



<http://vb4arab.com>



www.itwadi.com



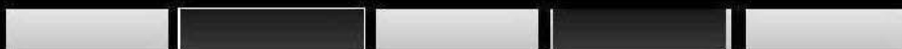
حيث تكمن المعرفة التقنية

www.kutub.info

برنامج الكنترول باستخدام MS-VFP

تقنية البرمجة بدون كود

<http://doublesvsoop.sourceforge.net>



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامج الكنترول بإستخدام MS-VFP 9.0



م. محمود فايد

msfclipper@yahoo.com

<http://doublesvsoop.sourceforge.net>

مقدمة :-

هذا العمل هو عبارة عن الشفيرة المصدرية لبرنامج بسيط ولكنه جيد لمن يرغب فى مواصلة الطريق فى تعلم فيجوال فوكس برو ويمكن اعتبار هذا البرنامج هو الخطوة الرابعة التى تلى كتاب (أسرع طريق لتعلم البرمجة) و (برنامج الخطة الدراسية) و (برنامج المبيعات والمخازن) السابق طرحهما.

وقد قمت بعمل هذا البرنامج حينما كنت طالبا بكلية الهندسة الالكترونية بمنوف (جامعة المنوفية - جمهورية مصر العربية) وقد كلفنى بعمل هذا البرنامج الدكتور نور السبكي (كلية الاداب - جامعة المنوفية) والحمد لله رب العالمين انه تم على خير فى ظل ظروف الحياة الدراسية.

وبعد تطبيق البرنامج العام الماضى فى كلية الاداب - جامعة المنوفية جارى تطبيقه هذا العام فى كلية الهندسة الالكترونية بمنوف - جامعة المنوفية.



كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف



ولانه من البرامج التي قمت بعملها مستخدما فيجوال فوكس برو فقد قررت طرحه لمتابعة سلسلة من المشاريع التي تسهل الطريق في التعرف على لغة البرمجة فيجوال فوكس برو.

وادعو الله سبحانه وتعالى ان يكون هذا العمل خالصا لوجهه الكريم وان يكون مباركا نافعا لكل من يرجوا الفائدة من خلاله.

والله الموفق.

بناء التطبيق من الشفرة المصدرية :-

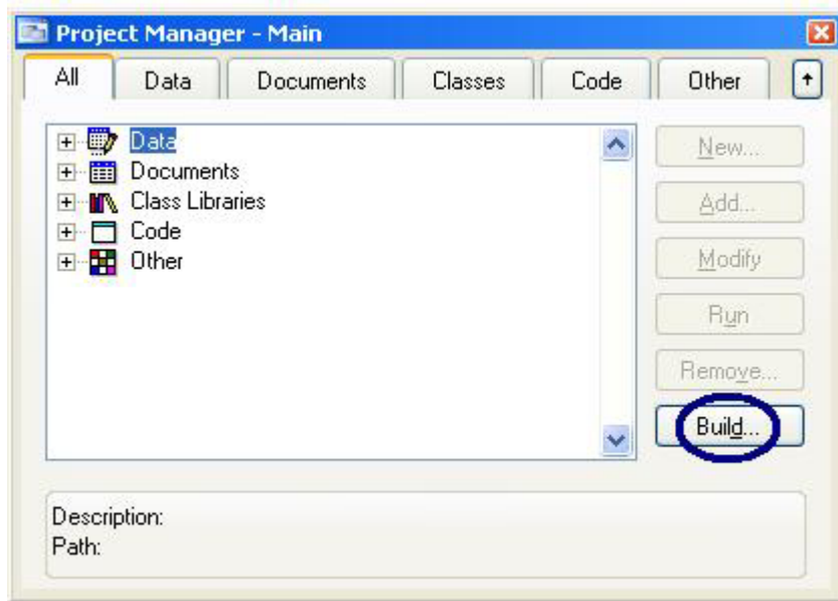
يتم فتح ملف المشروع الخاص بالتطبيق او البرنامج

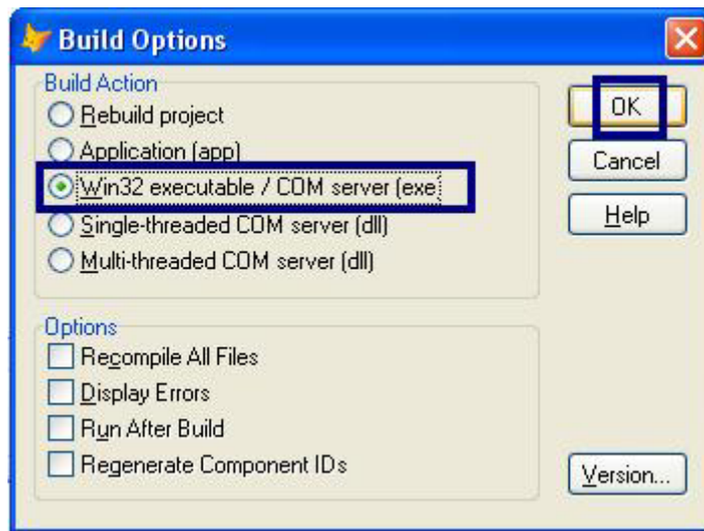


نظرا لان مجلد المشروع تم نقله من مكان (مسار معين على جهازى) الى مكان اخر (مسار معين على جهازك عزيزى القارىء) فانه تظهر رسالة تفيد بذلك

والتي تسال عن الرغبة فى وضع المسار الجديد على انه المجلد الاساسى للمشروع وبالتاكيد تكون الاجابة نعم (Yes) حتى يكون كل شىء على مايرام ان شاء الله.

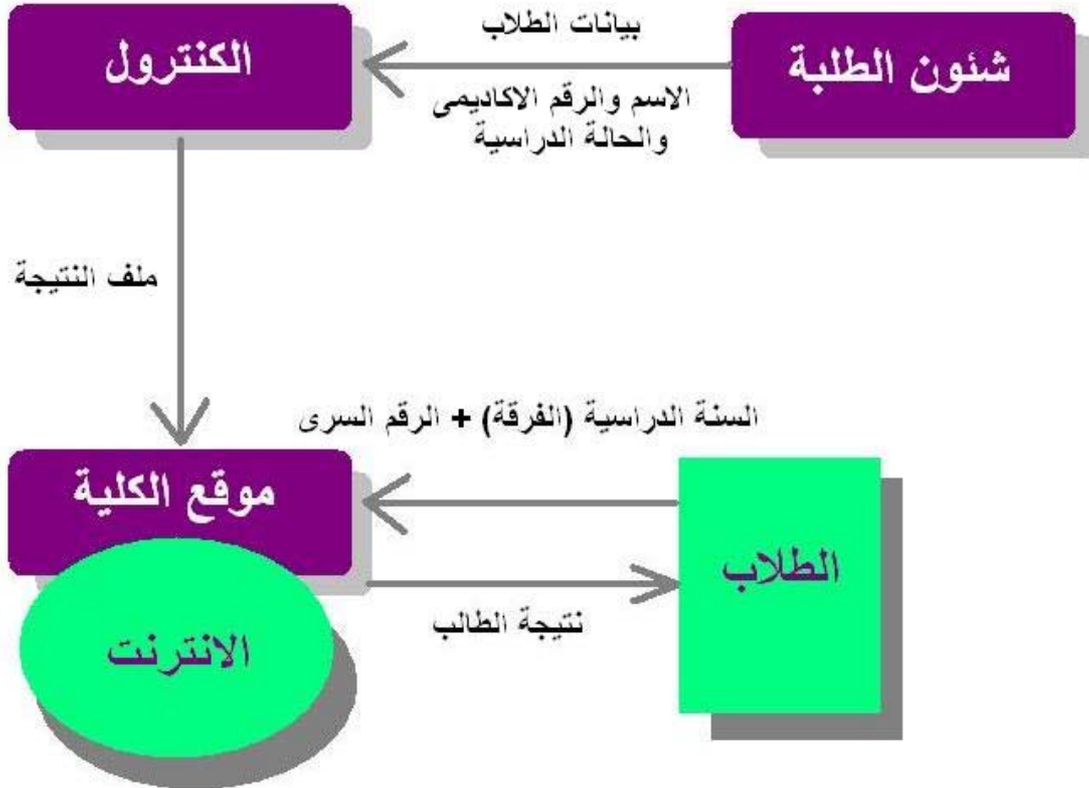
وعند فتح ملف المشروع نقوم ببناء الملف التنفيذى من خلال اختيار Build ثم نختار Win32 Executable ثم نختار Ok ونحدد اسما للملف التنفيذى الخاص بنا حتى تتم عملية البناء للتطبيق على خير ومن ثم تسمية الملف التنفيذى بالاسم الذى تم تحديده على بركة الله.





دليل إستخدام برنامج الكنترول

مخطط عام لنظام الكنترول والنتيجة بالرقم السرى



- يحصل الاساتذة فى الكنترول على ملف بيانات الطلاب (ملف قاعدة بيانات Access) من الموظفين فى شئون الطلبة وقد صمم نظام الكنترول لكى يقوم بشكل تلقائى باستيراد بيانات الطلاب (الاسم و الرقم الاكاديمى وحالة الطالب) من هذا الملف.
- من خلال نظام الكنترول يتم توليد الارقام السرية للطلاب بشكل تلقائى ويقوم الاساتذة برصد درجات الطلاب ومن ثم يقوم النظام بتطبيق قواعد الرافعة وتجهيز النتيجة للنشر من خلال الطباعة او من خلال الانترنت
- لنشر النتيجة على الانترنت من خلال موقع الكلية يقوم نظام الكنترول باستخراج ملفات النتيجة للنشر ويتم اعطاء هذه الملفات الى المسئول عن موقع الكلية حيث تم تجهيز موقع الكلية لكى يستقبل ملفات النتيجة بشكل تلقائى ومباشر فى اى وقت وحينها يمكن للطلاب معرفة النتيجة بعد ادخال الرقم السرى (رقم خاص لكل طالب).

دليل إستعمال نظام الكنترول والنتيجة بالرقم السرى

يشتمل النظام على العديد من الإمكانيات والملاحم وهذا الدليل يشتمل على الحد المعرفى الأدنى اللازم لإنجاز جميع المهام الأساسية فى نظام الكنترول.

المحتويات :-

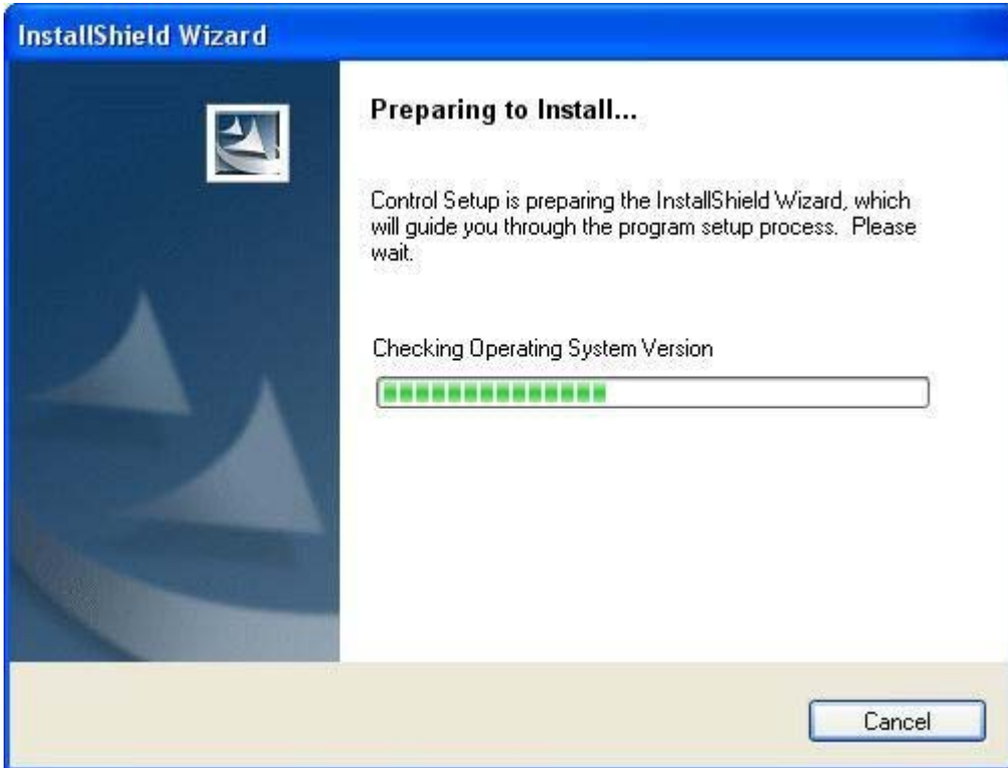
- عملية إعداد النظام Setup والتشغيل Run
- تجهيز المجلدات Folders وإنشاء ملف File للفرقة
- إستيراد أسماء الطلاب من شئون الطلبة
- طباعة الأرقام السرية للطلاب
- البيانات الاساسية
 - رئيس الجامعة والعميد ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ورئيس الكنترول والأعضاء فى الكنترول
 - نسب التقديرات
 - قواعد الرافة
- المواد الدراسية
 - تعريف مواد السنة الدراسية
 - تقسيم درجات المواد (إختيارى)
 - ادخال درجات الطلاب فى المواد الدراسية
- مواد التخلف
 - تعريف مواد التخلف
 - اسناد مواد التخلف إلى الطلبة
 - إدخال درجات مواد التخلف
- طباعة النتيجة (الفصل الدراسى الاول - الفصل الدراسى الثانى - الحالات الحرجة - احصائيات النتيجة - منحنيات النتيجة)
- اعلان النتيجة على الانترنت

عملية إعداد النظام Setup والتشغيل Run

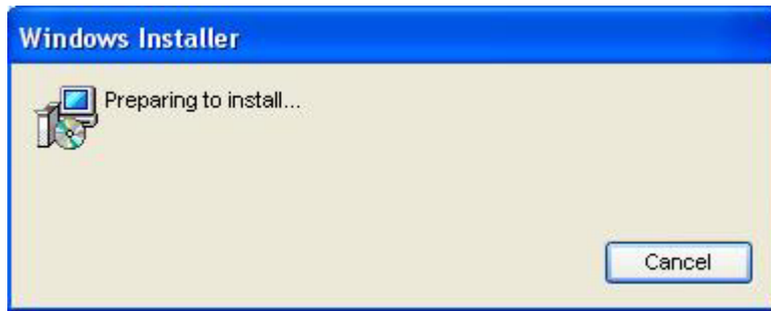
يتم ذلك من خلال تشغيل برنامج الإعداد Setup.exe والذي سوف يقوم بكل مايلزم من نسخ جميع الملفات المطلوب في اماكنها الصحيحة حتى يمكن تشغيل النظام بشكل مباشر.



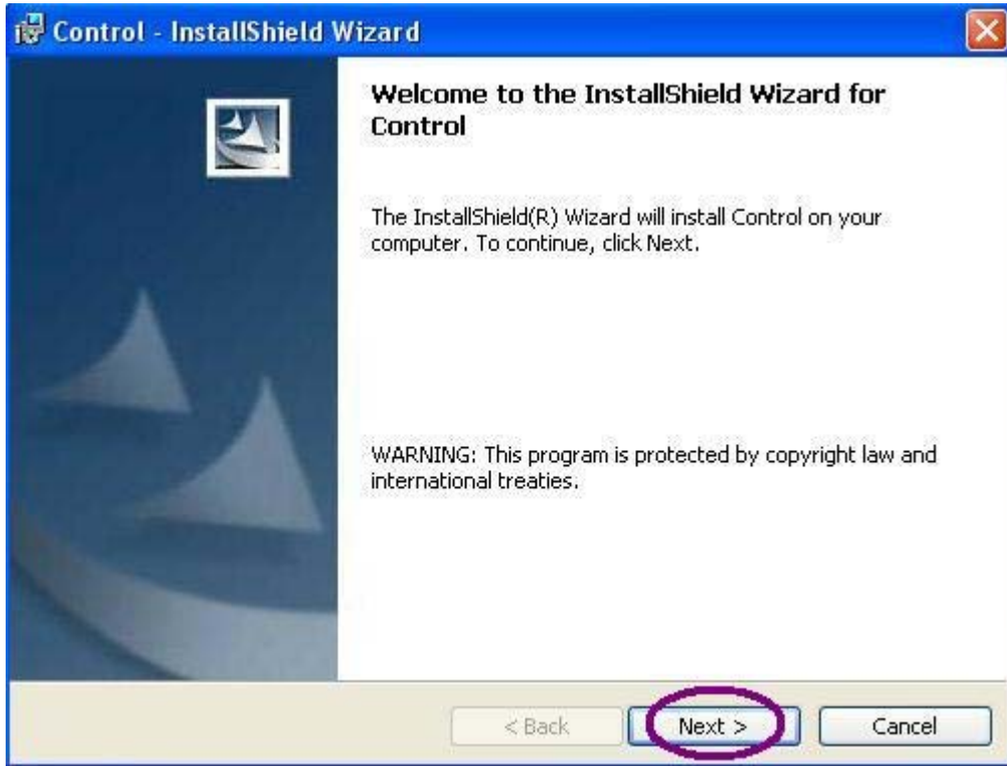
ايقونة برنامج الاعداد



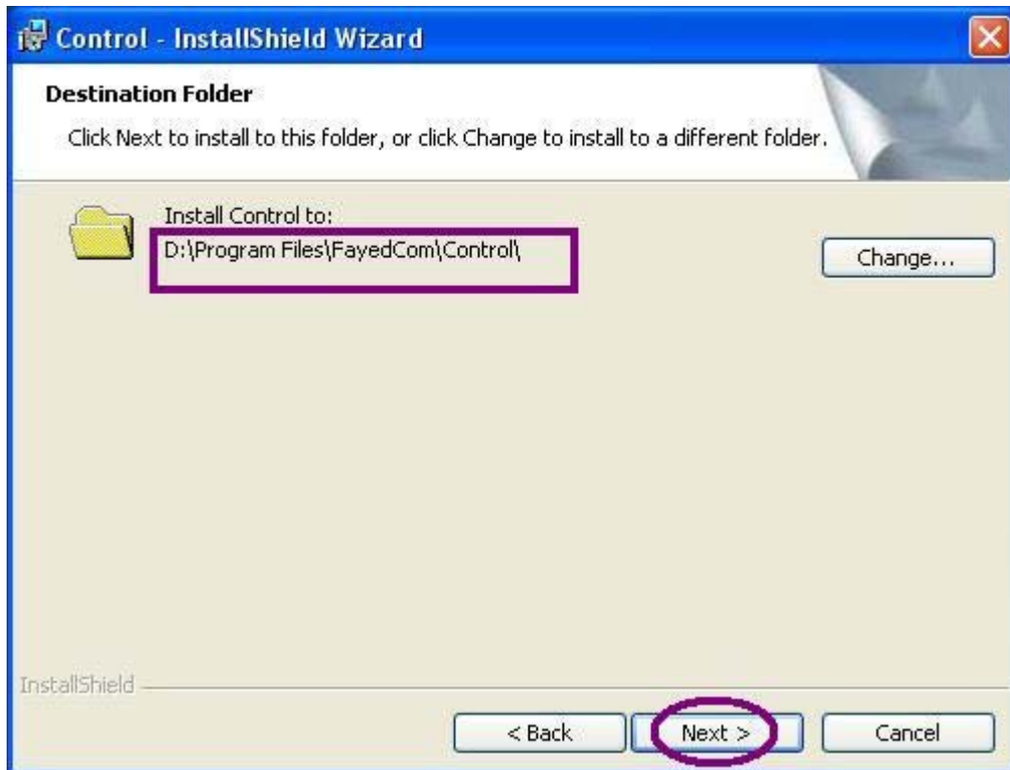
فحص اصدار نظام التشغيل



التجهيز للتحميل



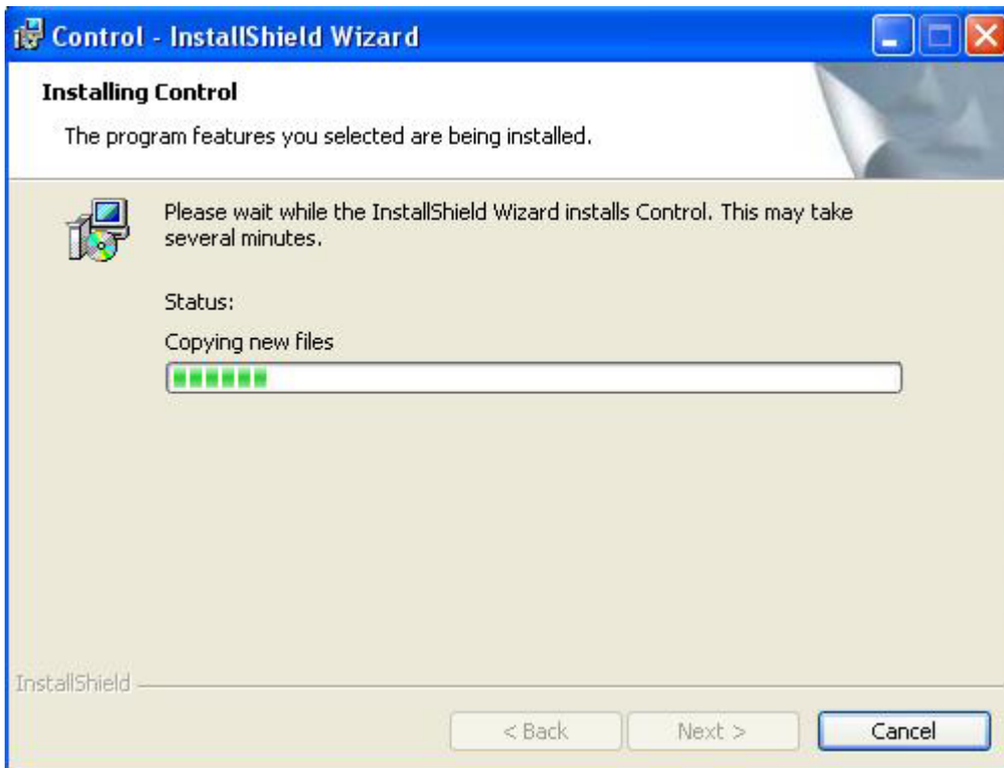
شاشة الترحيب وتحذير انتهاك حقوق الملكية



المسار الذي يتم تحميل البرنامج فيه



اعلان الاستعداد لبدء التركيب

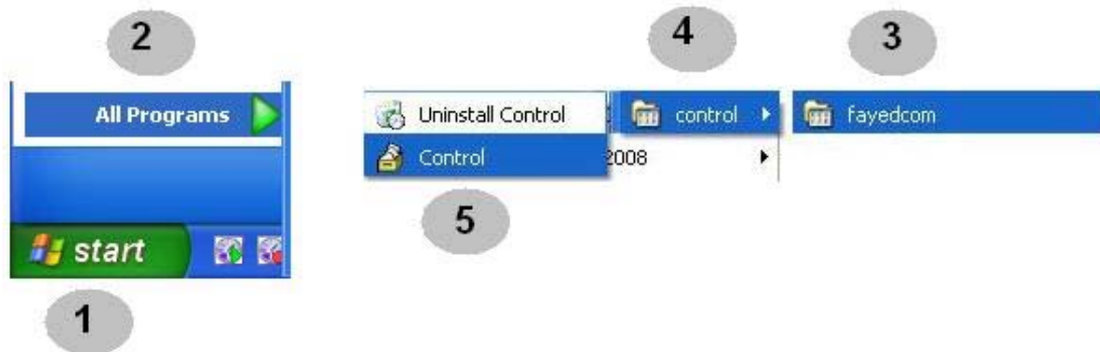


نسخ الملفات الى النظام فى المكان المحدد



انتهاء عملية اعداد البرنامج بنجاح

والان بعد ان انتهت عملية اعداد النظام بنجاح يمكن تشغيله من المجموعة البرمجية الخاصة به - من قائمة Start نختر Programs ثم FayedCom ثم Control ثم Control



وللتسهيل يمكن نقل الاختصار Control الخاص بتشغيل البرنامج الى سطح المكتب Desktop وذلك بالضغط على الزر الأيسر للفأرة والإستمرار في الضغط ثم سحب الاختصار الى سطح المكتب ثم رفع اليد من على الزر الأيسر للفأرة.



و عند تشغيل البرنامج يظهر الشعار الخاص به اولا

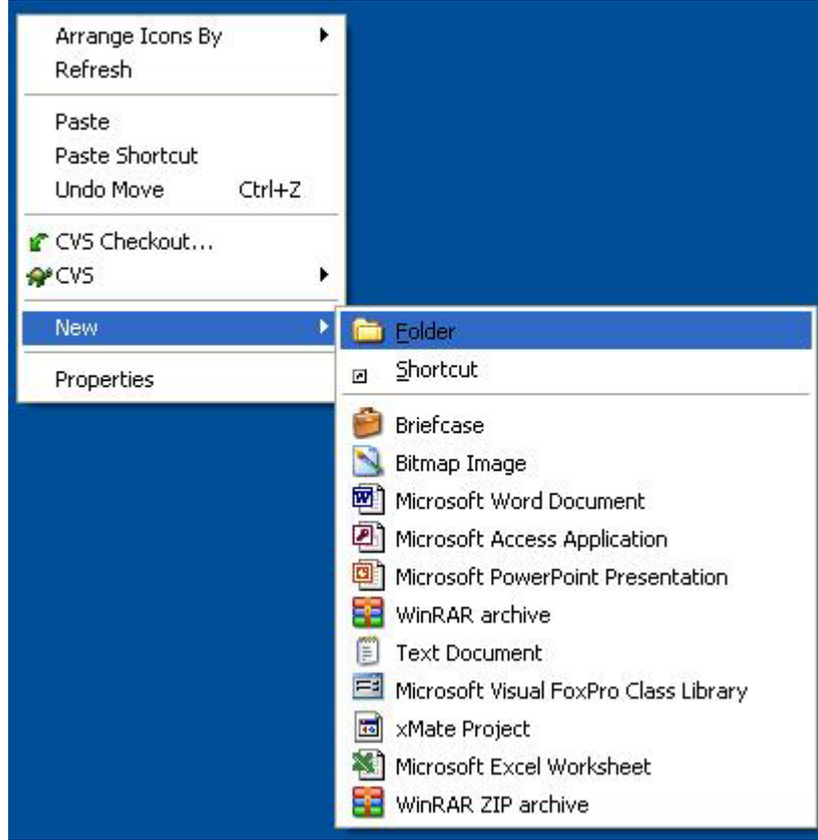


ثم بعد ذلك تظهر القائمة الرئيسية للنظام

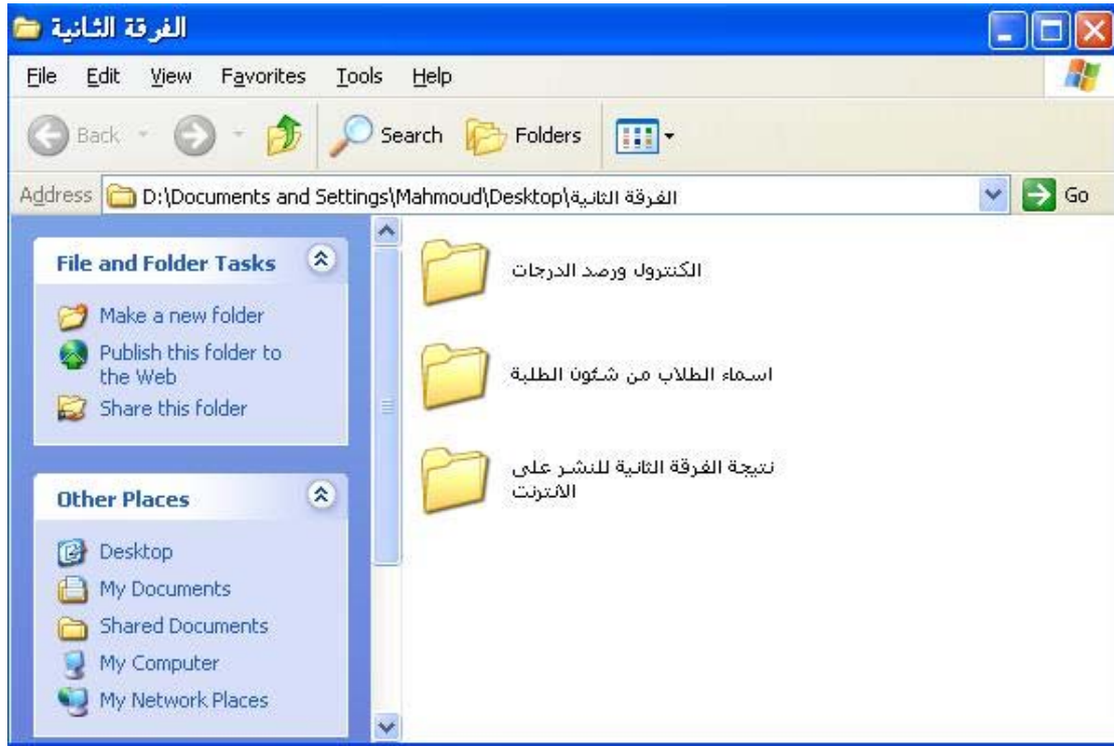


تجهيز المجلدات Folders وإنشاء ملف File للفرقة

فى البداية نقوم بإنشاء مجلد Folder للفرقة الدراسية وليكن مثلا (الفرقة الثانية)



- وللتنظيم نقوم بإنشاء ثلاثة مجلدات فرعية داخل هذا المجلد Folder
- المجلد الاول (الكنترول ورصد الدرجات)
 - لكى يحتوى على ملف النتيجة الذى يشتمل على الدرجات التى يتم إدخالها وكل مايتعلق بالنتيجة داخل نظام الكنترول.
 - المجلد الثانى (أسماء الطلاب من شئون الطلبة)
 - لكى يحتوى على الملف القادم من شئون الطلبة ويشتمل بيانات الطلاب واهمها الاسم والرقم الاكاديمى وحالة الطالب.
 - المجلد الثالث (النتيجة للنشر على الإنترنت)
 - لكى يحتوى على ملفات النتيجة الخاصة بالنشر على الانترنت من خلال موقع الكلية المجهز لاستقبال هذه الملفات.



والان لانشاء ملف النتيجة الذى يشتمل على الدرجات التى يتم إدخالها وكل مايتعلق
بالنتيجة داخل نظام الكنترول
من صفحة (ملفات) يتم اختيار (إنشاء ملف جديد)



وعند تحديد المجلد الذى يحتوى على ملف النتيجة – نختار سطح المكتب Desktop ثم مجلد (الفرقة الثانية) ثم مجلد (الكنترول ورصد الدرجات)



ثم يتم بعد ذلك كتاب اسم الملف الخاص بالنتيجة وليكن (الفرقة الثانية) ثم يتم الضغط على زر (إنشاء ملف جديد) .

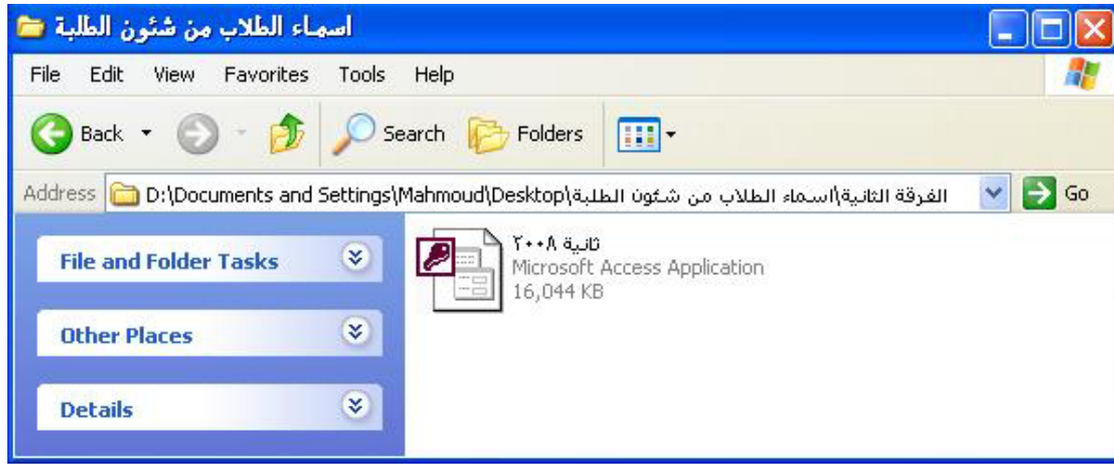
وبهذا تنتهى عملية انشاء الملف الخاص بالفرقة ويتم الاشارة الى اسم الملف فى القائمة الرئيسية للنظام.



وعند انشاء ملف النتيجة الذى يحمل الامتداد CON يتم انشاء ملف اخر بنفس الاسم ويحمل الامتداد FPT وكلا الملفين مطلوبين ويتم استخدامهما من اجل تسجيل المعلومات وحفظها.

إستيراد أسماء الطلاب من شئون الطلبة

يتم استقبال ملف من شئون الطلاب يشتمل على بيانات الطلاب ويتم وضع هذا الملف في المكان المحدد وليكن مجلد (اسماء الطلاب من شئون الطلبة) الموجود داخل مجلد (الفرقة الثانية).



والان لاجراء عملية استيراد اسماء الطلاب من صفحة (بيانات) يتم اختيار (إستيراد من شئون الطلبة).

فتظهر لنا نافذة تشير ان كل ما هو مطلوب من اجل استيراد بيانات الطلاب من شئون الطلبة هو تحديد الملف الذي يشتمل على بيانات الطلاب وهذا الملف هو ملف قاعدة بيانات اكسس.

فنقوم بالضغط على (إستيراد) فتظهر لنا نافذة لتحديد ملف البيانات فنختار المجلد (اسماء الطلاب من شئون الطلبة) الموجود داخل مجلد (الفرقة الثانية) ثم نختار ملف البيانات الذي يفترض وجوده في هذه المجلد (نقوم بنقله الى هذا المجلد بمجرد الحصول عليه من شئون الطلبة)

وعند اتمام عملية الاستيراد تظهر رسالة تشير ان العملية تمت بنجاح ثم يتم فرز الاسماء ابجديا وتظهر رسالة تفيد بان عملية الفرز تمت بنجاح.

بيانات

محتويات الملف



الفرقة الثانية .CON

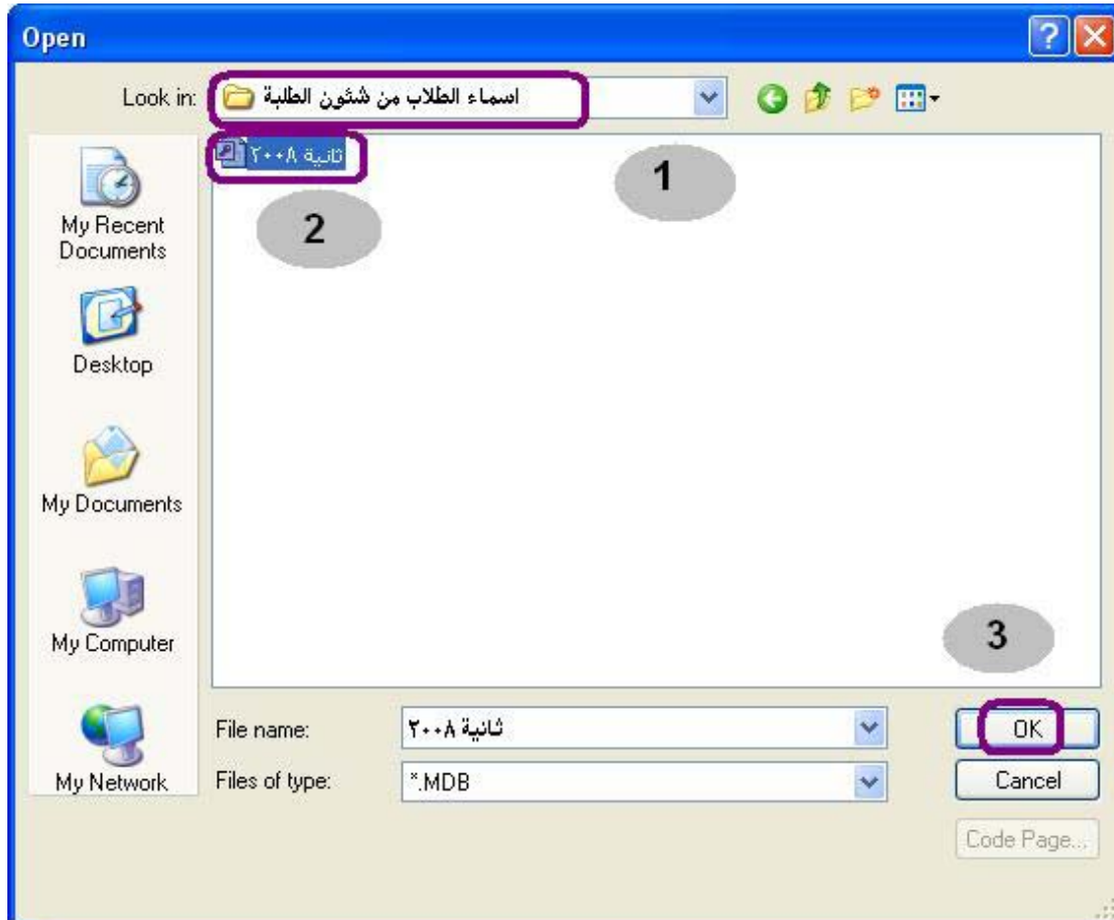
الملف المفتوح

إستيراد بيانات الطلاب من شئون الطلبة

كل ما هو مطلوب لإستيراد بيانات الطلاب من شئون الطلبة
ان تحدد ملف البيانات (اكسس) الذي يشتمل على أسماء الطلاب
وهذا الملف تحصل عليه من شئون الطلبة

عودة

إستيراد



والآن بعد استيراد بيانات الطلاب يمكن مشاهدة هذه البيانات من خلال شاشة بيانات الطلاب والتي نصل إليها من صفحة (بيانات) ثم نضغط على (بيانات الطلاب).



والان اصبح لدينا بيانات الطلاب بعد عملية الاستيراد من شئون الطلبة وفي هذا المثال عدد السجلات (الطلاب) = 975 سجل (طالب).

شاشة بيانات الطلاب

السجل الحالي 1
عدد السجلات 975

سابق ▶ ◀ تالي

◀< نهاية ▶> بداية

إذا كان الطالب له محضر غش حتى لا يحصل على رافعة

الحالة التي تخص الطالب

ملاحظات

الرقم الأكاديمي 230020

الإسم أحمد إسماعيل مصطفى محمد

الحالة باق

مواد التخلف

المواد الثانوية

إستعراض

إضافة

حذف

المواد الأساسية

إسم المادة

الدرجة العظمى

المواد

الدرجة العظمى

إسم المادة

عودة

ترتيب الاسماء ابجديا

حذف

بحث

إضافة

طباعة الأرقام السرية للطلاب

من صفحة (بيانات) يتم اختيار (الأرقام السرية للطلاب)



وقبل فتح شاشة الأرقام السرية للطلاب

تظهر لنا نافذة تتيح لنا عمل كلمة سر لفتح هذه الشاشة نظرا لحساسيتها وفي الوضع الطبيعي (اي عند تحميل البرنامج) لا يكون هناك كلمة سر لهذا يمكن ان نختار (موافق) وسوف ننقل الى شاشة الأرقام السرية مباشرة

إدخال كلمة السر

فضلا ادخل كلمة السر الحالية

[]

كلمة السر الجديدة (في حالة
الرغبة في تعديل كلمة السر)

[]

شاشة الارقام السرية كالتالى

الأرقام السرية للطلاب

إسم الطالب []

الرقم السرى 0 []

اعادة توليد الارقام السرية

بحث داخل بيانات الطلاب

الرقم او الاسم []

أسماء الطلاب []

حذف

بحث داخل الرقم الاكاديمى
 بحث عن طريق الاسم

النتائج

أحمد إسماعيل مصطفى محمد
 أحمد السيد محمود جمعة
 أحمد جمال موسى المبروك
 أحمد حمدي عبدالجيليل مصطفى حمامو
 أحمد طارق بيومي عبدالهادي
 أحمد عبدالعزيز عبدالجيد بدر
 أحمد عزت احمد المعداوى غانم
 أحمد فوزى فتح الله أحمد
 أحمد محمود أحمد ماضى

وهى تتيح معرفة الرقم السرى الخاص باى طالب مع امكانية البحث عن طالب معين من خلال جزء من الاسم - او من خلال الرقم الاكاديمى

وتتيح هذه الشاشة طباعة الارقام السرية لجميع الطلاب او لمجموعة من الطلاب يتم اختيارهم .

ولطباعة الارقام السرية لجميع الطلاب نختار زر (طباعة الارقام السرية جميع الطلاب) الموجود اسفل يمين شاشة بيانات الطلاب.

طباعة الارقام السرية (جميع الطلاب)

إغلاق والغاء عملية الطباعة

طباعة

الإسم	أحمد السيد محمود جمعة	الإسم	أحمد إسماعيل مصطفى محمد
الإسم رقم السرى	أحمد السيد محمود جمعة 130550762042	الإسم رقم السرى	أحمد إسماعيل مصطفى محمد 830900558051
الإسم	أحمد حمدى عبدالجليل مصطفى حمامو	الإسم	أحمد جمال موسى المبروك
الإسم رقم السرى	أحمد حمدى عبدالجليل مصطفى حمامو 280200824004	الإسم رقم السرى	أحمد جمال موسى المبروك 670330573083
الإسم	أحمد عبدالعزيز عبدالجيد بدر	الإسم	أحمد طارق بيومى عبدالهادى
الإسم رقم السرى	أحمد عبدالعزيز عبدالجيد بدر 100380395016	الإسم رقم السرى	أحمد طارق بيومى عبدالهادى 610640888085
الإسم	أحمد فوزى فتح الله أحمد	الإسم	أحمد عزت احمد المعداوى غانم
الإسم رقم السرى	أحمد فوزى فتح الله أحمد 800780248098	الإسم رقم السرى	أحمد عزت احمد المعداوى غانم 710300387027
الإسم	أحمد محمود رحىمى عبد الرحمن العونى	الإسم	أحمد محمود أحمد ماضى
الإسم	أحمد محمود رحىمى عبد الرحمن العونى	الإسم	أحمد محمود أحمد ماضى

البيانات الأساسية

حيث يتم تسجيل اسم رئيس الجامعة والعميد ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ورئيس الكنترول والأعضاء فى الكنترول.

محتويات الملف

الجامعة
الكلية
القسم
الفرقة الدراسية

بيانات الجامعة

إسم الجامعة	جامعة المنوفية
رئيس الجامعة	

موافق

عودة

بيانات الكلية

إسم الكلية	الهندسة الالكترونية بمنوف
عميد الكلية	
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	

موافق

عودة

بيانات القسم

إسم القسم

رئيس القسم

عودة موافق

بيانات الفرقة

الفرقة الدراسية

العام الجامعي ٢٠٠٩ / ٢٠٠٨

رئيس لجنة النظام والمراقبة

إسم العضو

الاعضاء

إضافة تعديل حذف

عودة موافق

يتم أيضا تحديد نسب التقديرات وقواعد الرافة
من صفحة (بيانات) يتم اختيار (نسب التقديرات)
من صفحة (بيانات) يتم اختيار (قواعد الرافة)

الأرقام السرية للطلاب

نسب التقديرات

قواعد الرافة

نسب التقديرات

النسبة المئوية لحدود التقديرات

	85	ممتاز أكبر من او يساوى
85	إلى أقل من 75	جيد جدا أكبر من او يساوى
75	إلى أقل من 65	جيد أكبر من او يساوى
65	إلى أقل من 50	مقبول أكبر من او يساوى
50	إلى أقل من 35	ضعيف أكبر من او يساوى
	35	ضعيف جدا - أقل من

عودة

موافق

وضع قواعد الرافعة

النسبة المئوية لحدود الرافعة للمواد

أولا : جميع الطلاب

15.00 الحد الأقصى للرافعة في المادة الواحدة

2.00 الحد الأقصى الكلي للرافعة

ثانيا : الطلاب المعرضون للفصل ولهم حق دخول الامتحان من الخارج
ومواد رسوبهم ثلاث مواد ولم تقدمهم القواعد السابقة

20.00 الحد الأقصى للرافعة في المادة الواحدة

3.00 الحد الأقصى الكلي للرافعة

ثالثا : الطلاب المقيدون من الخارج ومعرضون للفصل النهائي

20.00 الحد الأقصى للرافعة في المادة الواحدة

3.00 الحد الأقصى الكلي للرافعة

2.00 النسب المئوية لرافعة المجموع - إذا لم يكن الطالب قد
إستفاد من القواعد السابقة

إذا كنت تود إضافة درجات الرافعة للمجموع

عودة

موافق

المواد الدراسية

لتعريف المواد الدراسية من صفحة (بيانات) يتم اختيار (بيانات السنة الدراسية)

محتويات الملف

الجامعة	
الكلية	
القسم	
الفرقة الدراسية	مواد التخلف الأساسية
بيانات السنة الدراسية	مواد التخلف الثانوية
إستيراد من شئون الطلبة	إدراج مادة تخلف
بيانات الطلاب	لأرقام السرية للطلاب
تقسيم درجات المواد	نسب التقديرات
إدخال درجات المواد	قواعد الرقابة

CON.الفرقة الثانية

الملف المفتوح

وتشتمل نافذة بيانات السنة الدراسية على

- النسبة المئوية للنجاح لجميع المواد (القيمة الافتراضية 50)
- عدد مواد الرسوب أكثر من او يساوى (القيمة الافتراضية 3)
- عدد الفرص للطلاب الباقي للاعادة (القيمة الافتراضية صفر)
- عدد مواد الفصل الدراسي الاول (القيمة الافتراضية 7)

وينبغي مراجعة هذه القيم الافتراضية وخصوصا عدد الفرص للطلاب الباقي للاعادة وعدد مواد الفصل الدراسي الاول للتأكد من انها مطابقة للواقع وان لم يكن فيتم تعديل هذه القيم الافتراضية لتوافق الواقع الصحيح.

عدد الفرص للطالب الباقي للاعادة	عدد مواد الفصل الدراسى الاول	النسبة المئوية للنجاح لجميع المواد	عدد مواد الرسوب اكثر من او يساوى
٠	٧	٥٠	٣

المواد الاضافية	المواد الثانوية	المواد الأساسية
-----------------	-----------------	-----------------

أولا : المواد الأساسية
مواد رسوب ويمكن التخلف في بعضها

إضافة	الدرجة العظمى	إسم المادة
حذف		المواد

الدرجة العظمى	إسم المادة

عودة موافق

نفترض اننا قمنا بتحديد عدد مواد الفصل الدراسي الاول (6) مواد وتم اضافة هذه المواد على سبيل التجربة (حيث فى الواقع يتم ادخال اسماء المواد بشكل صحيح وكذلك الدرجة العظمى للمادة)

اسم المادة	الدرجة العظمى
مادة 1	100
مادة 2	100
مادة 3	100
مادة 4	100
مادة 5	100
مادة 6	100

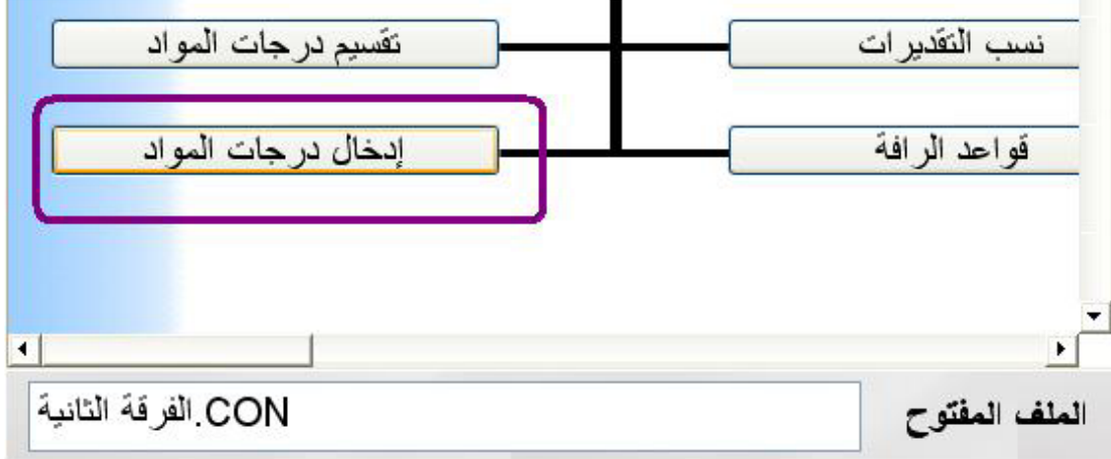
لتقسيم درجات المواد من صفحة (بيانات) يتم اختيار (تقسيم درجات المواد)



نلاحظ انه بشكل تلقائي يتم تحديد (المجموع) فقط ولكن يمكن تقسيم المادة الى اجزاء ان اردنا ذلك مثل (امتحان نصف التيرم) و (التقرير) و (الشفوى) و (العملى) و (امتحان الترم).



والآن لادخال درجات الطلاب في المواد الدراسية
من صفحة (بيانات) نختار (إدخال درجات المواد)



تظهر لنا نافذة اختيار المادة حيث يمكن ادخال درجات مادة واحدة او جميع المواد
دفعة واحدة.



إدخال درجات مادة

إسم المادة: مجموعة من المواد: الدرجة العظمى: تصنيف المادة: السنة الدراسية - المواد الأساسية:

بحث شاشة بيانات الطالب تسجيل غياب طالب اسناد لجمع الطلاب 0

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

أسماء الطلاب	حالة الطالب	مادة ١ - المجموع	مادة ٢ - المجموع	مادة ٣ - المجموع	مادة ٤ - المجموع
أحمد إسماعيل مصطفى محمد	باق				
أحمد السيد محمود جمعة	باق				
أحمد جمال موسى المبروك	باق				
أحمد حمدي عبدالجليل مصطفى حمامو	باق				
أحمد طارق بيومي عبدالهادي	باق				
أحمد عبدالعزيز عبدالجيد بدر	باق				
أحمد عزت احمد المعداوي غانم	باق				
أحمد فوزي فتح الله أحمد	باق				
أحمد محمود أحمد ماضي	باق				
أحمد محمود رحيم عبد الرحمن العوني	باق				
أحمد مصطفى إسماعيل غريب	باق				
أحمد منير عبدالعال منهي	باق				

حفظ - يفضل الضغط عليه كل فترة منعا لضياع التعديلات - لاي ظروف مثل انقطاع الكهرباء عودة

ونلاحظ في شاشة ادخال درجات المواد وجود جدول به اسم الطالب وحالة الطالب ثم يلي ذلك اسماء المواد – مثلا (مادة 1 – المجموع) حيث ان هذه المادة يتم ادخال درجة الطالب فيها مرة واحدة وليست مقسمة على اجزاء مثل (اعمال السنة و المجموع) وهكذا.

عند ادخال درجة الطالب يتم قبول الدرجة التي تقع في فضاء درجات المادة اى اكبر من او يساوى الدرجة الصغرى (صفر) واقل من او يساوى الدرجة العظمى التي تم تحديدها للمادة.

هناك اختيار (تسجيل غياب طالب) يتم الضغط عليه في حالة غياب الطالب. ان الطالب الغائب يكتب له (غ) وترصد له الدرجة (صفر) ولكن بشكل مؤقت في شاشة ادخال الدرجات حتى يتم التفرقة بين الطالب الغائب والطالب الحاصل على (صفر) فانه يرصد للطالب الغائب الرقم (-1).

مواد التخلف

لتعريف مواد التخلف – من صفحة (بيانات) يتم اختيار (تعريف مواد التخلف)

- تعريف مواد التخلف الاساسية
- تعريف مواد التخلف الثانوية
- إدراج مادة تخلف
- الأرقام السرية للطلاب
- نسب التقديرات
- قواعد الرافة

تظهر لنا نافذة تتيح لنا تسجيل اسماء مواد التخلف والدرجة العظمى لهذه المواد

تعريف مواد التخلف الاساسية

الدرجة العظمى

إضافة

حذف

الدرجة العظمى	إسم المادة

عودة موافق

وليكن مثلا تم تسجيل مادة اسمها (مادة تخلف 1) والدرجة العظمى لها (100) على سبيل التجربة.

والآن يتم تحديد الطلاب الذين يحملون هذه المادة من صفحة (بيانات) يتم إختيار (إدراج مادة تخلف)

- تعريف مواد التخلف الاساسية
- تعريف مواد التخلف الثانوية
- إدراج مادة تخلف**
- الأرقام السرية للطلاب
- نسب التقديرات
- قواعد الرافعة

فتظهر لنا شاشة ادراج مادة تخلف حيث يتم اختيار مادة تخلف (بالضغط على زر استعراض فى اعلى يسار الشاشة) – ثم يتم اختيار الطلاب الذين يحملون هذه المادة ثم يتم ادراج مادة التخلف الى الطلبة المحدد اسمائهم

إدراج مادة تخلف

إسم المادة:

الدرجة العظمى:

مادة أساسية مادة ثانوية

إستعراض

بحث داخل بيانات الطلاب

الرقم او الاسم:

مادة أساسية مادة ثانوية

أسماء الطلاب

حذف

النتائج

أحمد إسماعيل مصطفى محمد
أحمد السيد محمود جمعة
أحمد جمال موسى المبروك
أحمد حمدي عبدالجليل مصطفى حمامو
أحمد طارق بيومي عبدالهادي
أحمد عبدالعزيز عبدالجيد بدر
أحمد عزت احمد المعداوى غانم
أحمد فوزى فتح الله أحمد
أحمد محمود أحمد ماضى

إدراج المادة الى الطلبة المحدد اسمائهم

عودة

إدراج مادة تخلف

إسم المادة: مادة تخلف ١
الدرجة العظمى: ١٠٠
مادة أساسية
مادة ثانوية

بحث داخل بيانات الطلاب
الرقم او الاسم م

بحث بحث داخل الرقم الاكاديمي
 بحث عن طريق الاسم

النتائج

أسماء الطلاب

حذف

عودة

إدراج المادة الى الطلبة المحدد اسمائهم



والان لادخال درجات الطلاب الذي يحملون مادة تخلف من صفحة (بيانات) يتم اختيار (إدخال درجات المواد)

تقسيم درجات المواد

نسب التقديرات

إدخال درجات المواد

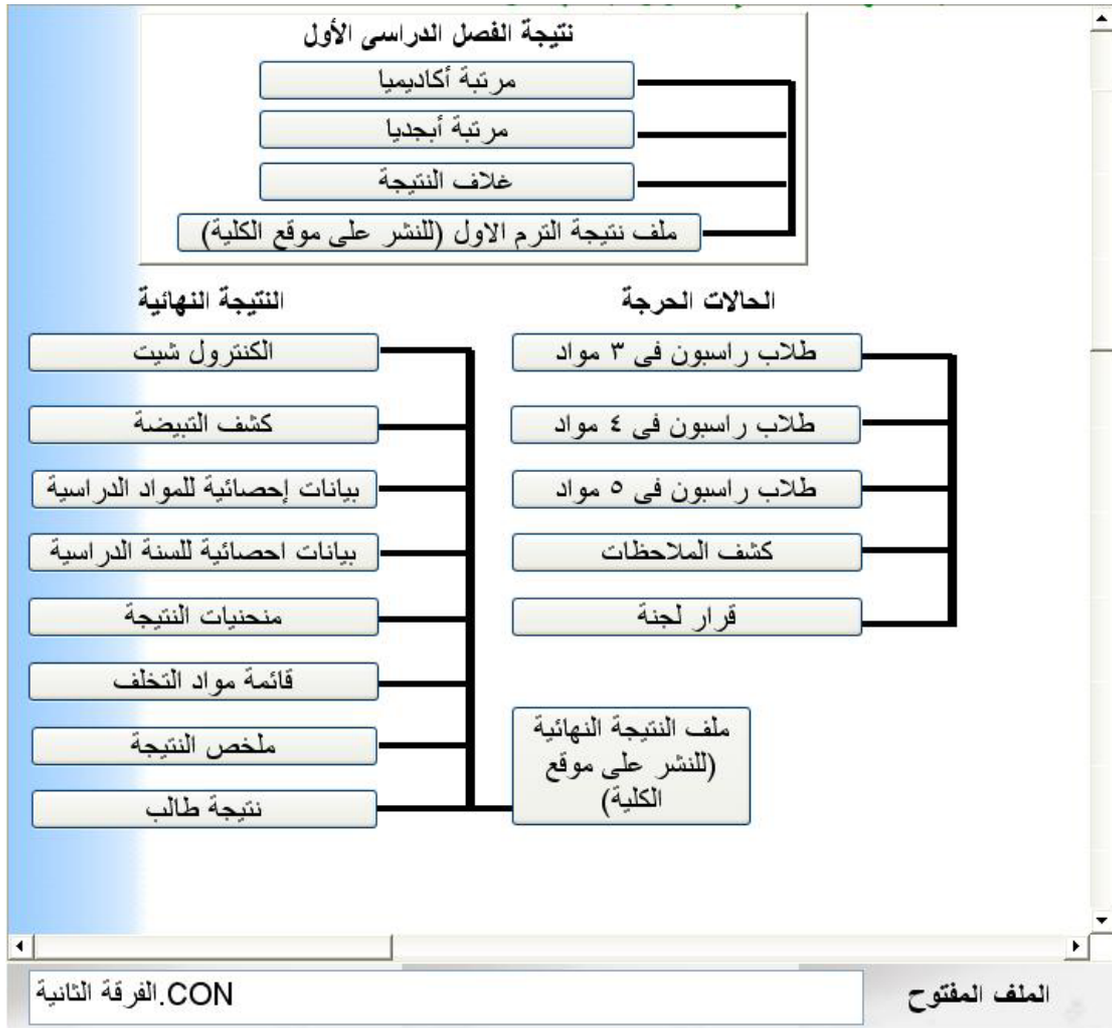
قواعد الرافعة

CON.الفرقة الثانية

الملف المفتوح

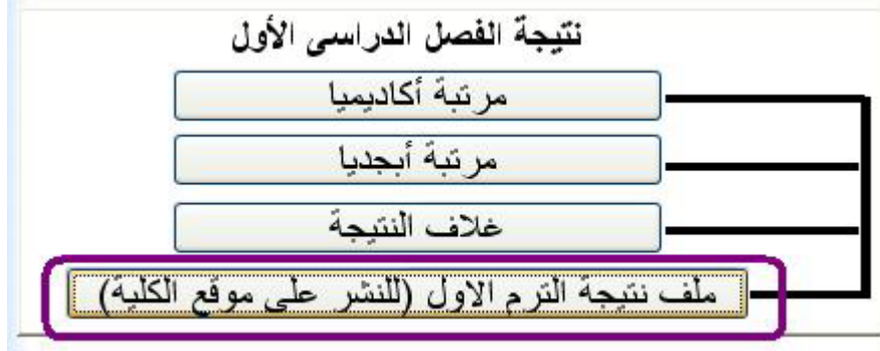
طباعة النتيجة

من صفحة (تقارير) نجد خيارات متعددة للطباعة تتيح لنا طباعة نتيجة الفصل الدراسي الاول والفصل الدراسي الثاني وكذلك طباعة الكنترول شيت (الدرجات والتقدير) وكشف التبيضة (التقديرات فقط) وايضا طباعة بيانات احصائية للمواد الدراسية وللسنة الدراسية وطباعة منحنيات النتيجة وايضا قائمة بمواد التخلف وملخص للنتيجة ومعرفة الطلاب الراسبون في 3 مواد او 4 مواد او 5 مواد والطلاب المستحقون لقرار لجنة (يحتاج درجة او درجتين للنجاح) .

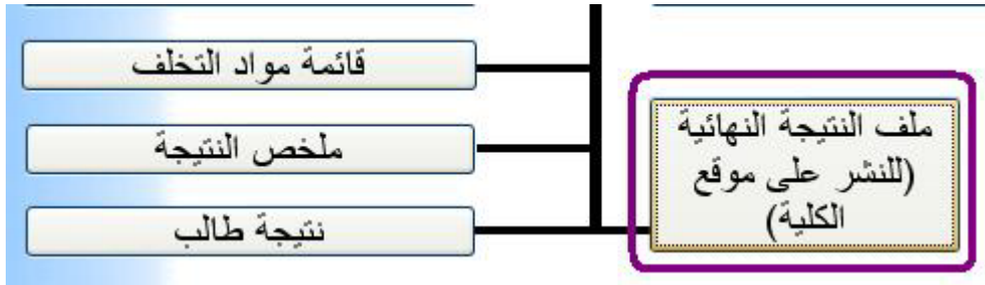


إعلان النتيجة على الانترنت

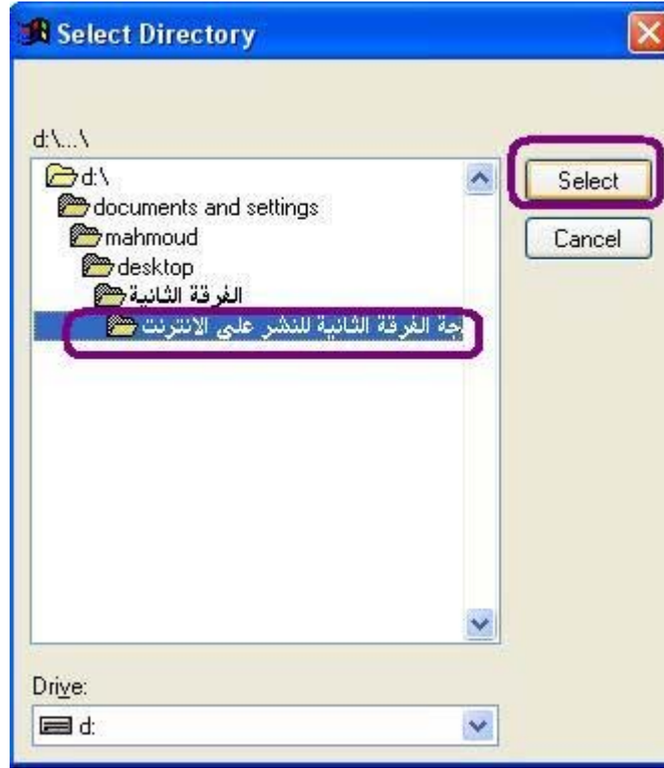
لاعلان نتيجة الفصل الدراسي الاول
من صفحة (تقارير) نختار (ملف نتيجة الترم الاول للنشر على موقع الكلية)



ولاعلان نتيجة الفصل الدراسي الثاني
من صفحة (تقارير) نختار (ملف النتيجة النهائية للنشر على موقع الكلية)



وعندها يظهر لنا نافذة لاختيار المجلد Folder الذي يتم بداخله وضع ملفات
النتيجة (للنشر على موقع الكلية).



والان يمكن ارسال المجلد (ملف نتيجة الفرقة الثانية للنشر على الانترنت) الى المسئول عن موقع الكلية وسوف يقوم بوضع هذا المجلد فى المكان المحدد حتى يتمكن الطلاب من معرفة النتيجة عن طريق الانترنت وذلك بعد الدخول على موقع الكلية وتحديد الفرقة (السنة الدراسية) وادخال الرقم السرى.

والان قد انتهيت من عرض نظام الكنترول بالرقم السرى
فى اليوم الموافق 2008/12/23

والله الموفق.