

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامج الخطة الدراسية باستخدام MS-VFP 9.0  
إعداد

م. محمود فايد

[msfclipper@yahoo.com](mailto:msfclipper@yahoo.com)

<http://www.sourceforge.net/projects/doublesvsoop>

## **مقدمة :-**

هذا العمل هو عبارة عن الشفيرة المصدرية لبرنامج بسيط ولكنه جيد لمن يرغب في مواصلة الطريق في تعلم فيجوال فوكس برو ويمكن اعتبار هذا البرنامج هو الخطوة الثانية التي تلى كتاب (أسرع طريق لتعلم البرمجة) الذي يعد مدخل سريع ويسهل إلى فيجوال فوكس برو.

وقد قمت بعمل هذا البرنامج منذ مدة طويلة وذلك حينما كنت طالبا بكلية الهندسة الالكترونية بمنوف (جامعة المنوفية - جمهورية مصر العربية) وقد كلفنى بعمل هذا البرنامج أحد أساتذتى وهو الدكتور (جابر السيد محمد الابيض) والحمد لله رب العالمين انه تم على خير فى ظل ظروف الحياة الدراسية.

ولأنه من ابسط البرامج التي قمت بعملها مستخدما فيجوال فوكس برو فقد قررت طرحه كبداية لسلسة من المشاريع التعليمية وذلك لأن البساطة ضرورية جدا لايصال المعلومة بشكل سليم وواضح وان شاء الله رب العالمين نلتقي في مرات قادمة مع مشاريع أخرى أعلى في المستوى حتى تكون بمثابة متابعة لهذا العمل بمعنى أن نصعد السلم درجة درجة ان شاء الله

وأتمنى من الله عز وجل ان يكون هذا العمل خالصا لوجهه الكريم وان يكون مباركا نافعا لكل من يرجوا الفائدة من خلاته.

**والله الموفق.**

## **بناء التطبيق من الشفيرة المصدرية :-**

يتم فتح ملف المشروع الخاص بالتطبيق او البرنامج



شكل(1)

نظرا لان مجلد المشروع تم نقله من مكان (مسار معين على جهازى) الى مكان اخر (مسار معين على جهازك عزيزى القارئ) فانه تظهر الرسالة التالية



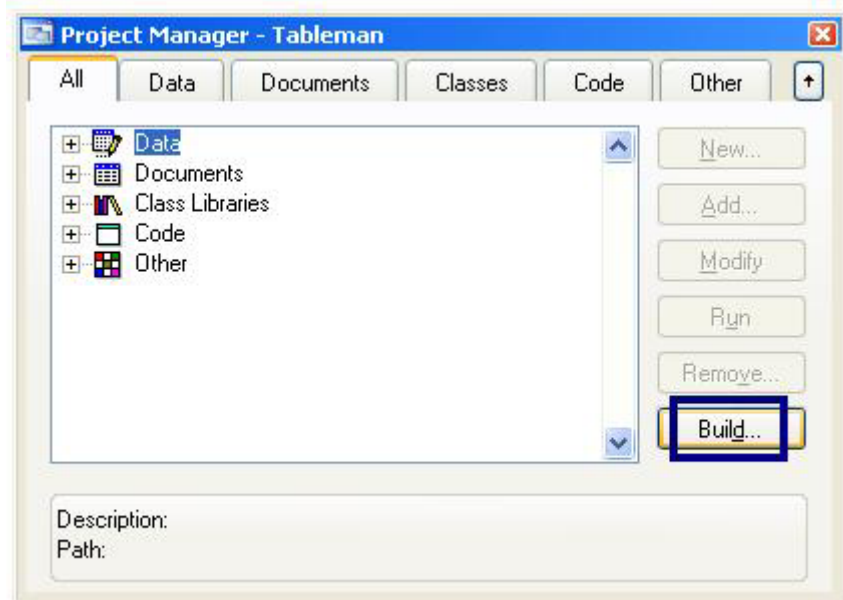
شكل(2)

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

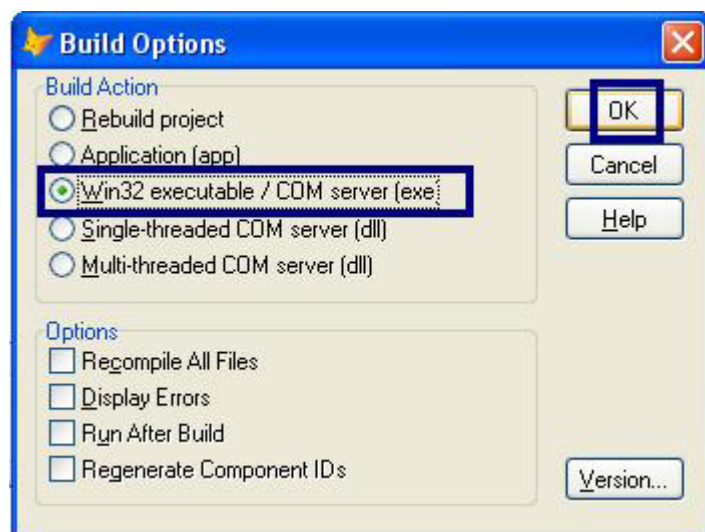
وعند فتح ملف المشروع نقوم ببناء الملف التنفيذي من خلال اختيار Build كما فى شكل (3)

ثم نختار Win32 Executable كما فى شكل (4)

ثم نختار Ok ونحدد اسم الملف التنفيذي الخاص بنا حتى تتم عملية البناء للتطبيق على خير ومن ثم تسمية الملف التنفيذي بالاسم الذى تم تحديده على بركة الله.



شكل(3)



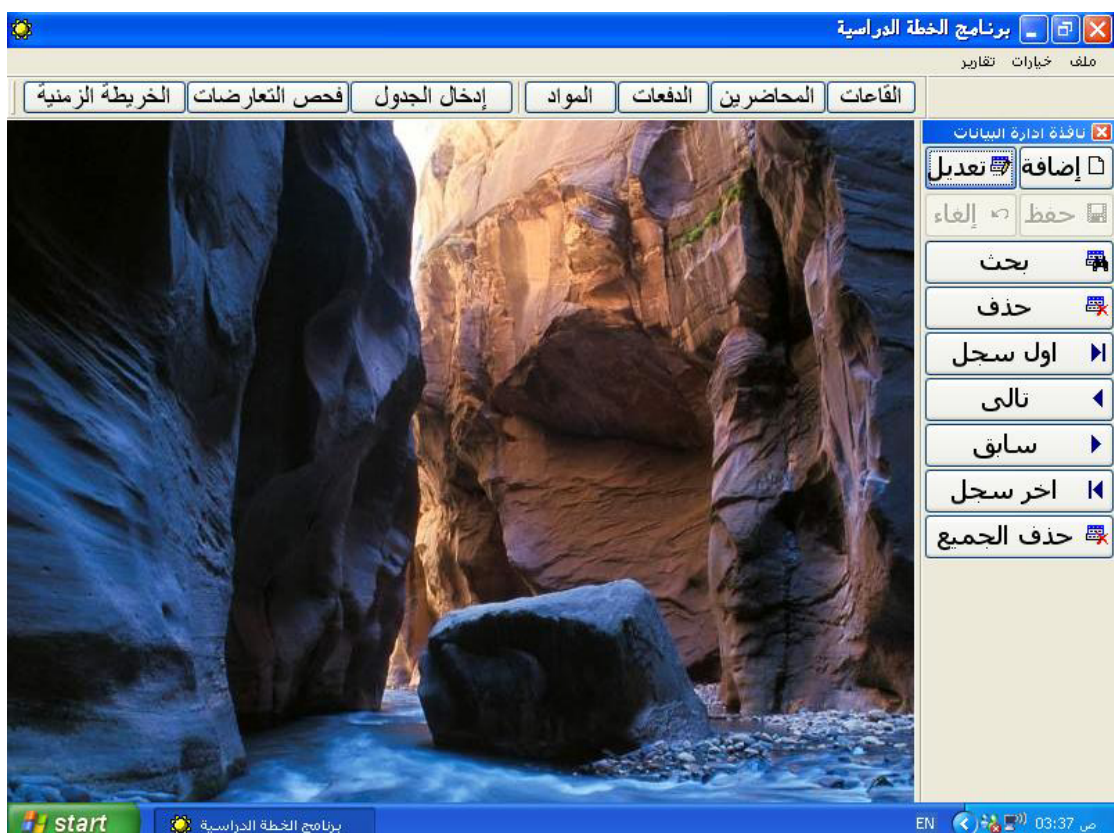
شكل(4)

## تشغيل التطبيق من خلال الملف التنفيذي :-

نظرا لانه تم بناء ملف تنفيذى خاص بالتطبيق فانه يمكن تشغيله من خلال هذا الملف وليس هناك ضرورة لتشغيله من خلال فيجوال فوكس برو.



شكل(5)



شكل(6)

## واجهة المستخدم :-

بساطة هناك نافذة على اليمين عامة لجميع شاشات البيانات ومن ثم هى المستخدمة فى جميع العمليات المتعلقة بالإضافة والتعديل والبحث والحذف فى اي شاشة بيانات مفتوحة.

هناك شريط ادوات بسيط لفتح شاشات البيانات المختلفة وهى (القاعات الدراسية-المحاضرين-الدفعات-المواد-ادخال الجداول) وايضا للوصول الى شاشة فحص التعارضات فى الجدول وشاشة الخريطة الزمنية التى تقوم بعرض الجدول بشكل ملون.

ومن شريط القوائم يمكن الحصول على كافة التقارير بالإضافة الى معلومات حول البرنامج.

كما هو واضح البرنامج صغير الحجم وبسيط بما يكفى لكي يكون الخطوة الاولى لك فى التعرف على اعداد برامج مكتملة المعالم باستخدام اللغة الساحرة (فيجوال فوكس برو).

### استراتيجية عمل التطبيق :-

- 1 - يتم ادخال البيانات الاساسية التى تشمل القاعات الدراسية والمحاضرين والدفعات والمواد الدراسية
- 2 - يتم ادخال الجدول واثناء عملية الادخال يمكن مشاهدة الخريطة الزمنية وفحص التعارضات فى الجدول
- 3 - يتم استخراج التقارير المتعلقة بالجداول الدراسية الخاصة بالاماكن الدراسية والمحاضرين والدفعات.

### نوافذ التطبيق :-

تعريف قاعات التدريس

كود خاص

اسم القاعة

النوع

المكان

إغلاق

شكل (7)

بيانات المحاضر

كود خاص	<input type="text"/>
اسم المحاضر	<input type="text"/>
الهيئة	<input type="text"/>
الدرجة العلمية	<input type="text"/>
القسم	<input type="text"/>
الوظيفة	<input type="text"/>
جهة العمل	<input type="text"/>
النصاب	<input type="text"/>
منتدب	<input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا

**[إغلاق]**

شكل(8)

بيانات الوفعات

الفرقه	<input type="text"/>	كود خاص	<input type="text"/>																
العام الدراسي	<input type="text"/> - <input type="text"/>	الفصل الدراسي	<input type="text"/>																
المواد الدراسية																			
<table border="1"> <tr> <td>الى</td> <td>الفصول من</td> <td>الى</td> <td>المواد</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>-</td> <td><input type="text"/></td> <td>مجموعة (ا).</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>-</td> <td><input type="text"/></td> <td>مجموعة (ب).</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>-</td> <td><input type="text"/></td> <td>مجموعة (ج).</td> </tr> </table>				الى	الفصول من	الى	المواد	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	مجموعة (ا).	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	مجموعة (ب).	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	مجموعة (ج).
الى	الفصول من	الى	المواد																
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	مجموعة (ا).																
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	مجموعة (ب).																
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	مجموعة (ج).																

**[إغلاق]**

شكل(9)

بيانات المواد

كود خاص	
اسم المادة	الدفعة
استاذ المادة (١) .	
استاذ المادة (٢) .	
استاذ المادة (٣) .	
عدد الطلاب.	
<input type="radio"/> على <input type="radio"/> معلم <input type="radio"/> التصنيف.	
المحاضرة التمارين. معلم   على	
إغلاق	

شكل(10)

إسم المحاضر	
الهيئة	
المواد	
المادة	
الدفعة	
المجموعة	
النوع	
اليوم	
من	
إلى	
معلمات	
المكان	
إغلاق	

شكل(11)

فحص التعارضات في الجدول

الفصل	المجموعة	الدفعة
في حالة تحقق الاحتمالات الملونة باللون الاخضر الغامق لا تقم بإجراء فحص التعارض الخاص بالاحتمال		
هل تم تسجيل المادة من قبل ؟ <input type="checkbox"/> قد تكون هناك مواد مقسمة على اكثر من موعد		
هل الوقت المحدد مناسب ؟ <input type="checkbox"/> قد يكون مقرر اختيارى		
هل المحاضر غير مشغول ؟ <input type="checkbox"/> قد تكون المحاضرة تشمل مجموعتين		
هل المكان غير مشغول ؟ <input type="checkbox"/> قد تكون المحاضرة تشمل مجموعتين		
هل الدكتور المستشفى غير مشغول <input type="checkbox"/> قد لا يكون هناك إشراف		
<a href="#">فتح إغلاق</a>		<a href="#">فحص التعارض</a>

(12) شكل

الخريطة الزمنية لجدول

الفصل	المجموعة	الدفعة												
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>			12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
فارغ <input type="checkbox"/> محاضرة <input checked="" type="checkbox"/> تمرين <input type="checkbox"/> معمل <input type="checkbox"/> ورشة <input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>السبت</td></tr> <tr><td>الاحد</td></tr> <tr><td>الاثنين</td></tr> <tr><td>الثلاثاء</td></tr> <tr><td>الاربعاء</td></tr> <tr><td>الخميس</td></tr> <tr><td>الجمعة</td></tr> </table>	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة						
السبت														
الاحد														
الاثنين														
الثلاثاء														
الاربعاء														
الخميس														
الجمعة														
<a href="#">فتح إغلاق</a>		<a href="#">بناء الخريطة الزمنية</a>												

(13) شكل

## تقارير التطبيق :-

هذه امثلة لبعض التقارير التي يستخرجها التطبيق

جدول حصص الفصل الدراسي الأول  
للعام الجامعي ٢٠٠٦/٢٠٠٧



جامعة المنوفية  
كلية الهندسة الالكترونية  
ادارة شئون التعليم

كلية الهندسة الالكترونية

الفرقـة المجموعـة (٤) - الاعدادي - مجموعـة (٤).

ال يوم	الفترة	المدة	المكان	المحاضرون	ر.س
السبت	٣ - ١	١	مدرج ١ مبني ١	أ.م. محمد طاهر ذاود ف سناه الريبي	٣
الاحد	٨ - ٤	(١)	مدرج ١ مبني ١	أ.د. إيميل شكر الله أ.د. سعد الصبرفي	٥
الاثنين	٣ - ١	١	هندسة الحاسوب	د. مرفت موسى د. ايمن السيد	٣
الثلاثاء	٥ - ٤	١	رسم هندسي واستطلاع	أ.م. مصطفى حسن أ.د. صابر زين الدين أ.د. طه السيد طه	٢
الاربعاء	٣ - ١	١	كيمياء هندسية	أ.م. اديار عالي أ.د. محمود محفوظ	٣
الخميس	٦ - ٤	١	لغة انجلزية	أ.م. فرج الحلفاوي	٣

إجمالي ساعات التدريس

19

عميد الكلية

وكليل الكلية لشئون التعليم

مدير ادارة شئون التعليم

لجنة الجداول



اسم المحاضر د. مرفت موسى

العنوان	العنوان	الاشراف				التدريس				اليوم
		المادة	الفترة	العنوان	العنوان	المكان	المادة	الفترة	اليوم	
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ١	هندسة الحاسوب	5-4							السبت
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ٢	هندسة الحاسوب	7-6							
2	مهندس. أحمد... الاخادى أشرف ٣	هندسة الحاسوب	9-8							
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ٤	هندسة الحاسوب	11-10							
										الأحد
2	مهندس. أحمد... الاخادى أشرف ٥	هندسة الحاسوب	2-1							
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ٦	هندسة الحاسوب	10-9							
										الاثنين
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ٧	هندسة الحاسوب	5-4			مخرج ١ مبني ١	الاخادى أشرف ١	هندسة الحاسوب	3-1	
2	مهندس. أحمد... الاخادى أشرف ٨	هندسة الحاسوب	7-6							
2	مهندس. أحمد... الاخادى أشرف ٩	هندسة الحاسوب	9-8							
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ١٠	هندسة الحاسوب	11-10							
										الثلاثاء
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ١١	هندسة الحاسوب	2-1							
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ١٢	هندسة الحاسوب	7-6							
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ١٣	هندسة الحاسوب	9-8							
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ١٤	هندسة الحاسوب	11-10							
2	مهندس. محمود... الاخادى أشرف ١٥	هندسة الحاسوب	5-4							الاربعاء

33	إجمالي ساعات التدريس والاشراف
----	-------------------------------



كلية الهندسة الالكترونية

الاعدادي - هندسة الحاسوب (تمرين)

الفترة المدة :-

المعلم	المكان	الفترة	الفصل	اليوم
مهندس، محمود سمير	فصل ١ مبني ١	٥٤	١	السبت
مهندس، محمود سمير	فصل ١ مبني ١	٧٦	٢	
مهندس، أحمد سامي	فصل ١ مبني ١	٩٨	٣	
مهندس، محمود سمير	فصل ١ مبني ١	١١-١٠	٤	
	فصل ١ مبني ١	٦٥	١٨	
	فصل ١ مبني ١	٧٦	١٩	
	فصل ١ مبني ١	٧٧	٢٣	
	فصل ١ مبني ١	٧٧	٢٨	
الاحد				
مهندس، أحمد سامي	فصل ١ مبني ١	٢-١	٥	
مهندس، محمود سمير	فصل ١ مبني ١	١٠-٩	٦	
	فصل ١ مبني ١	١٢-٦	٢٠	
	فصل ١ مبني ١	٧-٧	٢١	
	فصل ١ مبني ١	٧-٧	٢٤	
	فصل ١ مبني ١	٧-٧	٢٥	
	فصل ١ مبني ١	٧-٧	٢٦	
	فصل ١ مبني ١	٧-٧	٢٧	
	فصل ١ مبني ١	٧-٧	٣٠	
الاثنين				
مهندس، محمود سمير	فصل ١ مبني ١	٥٤	٧	
مهندس، أحمد سامي	فصل ١ مبني ١	٧٦	٨	
	فصل ١ مبني ١	٩٨	٩	
	فصل ١ مبني ١	١١-١٠	١٠	
الثلاثاء				
	فصل ١ مبني ١	٢-١	١١	
	فصل ١ مبني ١	٧-٦	١٢	
	فصل ١ مبني ١	٩-٨	١٣	
	فصل ١ مبني ١	١١-١٠	١٤	
	فصل ١ مبني ١	٦٥	٢٢	
	فصل ٦ مبني ١	٧-٧	٢٩	
الاربعاء				
	فصل ١ مبني ١	٥٤	١٥	
الخميس				
	فصل ١ مبني ١	٢-١	١٦	
الجمعة				
	فصل ١ مبني ١	٦٣	١٧	



اللوقت	الفترة	المدة	الفرقة - ج - ف	المحاضرون	ع . مس
السبت	٣ - ١	الفترة الدراسية	الاخدادي أ	أ.م. محمد ظاهر داود د. سناء الربيعي	٣
الاحد	٨ - ٤	الرياضيات الهندسية (١)	الاخدادي أ	أ.م. إيمان خير الله أ.م. سعيد المصري	٥
الاثنين	٣ - ١	هندسة الحاسوب	الاخدادي أ	د. مررت موسى د. ايمن السيد	٣
الثلاثاء	٥ - ٤	رسم هندسي و استطلاع	الاخدادي أ	أ.م. مصطفى حسن أ.م. صابر زين الدين أ.م. طه السيد طه	٢
الاربعاء	٣ - ١	كيمياء الهندسية	الاخدادي أ	أ.د. الدوار عائلي أ.م. محمود محفوظ	٣
الخميس	٦ - ٤	لغة الطبيعية	الاخدادي أ	أ.د. فرج الطفاوي	٣

إجمالي ساعات التدريس

19

لجنة الجداول

مدير ادارة شئون التعليم

وكيل الكلية لشئون التعليم

عميد الكلية

## كلمة اخيرة :-

هذه كانت فكرة البرنامج والشفيقة المصدرية هي كل شيء ومن خلالها يمكنك الاطلاع على كل التفاصيل وبمساعدة تعليمات اللغة Help والكتب والمقالات يمكنك التعرف على اي مجهول والى اللقاء باذن الله في برامج اخرى.

مع اجمل وارق تحياتى

محمود فايد ..... 2008\8\12