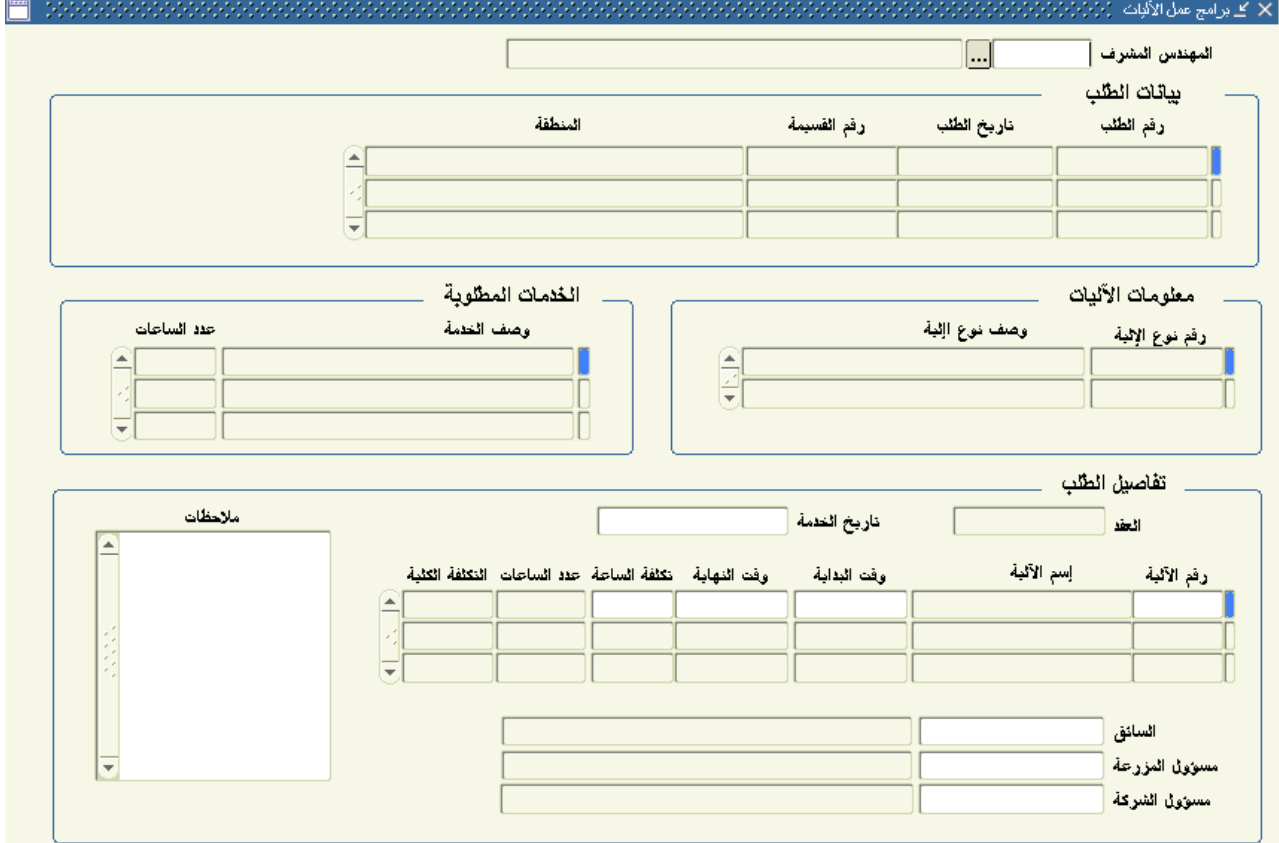
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المهندس من خلال قائمة المهندسين المشرفين و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القسيمة من خلال قائمة القسائم و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل نوع الآلية من خلال قائمة انواع الآليات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل نوع الخدمة من خلال قائمة انواع الخدمات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل عدد الساعات و الملاحظات ان وجد ثم يقوم بتسجيل بيانات الايصال (مبلغ التأمين - رقم الوصل – تاريخ الوصل)
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و يخزن البيانات في قاعدة البيانات:

5. برامج عمل الآليات:

الهدف من الوظيفة: هذه الوظيفة تُستعمل لمُتَابَعَة تَسْجِيل طلبات المكنان المقدمة لتسجيل النشاطات التي قام بها المهندسون.

فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [الخدمات النباتية الوقائية](#) اختر وظيفة [برامج عمل الآليات](#) الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:



The screenshot shows a software interface with the following sections:

- المهندس المشرف**: A dropdown menu for the supervising engineer.
- بيانات الطلب**: A table with columns: رقم الطلب, تاريخ الطلب, رقم القسمية, المنطقة.
- معلومات الآليات**: A table with columns: رقم نوع الآلية, وصف نوع الآلية.
- الخدمات المطلوبة**: A table with columns: عدد الساعات, وصف الخدمة.
- تفاصيل الطلب**: A table with columns: رقم الآلية, اسم الآلية, وقت البداية, وقت النهاية, تكلفة الساعة, عدد الساعات, التكلفة الكلية. Below this table are fields for: السائق, مسؤول المزرعة, مسؤول الشركة.
- ملاحظات**: A text area for notes.

وصف الوظيفة:

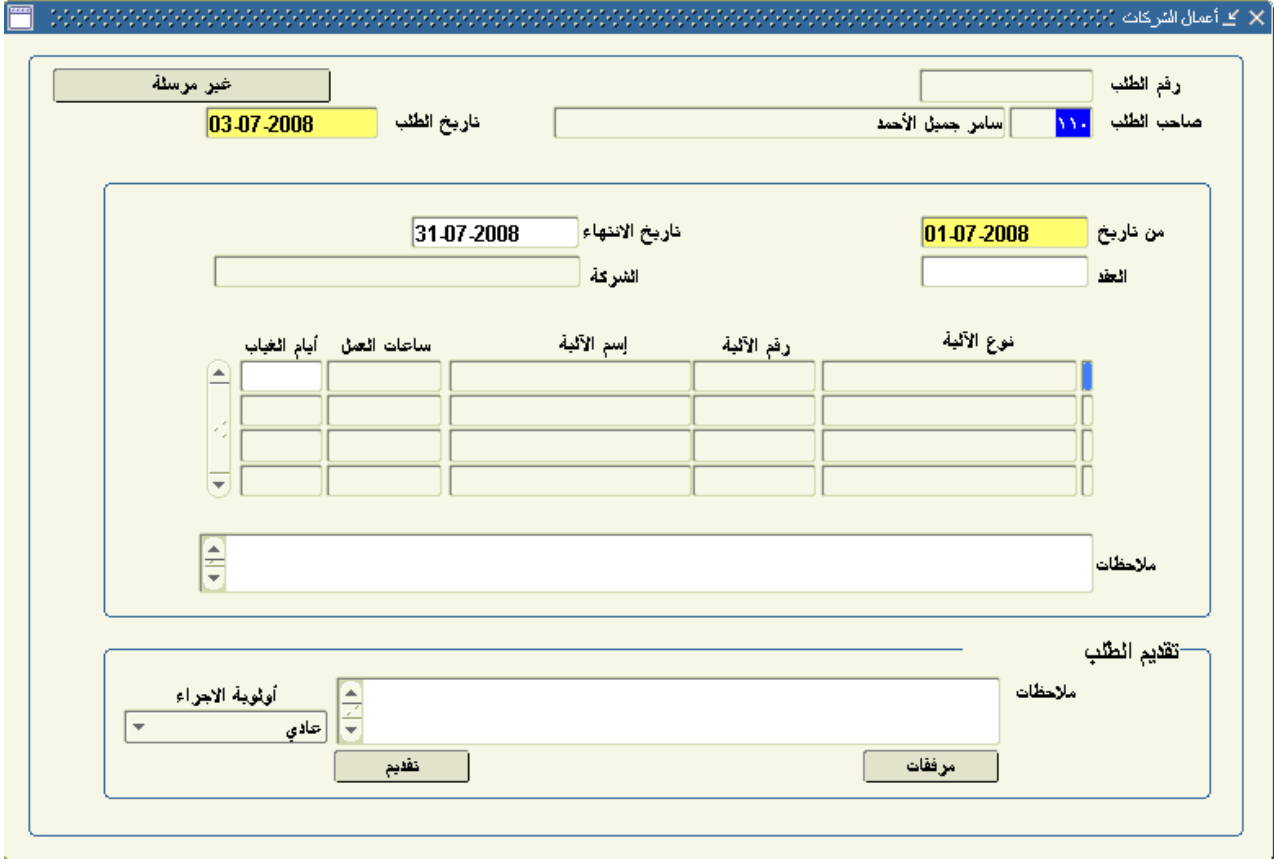
- يقوم المستخدم بتسجيل المهندس من خلال قائمة المهندسين و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ الخدمة كم خلال قائمة التقييم
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الآلية من خلال قائمة الآليات و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل الوقت (من - الى) ثم يقوم بتسجيل تكلفة الساعة
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات السائق من خلال قائمة السائقين و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات مسؤول المزرعة من خلال قائمة مسؤول المزرعة و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات مسؤول الشركة من خلال قائمة مسؤول الشركة و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل الملاحظات ان وجد , بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات

6. أعمال الشركات:

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل بيانات اليات والمكائن الزراعية المستاجرة من قبل الشركات الداخلة ضمن النشاطات.

فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة الخدمات النباتية الوقائية اختر وظيفة أعمال الشركات فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:



وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل التاريخ (من تاريخ – الى تاريخ)
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات العقد من خلال قائمة العقود و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل ايام الغياب ثم يقوم بتسجيل الملاحظات ان وجد ثم يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة وبشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و تخزين البيانات في قاعدة البيانات
- يقوم المستخدم بعملية تقديم الطلب من خلال الضغط على زر تقديم لتظهر للمستخدم رسالة التاكيد على الارسال الى الشخص المسؤول ليقوم بالعمل اللازم

7. تحويل مبلغ التأمين للمالية:

الهدف من الوظيفة: هذه الوظيفة تُستعمل لإرسال مبالغ التأمين الى قسم المالية.

فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة الخدمات النباتية الوقائية اختر وظيفة تحويل مبلغ التأمين

للمالية فتظهر لك الشاشة التالية:)

شاشة عرض الوظيفة:

تحويل مبلغ التأمين للمالية

غير مرسلة

رقم الطلب: ١١٠

صاحب الطلب: سامر حميد الأحمد

تاريخ الطلب: 03-07-2008

من تاريخ: ...

إلى تاريخ:

السنة المالية:

البنك:

الفرع:

رقم إيصال البنك:

تاريخ إيصال البنك:

مبلغ إيصال البنك:

رقم الطلب	رقم الإيصال	تاريخ الإيصال	مبلغ الإيصال

تقديم الطلب

ملاحظات:

أولوية الاجراء: عادي

تقديم

مرفقات

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل التاريخ (من - الى)
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات البنك من خلال قائمة البنوك و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات فرع البنك من خلال قائمة فروع البنوك و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل رقم إيصال البنك ثم يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ إيصال البنك
- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم 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 بارسال الطلب الى الشخص المسؤول لعمل اللازم

8. تحويل باقي التأمين:

الهدف من الوظيفة : هذه الوظيفة تُسَعْمَلُ لحساب المتبقي من مبالغ ا لتأمين المدفوعة و تُرسلها إلى قسم المالية لإتخاذ الإجراءات الضرورية.

فتح الوظيفة : لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [الخدمات النباتية الوقائية](#) اختر وظيفة [تحويل باقى التأمين](#) فتظهر لك الشاشة التالية):

شاشة عرض الوظيفة:

غير مرسله

03-07-2008 تاريخ الطلب

رقم الطلب

صاحب الطلب ١١٠ سامر جميل الأحمد

من تاريخ ... إلى تاريخ

السنة المالية تاريخ النحويل

رقم الطلب	رقم الإيصال	تاريخ الإيصال	مبلغ الإيصال	Remain Amount

رقم القسيمة

رقم الحساب

الرقم المدني

البنك

الفرع

تقديم الطلب

ملاحظات

أولوية الاجراء

عادي

تقديم مرفقات

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل التاريخ (من - الى) ثم يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ التحويل سوف تظهر للمستخدم بيانات الطلبات وارقام القسائم التابعة لها لتحويل باقي مبلغ التأمين لها ثم يقوم المستخدم بتسجيل رقم الحساب
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المستفيد من خلال قائمة المواطنين و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات البنك من خلال قائمة البنوك و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات فرع البنك من خلال قائمة فروع البنوك و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا



Diyar United Company



- بعد الانتهاء من تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتوليد قيمة و بشكل تلقائي للحقل رقم الطلب و خزين البيانات في قاعدة البيانات ثم يقوم المستخدم بالضغط على زر تقديم لارسال الطلب الى الشخص المسؤول لعمل اللازم

9. متابعة طلبات المزارعين:

الهدف من الوظيفة: هذه الوظيفة تُسَعْمَلُ لتسجيل طلبات المزارعين وبيانات القسائم الزراعية الخاصة بطلبات المزارعين

فتح الوظيفة : لفتح الوظيفة المراد فحصها (من قائمة [الخدمات النباتية الوقائية](#) اختر وظيفة [تحويل باقى التامين](#) فتظهر لك الشاشة التالية):
شاشة عرض الوظيفة:

غير مرسة

رقم الطلب

09-09-2008

تاريخ الطلب

سامر جميل الأحمد

صاحب الطلب

رقم الطلب

تاريخ الطلب

وقت الطلب

نوع الطلب

بيانات القسيمة زراعية
 مواطن

بيانات المواطن

رقم الهاتف

الرقم المدني

العنوان

بيانات القسيمة زراعية

المنطقة الزراعية

رقم القسيمة

بيانات القسيمة

رقم المخطط

ملاحظات

إقفال الطلب
 تحديد موعد زيارة
 رهن

تفاصيل الإقفال

إقفال الطلب

بيانات التخصيص

المهندس المختص

تاريخ الزيارة المتوقع

طباعة أمر العمل

الوقت المتوقع

بيانات الزيارة

تقديم الطلب

ملاحظات

أولوية الاجراء

عادي

مرفقات

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل تاريخ الطلب ثم يقوم بتسجيل نوع الطلب من خلال قائمة انواع الطلبات والتي تم تسجيلها بالنظام سابقا ثم يقوم بتسجيل وقت الطلب كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتسجيل النوع (مواطن – قسيمة زراعية) ثم يقوم بتسجيل بيانات المواطن من خلال قائمة المواطنين او يقوم بتسجيل بيانات القسيمة من قائمة القسائم والتي تم تسجيلها بالنظام سابقا ثم يقوم المستخدم بتسجيل الملاحظات كما هو مبين بالشاشة :
- يقوم المستخدم بتسجيل حالة الطلب (اقفال الطلب – تحديد الموعد - رش) ثم يقوم بتسجيل تفاصيل الاقفال ثم يقوم بالضغط على زر اقفال الطلب كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتحويل الطلب من المقفل الى تحديد موعد زيارة ثم يقوم بتسجيل بيانات التخصيص (مهندس الاحصاء من خلال قائمة المهندسين و التي تم تسجيلها بالنظام سابقا – تاريخ المتوقع للزيارة – الوقت المتوقع) كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الزيارة (الجهة المختصة – رقم الزيارة – طريقة البلاغ من خلال قائمة البلاغات – تاريخ الزيارة – نوع الزيارة من خلال قائمة انواع الزيارة – وقت الزيارة – المنطقة الزراعية من خلال قائمة المناطق – حالة الطلب من خلال قائمة حالات الطلب) كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات القائمين على الزيارة (الرقم المدني – الاسم) من خلال قائمة الموظفين والتي تم تسجيلها بالنظام سابقا ثم يقوم بتسجيل الملاحظات كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم النظام بتسجيل بيانات النباتات /الآفات (الرقم – النبات) من خلال قائمة النباتات التي تم تسجيلها بالنظام سابقا كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات الامراض(الرمز - الاسم) من خلال قائمة الامراض والتي تم تسجيلها بالنظام سابقا كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتسجيل مكان الاصابة من خلال قائمة الاصابات ثم يقوم المستخدم بتسجيل الاعراض والسبب والتوصيات كما هو مبين بالشاشة:
- يقوم المستخدم بتسجيل بيانات المبيدات المستخدمة من خلال قائمة المبيدات والتي تم تسجيلها بالنظام سابقا ثم يقوم المستخدم بتسجيل الكمية ثم يقوم المستخدم بتسجيل بيانات صرف الواح صفراء / شبكة الذبابة البيضاء (عدد البيوت المحمية – نسبة 30% من البيوت المحمية – الكمية – عدد الالواح) كما هو مبين بالشاشة:

جورج بيوض		٧	
ملاحظات test			
النباتات الأوقات			
المرض	رقم	النبات	الرقم
بق ١	١	شجر الفيكس نندا	٣٠
مكان الإصابة الجذر			
الأعراض test			
السبب test			
الوصفة test			
توصيات test			
المبيدات المستخدمة			
الكمية	اسم المبيد	نوع المبيد	رمز المبيد
١٢	بيف باف	١	١
صرف ألواح صفراء لشبكة الأداة البيضاء			
نسبة ٣٠% من الببوت المحمية ٣,٦		عدد الببوت المحمية ١٢	
عدد الألواح ١٢		الكمية ١٢	
طلب العينات		الدفع	

- كما يتيح النظام للمستخدم امكانية تنفيذ عملية الدفع وذلك عم طريق الضغط على زر الدفع او تنفيذ عملية طلبات العينات للتحليل و ذلك بالضغط على زر طلب العينات بعد الانتهاء من تسجيل الطلبات يقوم المستخدم بعملية الحفظ ثم يقوم النظام بتخزين البيانات في قاعدة البيانات.

تقارير النظام:

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

- تقرير مالي لإنجاز أعمال آليات
- تقرير إحصائي مفصل لأعمال الآليات
- حركة إيصال
- كشف تسليم شبك الذبابه البيضاء/الالواح الصفراء خلال فترة
- تقرير لطلبات المزارعين خلال فترة
- تقرير تسليم المبيدات
- أمر تشغيل سيارة رش
- كشف تسليم شبك الذبابه البيضاء/الالواح الصفراء خلال فترة
- تقرير إحصائي مفصل لأعمال الرش
- تقرير إحصائي إجمالي لأعمال الرش
- تقرير لأوامر العمل المطلوبة لمهندس خلال فترة
- تقرير لبرنامج الأعمال المطلوب تنفيذها خلال فترة
- نموذج أمر تشغيل آليات
- إنجاز أعمال آليات
- تقرير نموذج أمر تشغيل سيارة الرش
- التقارير الشهرية

كيفية تشغيل تقارير النظام :

- كشف تسليم شبك الذبابه البيضاء / الالواح الصفراء خلال فترة:
الهدف من التقرير:

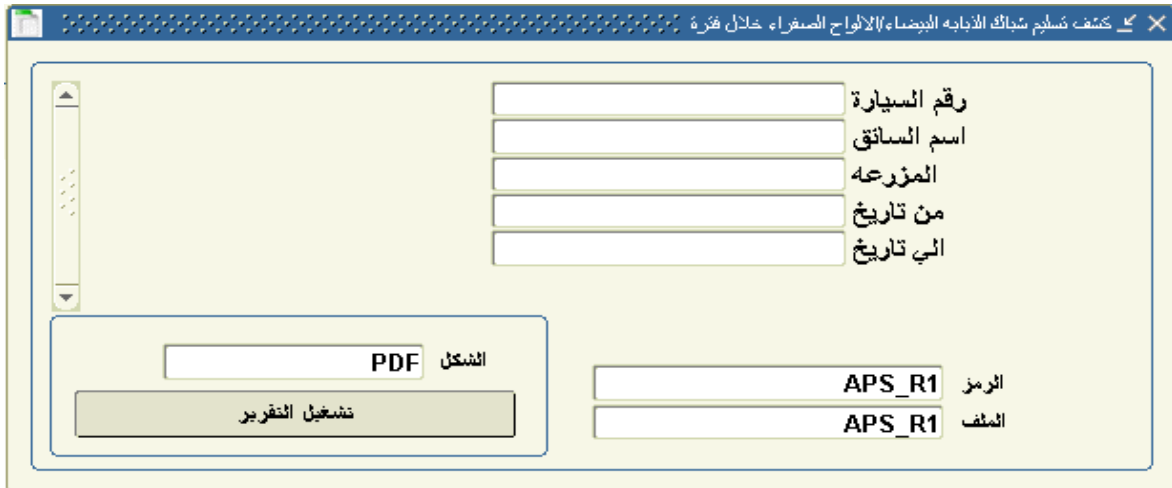
تهدف الوظيفة الى استرجاع بيان بشبكات الذبابه البيضاء / الالواح الصفراء خلال فترة محددة و بشكل تفصيلي .

شاشة التقرير:

فتح التقرير : لفتح التقرير المراد تشغيله (من قائمة نظام الخدمات الوقائية اختر التقرير **كشف تسليم شبك الذبابه**

البيضاء / الالواح الصفراء خلال فترة فتظهر لك الشاشة التالية:)

شاشة عرض التقرير:



وصف التقرير:

1. توفر الشاشة عدة اختيارات للمستخدم اما ان يقوم بادخال البيانات المطلوبه بالشاشة ليحدد نوعيه البيانات المراد استرجاعها او ان يقوم بتشغيل التقرير ليحصل على جميع البيانات التابعة لهذا التقرير مثل (رقم السيارة- من تاريخ - الى تاريخ ... الخ) و ذلك من خلال قائمة
2. يوفر النظام للمستخدم ايضا تحديد نوعية و امتداد الملف المسترجع مثل (HTML,PDF) حيث يقوم المستخدم بالضغط على القائمة و اختيار نوعية الامتداد
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.