

## بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله والصلاة والسلام على سيدنا محمد رسول الله وعلى آله وأصحابه ثم أما بعد:  
سبق وتحدثنا عن قسم الورش في برنامج المتكامل وكيف انه يتعامل مع دخول السيارة وخروجها من الورشة ولكن ضمن خطوات ثابتة لا يستطيع المستخدم تغييرها أما ما يميز قسم الصيانة مرونته وقدرة المستخدم على إنشاء الحركات الخاصة به ويتألف قسم الصيانة بالحالة الطبيعية من ما يلي :

١. فاتورة صيانة.

٢. تقرير متابعة حركة الصيانة.

في ظل هذا الوضع لا يستطيع المستخدم الاستفادة من القسم وذلك لأن فاتورة الصيانة تأخذ بياناتها من أوامر صيانة سابقة ولكن عندما صمم البرنامج تم وضع الفاتورة بشكلها العام وربطها بقسم المحاسبة وما إلى ذلك أما الحركات السابقة لها فقد تركت لحرية المستخدم وسأشرح حقيقة هذا القسم كمثال افترضته والهدف من ذلك أن يتبن للمستخدم كيفية سير البرنامج ومن ثم يضع الدورة المستقبلية الخاصة بنشاطه ومن المهم أن يدرك المستخدم أن قسم الصيانة المطروح الآن ليس خاص بنشاط صيانة السيارات وإنما يمكن استخدامه في نشاطات صيانة أخرى ومع ذلك سأطرح في مثالي موضوع صيانة السيارات فليتنبه لذلك.

### الخطوة الأولى:

قبل البدء بعمل أي شيء على المستخدم أن يضع الدورة المستقبلية لنشاطه على أوراق ومن ثم يصوغه على البرنامج من خلال إدارة أنماط الصيانة الموجودة في قائمة صيانة - أنماط الوثائق والمستندات - أنماط الصيانة فتظهر الشاشة التالية:

سنحدث عن هذه الشاشة ومحتوياتها ثم نربط ذلك بالأمثلة العملية:

## ١. النوع: وفيه:

- **أمر صيانة:** وذلك يعني أن المستند الذي يريد المستخدم إضافته سيكون فقط للأرشيف (أو بمعنى أدق قد يشير الأمر إلى بدء التعاقد أو أمر من الإدارة لبدء العمل ) أي ليس له أثر مستودعي أو محاسبي.
- **بيان الصيانة:** المستند الناتج عن بيان الصيانة سيكون له أثر على المستودع فقط.

٢. **الاسم والاسم الاتيني:** ويضع فيه المستخدم اسم المستند الذي يريد إنشائه مثلا (عقد الصيانة).

٣. **جدول القيم الافتراضية:** والمقصود به أن هذه البيانات ستظهر بشكل افتراضي عند اختيار أمر أو البيان المعد وفيه:

✚ **الأصل:** ويتم وضع الأصل الذي ستحدث له عملية الصيانة ويمكن تعريف عدد كبير منها وفي مثالنا سنختار سيارة.

✚ **الفني المسؤول:** عن الصيانة ويقصد به (وقد يوضع أحيانا في هذا المكان اسم المشرف العام في الورشة).

✚ **المستودع:** الذي سيتأثر في حال كان النمط المختار بيان.

✚ **مركز الكلفة:** في حال أردنا تحميل المصاريف على مركز كلفة معين.

✚ **الجهة:** ويستدل بها على مالك الأصل فإذا كانت داخلية يعني أن الأصل ملك للمنشأة وإذا خارجية يعني أنها للغير.

✚ **السعر الافتراضي:** ويتم وضع سعر المادة المناسب فيه مثلا سعر الكلفة أو البيع حسب الحالة.

✚ **نمط فاتورة الإدخال و نمط فاتورة الإخراج:** في حال كان هناك ترابط مع قسم المستودعات عندئذ سيقوم المستخدم بإنشاء فواتير الإدخال والإخراج كما تم شرح ذلك من قبل في قسم المستودعات مع ملاحظة صغيرة أن المستخدم يجب أن يختار موقع الفاتورة - فاتورة صيانة.

✚ **الزمن المعياري:** في حال كان يريد المستخدم تثبيته في المستند ومن المعلوم أن الزمن المعياري يعني الزمن المقدر الذي تنجز به العملية وسيظهر فيما بعد يتم الربط بينه وبين الزمن المعياري في التقارير.

✚ **تأكيد المرجع:** عند تفعيل هذا الخيار بمجرد الدخول إلى شاشة الأمر أو البيان سيطلب البرنامج المرجع وفكرة المرجع تم التعرض لها بقسم المستودعات وفكرتها

أن البرنامج يقوم بربط العمليات المتسلسلة مع بعضها وسيوضح ذلك أكثر عند البدء بالمثال العملي بعد قليل.

➡ **تأكيد مركز الكلفة:** عند تفعيل هذا الخيار بمجرد الدخول إلى شاشة الأمر أو البيان سيطلب البرنامج وضع مركز الكلفة المناسب ولن تحدث عملية الإضافة حتى يتم وضع مركز كلفة.

**الآن سنطرح مثالا عمليا عن صيانة السيارات:**  
ونبدأ بالأنماط الموجودة فيه:

١. في المثال نفترض أن الحركة الأولى هي لإثبات التعاقد وعليه المطلوب هنا فقط إثبات اسم العميل دون إحداث أي أثر إذا سيكون النوع أمر صيانة والملاحظ أنه لم يتم ملأ كل البيانات ليعرف المستخدم أنها ليست إجبارية.

٢. أمر التشغيل: وهي الخطوة الثانية المفترضة وهي تعني أن يصدر مدخل البيانات الأمر ببدء العمل بعد توقيع العقد.

٣. سند صرف مواد: لإخراج المواد اللازمة لعملية الصيانة من مستودعات المنشأة في حال كانت تملكها و من الملاحظ أن النوع أصبح بيان صيانة وترافق معه فاتورة إدخال وإخراج فليراعى ذلك.

طريقة العمل:

١. على المستخدم أولاً أن يدخل جميع الأصول التي يتعامل معها على أنها أوصاف وذلك من خلال بطاقة الوصف الموجودة في قائمة مستودعات و عند اختيارها تظهر الشاشة التالية:

في الشاشة السابقة افترضنا إضافة مجموعة من السيارات تحت اسم تويوتا لذلك كان نوع الوصف رئيسي أما عند إضافة السيارة حقيقة فسيصبح المثال على الشكل التالي:

بطاقة وصف

1 7

الوصف الرئيسي +٣٠٠١-تويوتا

الرمز +٣٠٠١٠٠٠

الاسم كورولا

الاسم اللاتيني

نوع الوصف  
 فرعي  
 رئيسي

ملاحظات

إضافة  
 جديد  
 تعديل  
 حذف  
 إغلاق

نفس الأمر تماما في حال كانت الصيانة مثلا لأجهزة الموبايل أو لأي نشاط آخر.

٢. على المستخدم أن يدخل مجموعات المواد ومن ثم المواد ومن أهم الأشياء هنا التمييز بين المجموعات الخدمية و المستودعية وقد بينا الفرق بينها في قسم المستودعات وفي كلا الحالتين يجب أن تكون المادة التي يتم تعريفها موصوفة وبمجرد تفعيل خيار موصوفة سيطلب البرنامج وضع أوصاف المادة يقوم المستخدم بإدخال وصف واحد فقط لأن عملية الإدخال لكل الأوصاف ستتم في المرحلة التالية.

٣. أن يربط المستخدم بين الأوصاف والمواد التي تم تعريفها وذلك من خلال إدارة الأوصاف الموجودة في قائمة مستودعات وعند اختيارها تظهر الشاشة التالية:

المادة	الباركود	سعر البيع	أقل سعر بيع
١-١٠٠٠١-استبدال طقم صوف		.	.
٢-٠٣١٠٠١-ع		.	.
٣-٠٩٠٠٠-توضيب الماكينة		.	.
٤-٠٦٠٠٠٠٣-ابو الولد		١٠	.
٥-١١٠٠٧-اتجاب		.	.
٦-١١٠٠٣-خور صدام امامي		١٥	.
٧-٠٩٠٠١-صغيرة بلوف		.	.
٨-١١٠٠١-اصلاح الدينمو		.	.
٩-٠٢٥٠٠٠-توما شعبي /٥/٠٧		٥٠	٤٥
١٠-٠٢٢٠٠١-هانكوك ٢		٤٥	.
١١-١١٠٠٤-جواز		٨٠٠	.
١٢-٠٧٠٠١-اسمنت		١١٠	.
١٣-٠٧٠٠٠-ميزل		٥	.
١٤-٠٦٠٢٠٠١-قشقة		٥	.
١٥-٠١٠٠٣-كبيورد		١٥	.
١٦-٠١٠٢٠٠٠-ويسترن فيجتال		٧٠	٦٥
١٧-٠٦٠٠٠٠١-البقرات الثلاثة		١٠	١٥
١٨-٠١٠٠٠٠-توضيب النيل		.	.

بعد اختيار الوصف نختار الأمر إحصار الكل ومن ثم حفظ هذه العملية الهدف منها ربط جميع المواد بالوصف الذي تم اختياره وذلك بدلا من ربط كل منها على حدة في بطاقة المادة وبالتالي يستطيع المستخدم أن يربط بين وصف وكل المواد وبين مادة مع كل الأوصاف بمعنى إذا قام المستخدم بتعريف وصف جديد عندئذ يربط الوصف بكل المواد الموجودة وإذا قام بتعريف مادة جديدة يربط المادة بكل الأوصاف الموجودة وهكذا.

الآن سندخل في طريقة إدخال البيانات وكيفية الاستعلام عنها:

**أولا: عقد الصيانة:**

عقد صيانة

العميل: سعيد  
رقم الهاتف: ٥٨٤٦٣٢  
العنوان:  
جوال:

المستودع: ١-مستودع الشرقية  
الفني: ١-٥٠٠٠ فني  
تاريخ التسليم: 2009/12/18  
وقت التسليم: 19:59:58

المقطورة:  
السائق:  
قانونة الإدخال:  
قانونة الإخراج:

الأصل:  
الاسم: جمس  
رقم اللوحة: ١٢٢٤ أ ب ج  
تاريخ الصنع: ٠  
العداد: ١

الموديل:  
بلد الإنتاج:  
الزمن المعياري: ٢

رقم المستند: ...  
التاريخ: 2009/12/18  
الوقت: 17:59:58  
المرجع:  
رقم المرجع:  
الجهة: خارجي  
الأصل: ١-سيارة  
مركز الكلفة:  
الوصف: ١-جمس سوبر بان

اسم المصنف	وصف المادة	الوصف	الكمية	الوحدة	السعر	الإجمالي
١-١٠٠١ اصلاح	١-جمس سوبر		١	WORK	٥٠	٥٠
٢						
٣						

اسم المصنف	وصف المادة	الوصف	الكمية	الوحدة	السعر	الإجمالي
١-١٠٠٣ انور صدا	١-جمس سوبر		١		٣٠	٣٠
٢						
٣						
٤						
٥						

خدمات المكائن-09  
خدمات الشاص-10  
خدمات الكهرباء-11

إجمالي تكلفة الصيانة: ٨٠  
إجمالي تكلفة المواد: ٣٠  
إجمالي تكلفة الصيانة: ٥٠

## بيانات الشاشة:

- ❖ **رقم المستند:** ويمكن استخدامه لإثبات رقم العقد وهذا الرقم يأتي بشكل افتراضي ثم يبقى متسلسل ويمكن تغييره.
- ❖ **التاريخ:** وهو تاريخ التعاقد ويأتي تلقائياً ويمكن تغييره.
- ❖ **الوقت:** وهو وقت التعاقد ويأتي تلقائياً ويمكن تغييره.
- ❖ **المرجع:** لن نستخدم هذه الخانة في العقد وسنشرحها بالتفصيل عند الحديث عن أمر التشغيل.
- ❖ **رقم المرجع:** لن نستخدم هذه الخانة في العقد وسنشرحها بالتفصيل عند الحديث عن أمر التشغيل.

## ❖ **الجهة: وفيها:**

١. **خارجي:** لإثبات إصلاح أصل للغير.
٢. **داخلي:** ويعني ذلك إصلاح أصل للمؤسسة.
٣. **لدى الغير:** يعني أن الصيانة تتم لهذا الأصل بمركز آخر مثلا الوكالة الخاصة به... وهذا الخيار قيد التفعيل.
٤. **عقد:** أي بموجب عقد صيانة وهذا الخيار قيد التفعيل.

❖ **الأصل:** وقد تم شرحه سابقا ووضعناه افتراضيا في النمط ويمكن التغيير.

❖ **مركز الكلفة:** وقد تم شرحه سابقا ووضعناه افتراضيا في النمط ويمكن التغيير.

❖ **الوصف:** يدخل المستخدم هنا نوع السيارة التي يريد إصلاحها وفي حال كان النوع المدخل جديد ففي هذه الحالة يجب عليه أن يربط الوصف (الأصل) الجديد بالمواد الموجودة كي يستطيع استخدامها.

❖ **العميل وبياناته:** يستطيع المستخدم في هذه الخانة إضافة بيانات العميل ويجب التنبيه أن للمستخدم خيارين الخيار الأول أن يتم تعريف العميل وإضافته إلى الدليل المحاسبي أو لا والحقيقة الفائدة هنا تكمن في إدارة الشركة لتوليد قيد محاسبي يثبت المبيعات الآجلة وبالتالي يجب استخدام اسم العميل عندئذ يجب تعريفه أو أن تثبت المبيعات النقدية وبالتالي لا حاجة لإثبات اسم العميل فلا يتم تعريفه ضمن الدليل ويبقى اسمه موجودا للبيانات الأرشيفية والمتابعة ضمن التقارير وهذه العملية تتم على الشكل التالي:



عقد صيانة

رقم المستند: 2009/12/18

التاريخ: 2009/12/18

الوقت: ...

المرجع: ...

رقم المرجع: ...

الجهة: خارجي

الأصل: ٠٠١سيارة

مركز الكلفة: ...

الوصف: ٠٠١جسم سوبر با

خدمات المكائن-09

خدمات الشاحن-10

خدمات الكهرباء-11

إضافة

تحديد

تعديل

حذف

تصميم

عرض

معاينة

طباعة

موافق

تعريف

إلغاء الأمر

الفرع

الاسم اللاتيني

الإسم

الرمز

بحث

اسم المصنف	وصف المادة	الوصف	الكمية	الوحدة	السعر	الإجمالي
١٠٠٢-١٠٠٣	٠٠١جسم سوبر		١	٢٠	٢٠	
٢						
٣						
٤						
٥						

إجمالي تكلفة الصيانة: ٥٠

إجمالي تكلفة المواد: ٢٠

إجمالي الصيانة: ٨٠

دليل المواد

دليل الخدمات

إغلاق

عند كتابة اسم العميل المراد إضافته والضغط على الأمر انتر تظهر شاشة تعريف الحساب المعروفة إذا أراد المستخدم تعريف الحساب ضمن الدليل يختار الأمر تعريف وبالتالي ستظهر البطاقة السريعة لإضافة الحسابات والتي شرحت سابقاً أما إذا اختار المستخدم إلغاء الأمر سيدخل اسم العميل إلى الخانة المطلوبة في عقد الصيانة ولن يتأثر الدليل المحاسبي بذلك وسيظهر هذا الاسم في المرات القادمة بمجرد البدء بإدخال الأحرف الأولى من اسمه ونقوم بإدخال رقم الهاتف والبيانات الأخرى كل عميل بما يناسبه وستظهر هذه البيانات المضافة مع اسم العميل عند اختياره في المرات القادمة ستظهر مباشرة بياناته.

❖ **الأصل وبياناته:** يقصد بالأصل الشيء المراد إصلاحه بعض النظر عن طبيعته (سيارة - جوال...) ويتم إدخال بياناته في هذه الخانة ومن الملاحظ أن المستخدم يستطيع التقليل من عدد الأوصاف إذا أراد ذلك وأن يستفيد من هذه البيانات لمعرفة التفاصيل الخاصة بالأصل.

❖ **المستودع:** لإدخال المستودع الذي سيتم منه إخراج المواد في فاتورة الصيانة وتعتبر هذه الخانة خزانة المستودع الرئيسي وهناك خانات أخرى يمكن من خلالها إخراج صنف بعينه كما سيمر بعد قليل.

- ❖ **الفني:** وهنا يتم إدخال اسم الفني العام (مشرف الصيانة) ويوجد حقول خاصة في الفاتورة بالأسفل بحيث يتم إدخال اسم الفني بجانب العملية التي قام بها.
- ❖ **تاريخ التسليم:** وهو التاريخ الذي يتوقع تسليم الأصل فيه وسيكون التاريخ الحقيقي للتسليم في فاتورة الصيانة.
- ❖ **وقت التسليم:** وهو الوقت الذي يتوقع تسليم الأصل فيه وسيكون الوقت الحقيقي للتسليم في فاتورة الصيانة.
- ❖ **المقطورة:** لن تتفعل هذه الخانة إلا في حال كانت الجهة داخلية حيث سيتم عندها وضع المقطورة الخاصة بالشركة.
- ❖ **السائق:** لن تتفعل هذه الخانة إلا في حال كانت الجهة داخلية حيث سيتم عندها وضع السائق الخاص بالشركة.
- ❖ **فاتورة الإدخال:** لن تتفعل هذه الخانة إلا في عندما يكون النمط المستخدم في الفاتورة بيان وليس أمر بمعنى أن هناك أثر مستودعي سيحدث.
- ❖ **فاتورة الإخراج:** لن تتفعل هذه الخانة إلا في عندما يكون النمط المستخدم في الفاتورة بيان وليس أمر بمعنى أن هناك أثر مستودعي سيحدث.
- ❖ ستظهر في الجانب الأيمن من الفاتورة الأدلة الخاصة بالمواد والخدمات وسيظهر في دليل المواد كل الأصناف التي نوعها مستودعية وفي دليل الخدمات كل المواد التي نوعها خدمية.
- ❖ نلاحظ أن الفاتورة تقسم إلى جزئيتين جزء علوي ويتم فيه إدخال الخدمات فقط وجزء سفلي ويتم فيه إدخال المواد فقط ويستطيع المستخدم أن يدخل المادة أو الخدمة إلى المكان المخصص في الفاتورة من خلال النقر المزدوج على المادة أو الخدمة وكذلك يمكن من خلال السحب والإفلات للمادة ولكن البرنامج لن يسمح بإدخال الخدمة مكان المادة أو العكس وبجرد وضع الخدمة أو المادة تظهر مع كافة البيانات الخاصة التي تم إدخالها عليها من سعر البيع والوحدة..... وسيتم تجميع قيمة الخدمات بشكل مستقل عن قيمة المواد كما هو ظاهر في أسفل الفاتورة الموجودة وهنا يجب الانتباه إلى ما يلي:

- ❖ يستطيع المستخدم أن يقوم بالإخراج من عدة مستودعات في آن واحد حيث يوجد في الجزء الذي يحوي إخراج للمواد مثلا خانة المستودع وتسمى هذه الخانة بالمستودع الفرعي بمجرد أن يضع المستخدم مستودع آخر سيتم الإخراج منه أما الخانات التي لا يتم وضع مستودع فرعي لها يتم إخراجها من المستودع الرئيسي الذي تم وضعه في الأعلى.
- ❖ يستطيع المستخدم أن يضع عدة فنيين بنفس الوقت وذلك من خلال استخدام حقول الفنيين الفرعية بنفس الفكرة السابقة لإخراج المواد من عدة مستودعات.
- ❖ كما يستطيع المستخدم أن يضع الزمن المعياري لكل عملية ستحدث على السيارة ومن ثم سيظهر الزمن المعياري لكل الكلي في الأعلى ويستطيع المستخدم أن يغيره تحسبا لأمر ما.
- ❖ **ملاحظة:** على فرض أن العملية الواحدة يقوم بها عدة فنيين يثبت المستخدم في العقد العملية بشكل إجمالي مثلا صبغ ولكن في مرحلة أمر التشغيل يقوم بتقسيم عملية الصبغ إلى مراحل من إعداد السيارة ووضع المواد اللازمة عليها ثم القيام بعملية الصبغ وبعد الانتهاء من ذلك يربط المستخدم بين العقد وفاتورة الصيانة إذا كان لا يريد ظهور تفصيل عملية الصبغ لمالك الأصل أو يتم الربط مع الأمر لظهور كامل التفاصيل.

❖ بعد الانتهاء من العقد ننقل للمرحلة التالية وهي أمر التشغيل يثبت من خلالها المستخدم البدء بالعمل وعند اختيار أمر التشغيل تظهر الشاشة التالية:

الضغط هنا

اسم الصنف	وصف المادة	الوصف	الكمية	الوحدة	السعر	الإجمالي
11001-اصلاخ	01-جمس سود		1	WORK	50	50
11003-أخور صدا	01-جمس سود		1		30	30

إجمالي تكلفة الصيانة 50  
إجمالي تكلفة المواد 30  
إجمالي الصيانة 80

هنا يختار المستخدم المرجع في مثالنا عقد صيانة ثم يختار رقم العقد وبعد ذلك يضغط على السهم الموجود بجانب رقم المرجع فتظهر البيانات التي تم وضعها في الأمر (هذه العملية تسمى عملية ربط عقد الصيانة بأمر تشغيل) إذا كان هناك تعديلات وعمليات أخرى يضيفها المستخدم هنا مثلا مواد أو خدمات أخرى ومن الأفضل إذا كان هناك اتفاق على تاريخ ووقت تسليم معين أن يتم وضعه حيث يستطيع المستخدم فيما بعد معرفة الأصل الذي يجب تسليمه خلال وقت يختاره المستخدم أو الأصول المتأخرة عن التسليم وهكذا بعد ذلك يستطيع المستخدم أن يربط أمر التشغيل بأمر صرف مواد أو مباشرة.

**ملاحظة:** يستطيع المستخدم أن يستخدم من العمليات السابقة ما يناسبه وبعد إنهاء الحركات يقوم المستخدم بربط عقد الصيانة مع فاتورة الصيانة وسيقوم البرنامج بإحضار المواد الموجودة في الأمر صرف مواد كما هو في مثالنا حيث إن أي عملية تتطلب من المستخدم أمر صيانة وبيان صيانة عند إنشاء

الدورة الخاصة بعملية الصيانة وبالتالي يتم ربط الأمر بالبيان وبالفاتورة  
والبرنامج تلقائياً عند ربط الفاتورة بالأمر يحضر المواد الموجودة في البيان.

## أخيرا تقرير متابعة حركة الصيانة:

عند اختياره تظهر الشاشة التالية:

يفيد هذا التقرير في معرفة البيانات المدخلة لعميل معين وذلك من خلال اختيارنا للعميل كما يمكن معرفة الأعمال التي قام بها فني معين وهكذا لجميع خيارات الفترة الموجودة.

من المهم أن نلاحظ أننا في الأمر اخترنا عقد صيانة وبالتالي سيكون الإظهار فقط لعقود الصيانة ويمكن تغيير الأمر بحيث يرى المستخدم أوامر التشغيل وسندات الصرف وهكذا.

### عرض الأوامر:

**المرتبطة:** المقصود مثلا عقود الصيانة المرتبطة بأوامر التشغيل مثال لنفرض أن المستخدم يريد معرفة عقود الصيانة المرتبطة بأوامر التشغيل عندئذ يختار المستخدم في الأمر عقد الصيانة ومن عرض الأوامر يختار المرتبطة ومعها أيضا المقفلة والمقصود بالمرتبطة إظهار الأوامر التي ارتبطت بأمر تشغيل وأقفلت من خلال إصدار فاتورة لها أما غير المقفلة فيعني ذلك أنه حتى الآن لم يصدر لها فاتورة صيانة ومن المهم جدا هنا أن نلاحظ أنه لا يمكن فقط رؤية الأوامر المرتبطة وإنما يجب أن نحدد أمر آخر وهو مقفلة أو غير مقفلة أو يتم اختيار الجميع لمعرفة ذلك.

❖ **غير المرتبطة:** يعني العقود التي لم يصدر لها أوامر صيانة.

❖ **المقفلة:** والمقصود بذلك الأوامر التي صدر لها فاتورة صيانة.

❖ **غير المقفلة:** والمقصود بذلك الأوامر التي لم يصدر لها فاتورة صيانة.

❖ **المتأخرة أكثر من:** عند إبرام العقد يتم تحديد وقت تسليم يتفق عليه ويتم من خلاله حساب الساعات وبالتالي يستطيع البرنامج تحديد العقود المتأخرة.

❖ **ستسلم خلال:** عند إبرام العقد يتم تحديد وقت تسليم يتفق عليه ويتم من خلاله حساب الساعات وبالتالي يستطيع البرنامج تحديد العقود التي ستسلم خلال فترة معينة.

**وبهذا تم العمل فالحمد لله الذي تتم بنعمته الصالحات.**