

الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية

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



**دليل المستخدم**

**Zoo Animal Group (ZGA)**

**نظام المجموعة الحيوانية – حديقة الحيوان**

**شركة الديار المتحدة**

**By Diyar United Co.  
Kuwait**



January 2009

## الفهرس

3	..... نظام المجموع الحيوانية – حديقة الحيوان
3	..... وصف النظام:
4	..... وظائف النظام :
4	..... 1. البيانات الاساسية للحيوانات:
6	..... 2. الاهداءات :
7	..... 3. عمليات الشراء:
8	..... 4. عمليات التبادل:
9	..... 5. متابعة حالات التخلص :
10	..... 6. تحويل الحيوانات بين الاقسام :
11	..... 7. بلاغات الحيوانات:
12	..... 8. الاغذية الواردة للحديقة:
13	..... 9. الصرف اليومي للاغذية :
14	..... 10. الاعمال اليومية :
15	..... 11. اعمال العناية و التربية :
16	..... 12. اعمال الجرد :
17	..... تقارير النظام:

## نظام المجموع الحيوانية – حديقة الحيوان

### وصف النظام:

يختص نظام المجموعة الحيوانية بتصنيف و حصر الحيوانات المتواجدة في حديقة الحيوان بجميع أنواعها ، حيث يتم ترقيمها وذلك باعطاء رقم فريد لكل حيوان يتم طباعته تحت الجلد للحيوان , ويستخدم هذا الرقم لتمييز الحيوان وتسجيل بياناته الأساسية والحالة الصحية من علاجات وتحصينات أعطيت له والاحتفاظ بالسجل التاريخي له مما يسهل متابعته ورعايته داخل الحديقة من حيث النظافة والتغذية والعناية اليومية .

يحتوى النظام على الوظائف التالية:

بيانات الأساسية للحيوانات

1. الإهداءات
2. عمليات الشراء
3. عمليات التبادل
4. متابعة حالات التخلص
5. تحويل الحيوانات بين الأقسام
6. بلاغات الحيوانات
7. الأغذية الواردة للحديقة
8. الصرف اليومي للأغذية
9. الأعمال اليومية
10. أعمال العناية والتربية
11. أعمال الجرد

## وظائف النظام :

### 1.البيانات الاساسية للحيوانات:

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل البيانات الاساسية للحيوانات .

فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة البيانات الاساسية للحيوانات فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بالضغط على حقل اضافة تصنيف جديد لتظهر له الشاشة التالية :



Diyar United Company



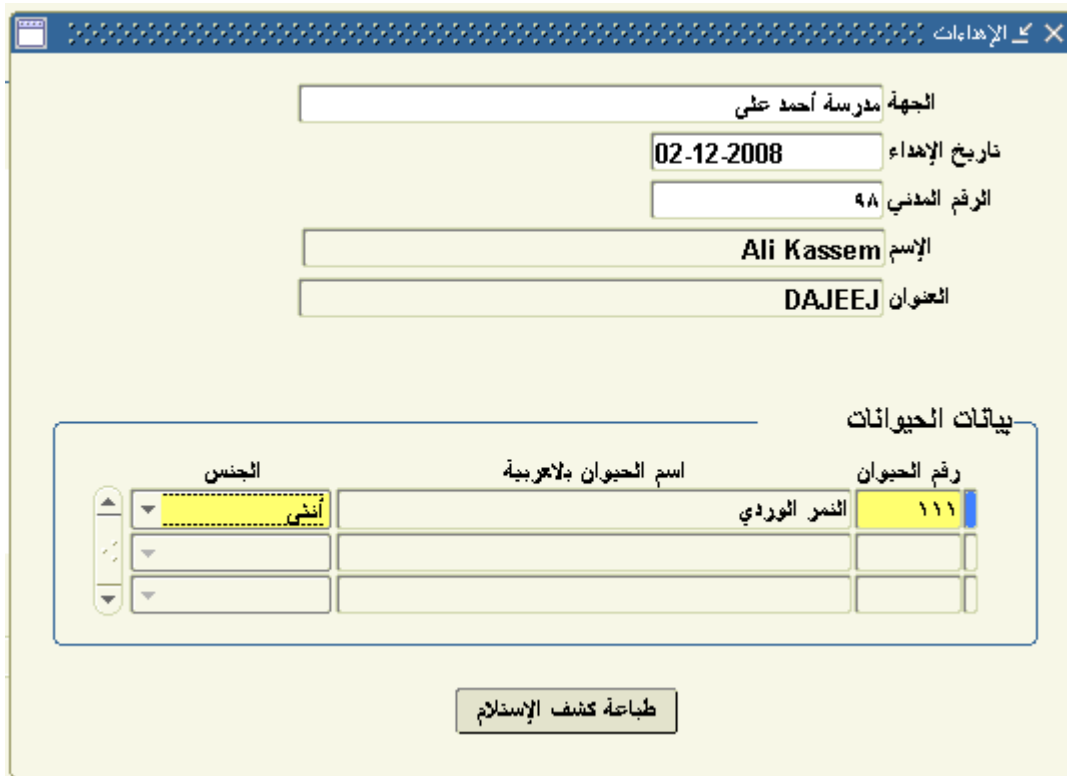
- يقوم المستخدم بتسجيل ( أسم الحيوان باللغة العربية - أسم الحيوان باللغة الانجليزية - الاسم العلمى ) وكذلك ( بند السائيس ) وذلك من خلال القائمة التى تم تسجيلها بالنظام سابقا .

- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات ليقوم النظام تلقانيا بتوليد قيمة الحقل ( الرمز ) .

## 2. الإهداءات :

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل الإهداءات مع بيان بيانات الحيوانات .  
 فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حدوقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة الإهداءات فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:



رقم الحيوان	النمر الوردي	الجنس
١١١	أنثى	أخفى

### وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل ( الجهة - تاريخ الإهداء - الرقم المدني و الاسم ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك ( العنوان ) .
- يقوم المستخدم بتسجيل ( رقم وأسم الحيوان بالعربية - الجنس ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات كما يمكن للمستخدم طباعة كشف الاستلام .

### 3. عمليات الشراء:

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل عمليات الشراء مع بيان بيانات الحيوانات .  
فتح الوظيفة : لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة عمليات الشراء فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:



وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل ( الجهة - تاريخ الشراء - بتويخ الفاتورة ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك ( رقم الفاتورة ) .
- يقوم المستخدم بتسجيل ( رقم وأسم الحيوان بالعربية - الجنس ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات كما يمكن للمستخدم طباعة كشف التبادل .

#### 4. عمليات التبادل:

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل عمليات التبادل مع بيان بيانات الحيوانات الداخلة و المتبادلة.  
فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة عمليات التبادل فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل ( الجهة - تاريخ التبادل - الاسم ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- يقوم المستخدم بتسجيل الحيوانات الداخلة ( رقم وأسم الحيوان بالعربية - الجنس ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- يقوم المستخدم بتسجيل الحيوانات المتبادلة ( رقم وأسم الحيوان بالعربية - الجنس ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات كما يمكن للمستخدم طباعة كشف التبادل .

## 5. متابعة حالات التخلص :

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل بيانات عملية متابعة حالات التخلص مع بيان الموافقة عليها  
فتح الوظيفة : لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة متابعة حالات التخلص فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:

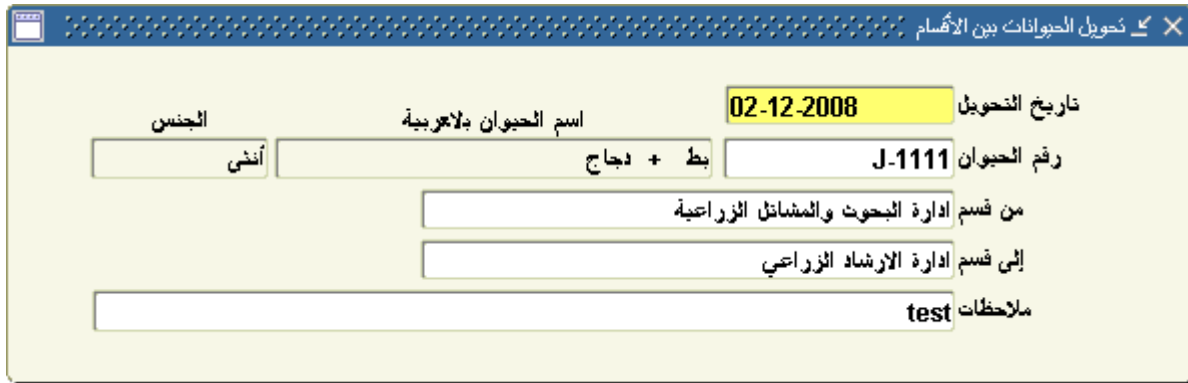
وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل ( رقم وأسم الحيوان بالعربية - الجنس ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- يقوم المستخدم بتسجيل ( نوع التخلص – تاريخ التخلص ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك الموافقات ( موافقة العيادة – المجموعة الحيوانية ) وسبب التخلص .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

## 6. تحويل الحيوانات بين الأقسام :

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل بيانات عمليات التحويل للحيوانات ما بين الأقسام مع بيان تاريخ التحويل.  
فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة تحويل الحيوانات بين الأقسام فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:



تاريخ التحويل	02-12-2008
رقم الحيوان	J-1111
اسم الحيوان بالعربية	بط + دجاج
الجنس	أنثى
من قسم إدارة المحوث والمشاتل الزراعية	
إلى قسم إدارة الارشاد الزراعي	
ملاحظات	test

وصف الوظيفة:

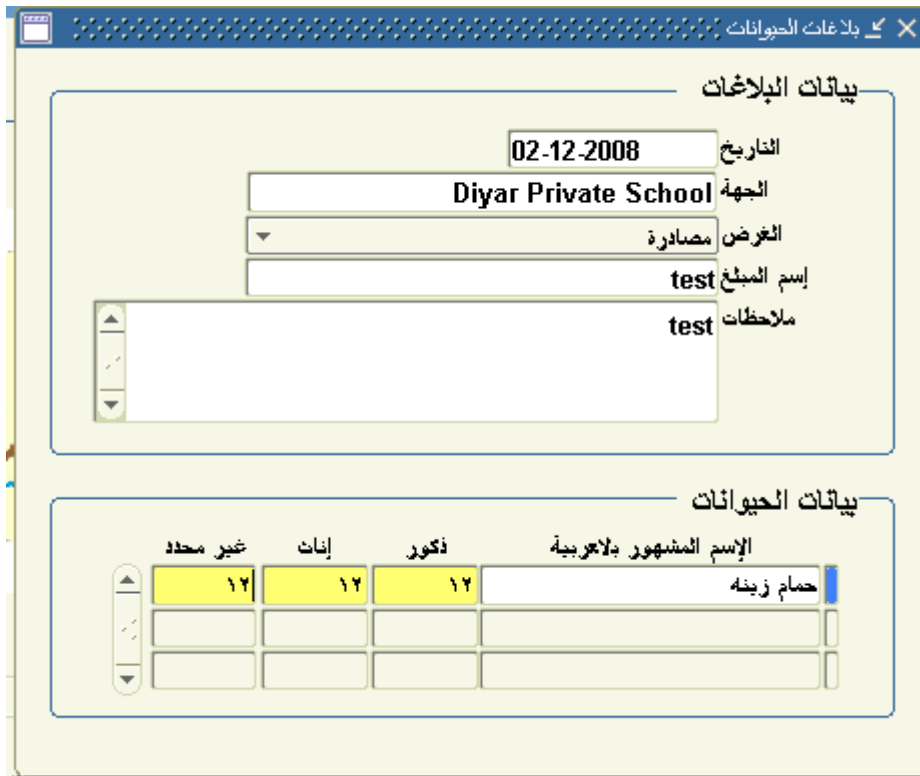
- يقوم المستخدم بتسجيل ( تاريخ التحويل - رقم وأسم الحيوان بالعربية - الجنس - من قسم - الى قسم ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك الملاحظات أن وجدت .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

## 7. بلاغات الحيوانات:

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل البلاغات التي تتم على الحيوانات مع بيان بيانات الحيوانات.

فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة بلاغات الحيوانات فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:



بيانات البلاغات
التاريخ: 02-12-2008
الجهة: Diyar Private School
الغرض: مصادرة
اسم المبلغ: test
ملاحظات: test

بيانات الحيوانات			
الإسم المشهور بالعربية	ذكور	إناث	غير محدد
حمام زيننه	١٢	١٢	١٢

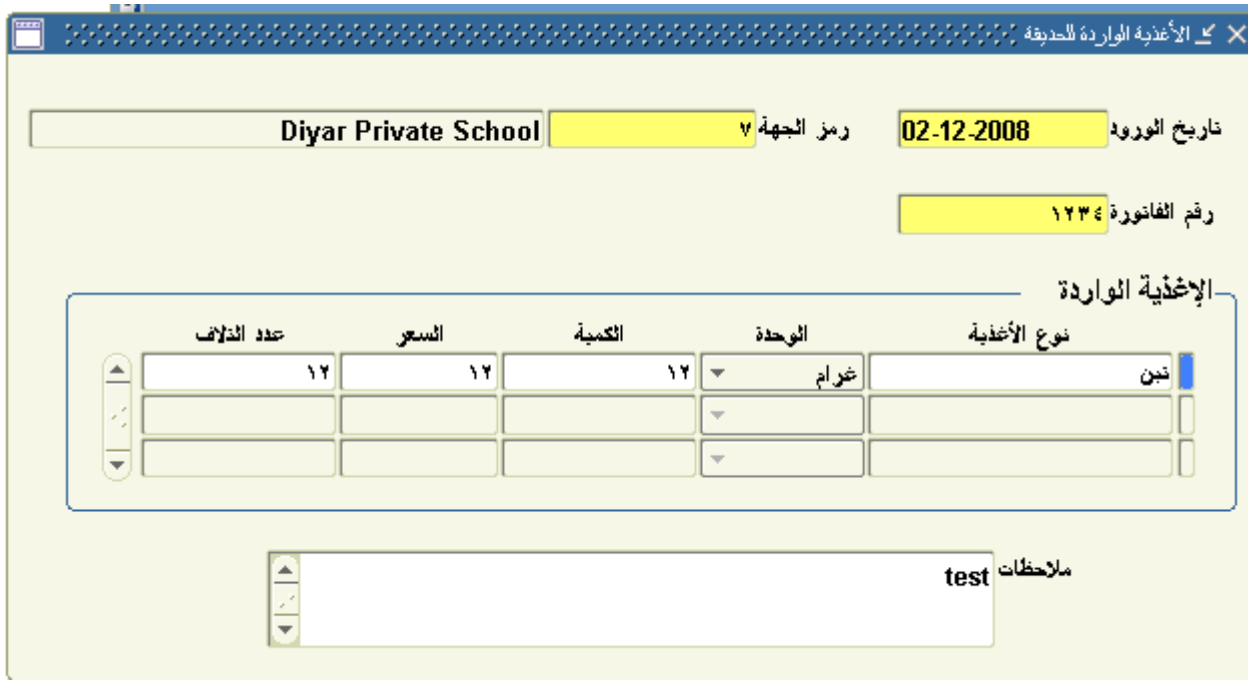
وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل ( التاريخ - الجهة - الغرض ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك ( أسم المبلغ - الملاحظات أن وجدت ) .
- يقوم المستخدم بتسجيل ( أسم الحيوان المشهور باللغة العربية ) وذلك من خلال القائمة التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك عدد ( ذكور - إناث - غير محدد ) .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

## 8. الاغذية الواردة للحديقة:

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل بيانات الاغذية الواردة للحديقة مع بيان الكميات من كل صنف.  
فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة الاغذية الواردة للحديقة فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:



نوع الاغذية	الوحدة	الكمية	السعر	عدد الاغذية
تبن	غرام	١٢	١٢	١٢

ملاحظات: test

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل ( تاريخ الورود - رمز وأسم الجهة ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك ( رقم الفاتورة ) .
- يقوم المستخدم بتسجيل ( نوع الاغذية - الوحدة ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك ( الكمية - السعر - عدد التالف - الملاحظات ) .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات .



## 10. الاعمال اليومية :

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل الاعمال اليومية مع بيانات الحيوان و بيانات الحالة.  
 فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة الاعمال اليومية فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل ( التاريخ - نوع الحيوان - نوع العمل ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- يقوم المستخدم بتسجيل ( عدد الذكور - عدد الاناث - غير محدد - بيانات الحالة - ملاحظات ) .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

## 11. أعمال العناية و التربية :

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل اعمال العناية و التربية مع بيان بيانات الحيوان و بيانات الحالة.  
 فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة اعمال العناية و التربية فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل ( التاريخ – نوع الحيوان – نوع العمل ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- يقوم المستخدم بتسجيل ( عدد الذكور – عدد الاناث – غير محدد – بيانات الحالة – ملاحظات ) .
- يقوم المستخدم بتسجيل ( تاريخ الخروج ) وذلك من خلال القائمة التي تم تسجيلها بالنظام سابقا .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

## 12. أعمال الجرد :

الهدف من الوظيفة: تستخدم هذه الوظيفة لتسجيل أعمال الجرد مع بيان تفاصيل الجرد و العمليات التي تمت عليه.

فتح الوظيفة: لفتح الوظيفة المراد فحصها من القائمة نظام حديقة الحيوان اختر القائمة نظام المجموعة الحيوانية ثم وظيفة

أعمال الجرد فتظهر لك الشاشة التالية:

شاشة عرض الوظيفة:

الحيوان	عدد الذكور	عدد الإناث	غير المحدد	المجموع العدد السابق
ارنب	0	1	1	3

ملاحظات	عمليات
test	إهداء

وصف الوظيفة:

- يقوم المستخدم بتسجيل ( التاريخ – أسم الحيوان ) وذلك من خلال القوائم التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك ( عدد الذكور – عدد الإناث – غير محدد – المجموع – العدد السابق ) .
- يقوم المستخدم بتسجيل ( نوع العملية ) وذلك من خلال القائمة التي تم تسجيلها بالنظام سابقا وكذلك الملاحظات .
- بعد الانتهاء من عملية تسجيل البيانات يقوم المستخدم بعملية حفظ لتخزين البيانات في قاعدة البيانات .

## تقارير النظام:

تتضمن قائمة التقارير جميع التقارير الخاصة بنظام حديقة الحيوان – المجموعة الحيوانية حيث يمكن اصدار التقارير الخاصة بالنظام من خلال قائمة التقارير والتي تشمل :

- الكارت الشخصي للحيوان
- كشف بالمجموعات الحيوانية
- كشف جرد الحيوانات المتواجدة بالحديقة
- كشف استيلاء الحيوانات التي تم اهدائها تفصيلي
- كشف بكميات الأغذية الواردة للحديقة التفصيلي
- كشف بكميات الأغذية المستهلكة
- أعمال المحجر البيطرية
- الأعمال اليومية تفصيلي
- الإهداءات
- كشف استلام أنواع من الحيوانات من المواطنين
- البلاغات
- احصائية ادارة حدائق الحيوان
- كشف استيلاء الحيوانات التي تم اهدائها اجمالي
- كشف بكميات الأغذية الواردة للحديقة اجمالي
- الاعمال اليومية اجمالي
- كشف بكميات الأغذية المستهلكة (اجمالي)

## كيفية تشغيل تقارير النظام :

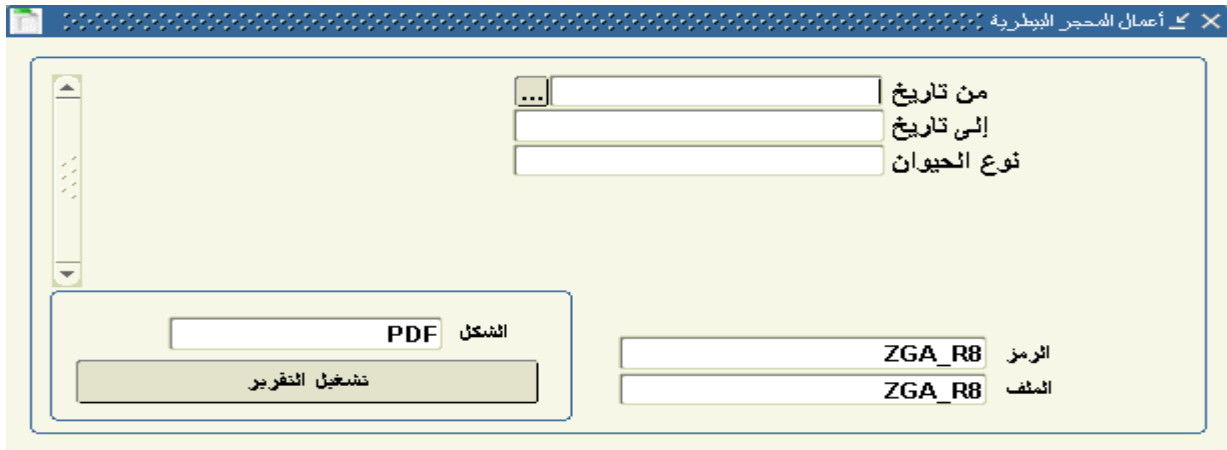
- اعمال المحجر البيطرية:

الهدف من التقرير: تهدف الوظيفة الى استرجاع بيان بلعمال المحجر البيطرية خلال فترة محددة و بشكل تفصيلي

فتح التقرير : لفتح التقرير المراد تشغيله من القائمة نظام حديقة الحيوان – المجموعة الحيوانية اختر التقرير اعمال المحجر

البيطرية 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 ( نوع الحيوان – من تاريخ – الى تاريخ ) وذلك من خلال القائمة التي تم تسجيله بالنظام سابقا .
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 .

Agriculture True Affairs & Fish Recourses Authority		الهيئة العامة لشؤون الزراعة و الثروة السمكية	
AL ABDALI agriculture administration		ادارة منطقة العبدلي الزراعية	
<b>أعمال المحجر البيطرية</b>		التاريخ: ٢٠٠٩/٠٢/٠٥	
نتائج المختبر	العلاج	الجنس	الحيوان
No results	Panadol	أنثى	حمام زينه
		أنثى	تمر أسود
جنون البقر	No medicine	ذكر	ايل
لا أمراض		ذكر	ايل
No results	Panadol	ذكر	حمام زينه
No results	Panadol	ذكر	تمر أسود
إنفلونزا الطيور	No Medicine	ذكر	ايل
		أنثى	بط + دجاج
		ذكر	عقاب
		غير محدد	تمر أسود
		ذكر	عقاب
		غير محدد	تمر أسود

يتم عرض بيانات أعمال المحاجر البيطرية ( التاريخ – الحيوان – الجنس – العلاج – نتائج المختبر) وذل حسب البيانات المدخلة في الشاشة السابقة