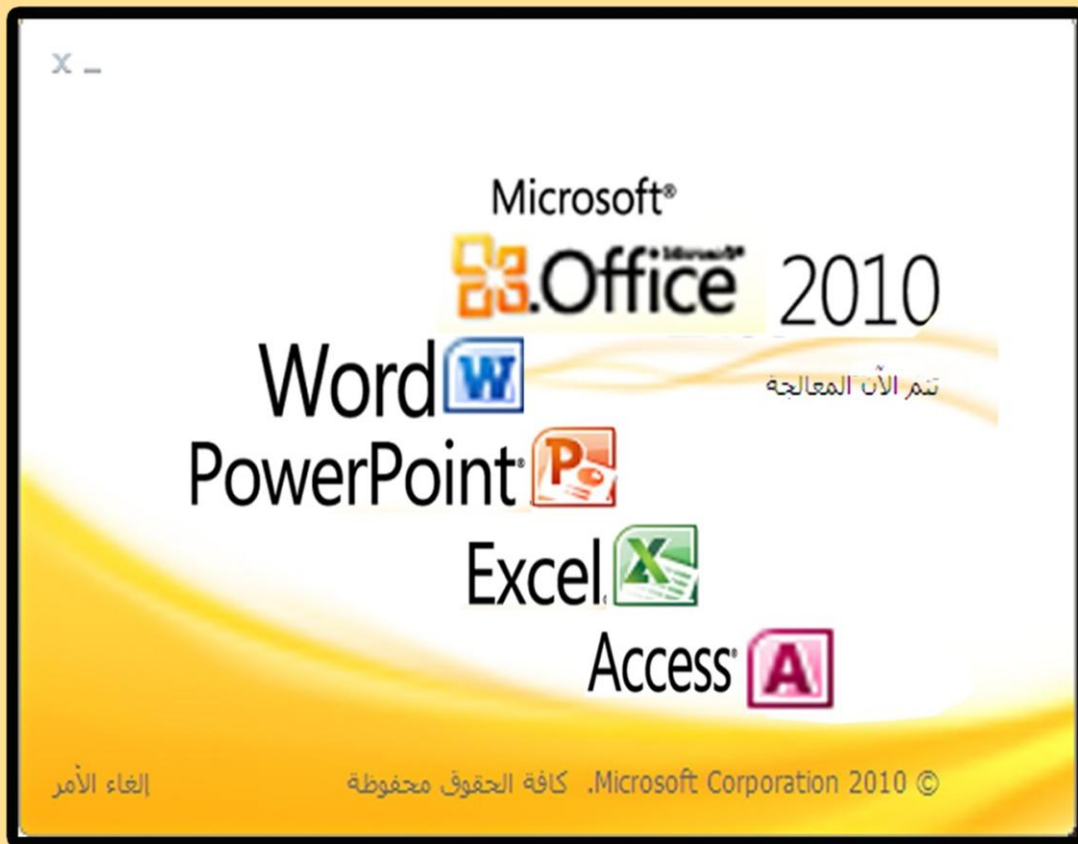
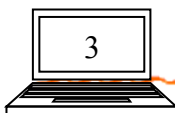


أوفيس 2010



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

مدربة الحاسوب الآلي بمكتب التربية والتعليم
محافظة إب / اليمن



الفهرس

Microsoft Office Word

7	تشغيل برنامج وورد	1
8	التبويب ملف	2
9	حماية المستند	3
10	التبويب الصفحة الرئيسية	4
14	التبويب إدراج	5
15	التعامل مع الجدول	6
20	إنشاء الرسومات التوضيحية	7
24	إضافة الرأس والتذييل لصفحات المستند	8
25	إدراج أرقام الصفحات	9
28	التبويب تخطيط الصفحة	10
31	إنشاء الحواشি السفلية للمستند	11
33	الجزء تدقيق	12
34	طرق العرض داخل مستند الور德	13
35	تدريبات	14

Microsoft Office PowerPoint

38	فتح برنامج البوربوينت	15
39	إنشاء عرض تقديمي	16
44	إضافة الحركة للعرض التقديمي	17



إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010



46	الحركة المخصصة	18
47	الأزرار الإجرائية	19
49	طرق حفظ ملف البور بوينت	20

Microsoft Office Excel

51	تشغيل برنامج اكسل	21
53	إدخال بيانات إلى ورقة عمل	22
54	تنسيق ورقة العمل	23
57	إعادة تسمية ورقة العمل	24
58	التنسيق الشرطي	25
60	إدراج تخطيط لورقة العمل	26
62	إدراج تعليق	27
63	أنواع الحماية	28
64	فرز البيانات وتصفيتها	29
65	تجميد الأجزاء	30
66	الدوال في اكسل	31
67	دالة IF الشرطية	32
68	دالة IF المركبة	33
70	دالة العد COUNT	34
70	دالة أعلى قيمة وأقل قيمة MAX ; MIN	35
71	دالة AND المنطقية	36
72	دالة AND المركبة مع IF الشرطية	37



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



Microsoft Office Access

74	تشغيل برنامج أكسس	38
75	تأمين قاعدة البيانات من الفتح بكلمة مرور	39
77	إنشاء الجدول	40
80	تنسيق ورقة البيانات	41
80	إنشاء جدول بطريقة عرض التصميم	42
82	استيراد جدول تم إنشاءه مسبقاً ومخزن داخل الكمبيوتر	43
86	التعديلات على الجداول في طريقة عرض التصميم	44
86	عمود بحث	45
88	المفتاح الأساسي	46
90	تصفية البيانات	47
92	فرز البيانات	48
93	تقيد البيانات حسب شروط معينة	49
94	العلاقات بين الجداول في أكسس	50
97	الاستعلامات	51
104	النماذج	52
107	العمليات الأساسية على النماذج	53
111	التقارير	54
112	الماكرو	55
114	استيراد الكائنات من قواعد بيانات مختلفة	56



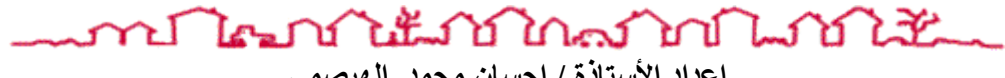
أوفيس 2010



ميكروسوفت أوفيس وورد Microsoft Word

إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

مدرب الحاسوب الآلي بمكتب التربية والتعليم
محافظة إب / اليمن



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



تشغيل برنامج وورد

1

يمكن تشغيل برنامج وورد بعدة طرق ولكن من أهم هذه الطرق ما يلي

- ✓ من قائمة ابدأ اختر الأمر تشغيل ، تظهر نافذة أكتب فيها عبارة **winword** .
- ✓ ننشئ اختصار للبرنامج على سطح المكتب ثم نفتحه .
- ✓ من قائمة ابدأ اختار البرامج أو كافة البرامج ثم Microsoft Office ثم اختر من



القائمة المنسدلة برنامج وورد Microsoft Office Word

وبعد فتح البرنامج تظهر واجهة البرنامج ، والذي يدقق في هذه الواجهة يجدها مشابهة تماماً لواجهة بقية برامج أوفيس مثل اكسل ، أكسس ، بوربوينت

وتكون واجهة وورد من عدة أشرطة منها

1. شريط العنوان : وهو الشريط الذي يوجد في الجزء العلوي للنافذة حيث يحتوي على أزرار



التحكم الثلاثة الرئيسية زر إغلاق ، زر تكبير واستعادة ، زر تصغير ، كما أن هذا الشريط يحتوي على عنوان المستند ، وفي حالة عدم حفظ المستند يظهر العنوان بالعبارة Microsoft Word – Document1 ، أما في حالة حفظ المستند فإن العنوان يتغير بالاسم الذي تم حفظ المستند به .



كما يحتوي على بعض الأوامر السريعة مثل

تراجع CTRL+Z يعبر عن أهم الأوامر حيث يقوم بالتراجع عن آخر خطوة أو عمل أو تغيير حدث في المستند ، تكرار CTRL+Y : يعمل على تكرار آخر خطوة قمنا بها .

معاينة قبل الطباعة يعرض صفحة المستند بنفس الهيئة التي ستظهر عند إخراج أوراقه بالطباعة ، جديد CTRL + N : يقوم بإنشاء مستند جديد ، يمكن إنشاء مستند جديد بالنقر على زر جديد من شريط العنوان ، فتح CTRL+O : يقوم بفتح أي مستند تم حفظه ، حفظ CTRL + S : يقوم بحفظ التغييرات التي حدثت في المستند ،

2. شريط علامات التبويب : وهو الشريط الذي يحتوي على التبويبات حيث أن النقر على أي كلمة منها يظهر شريط أدوات يحتوي على مجموعة كبيرة من الأوامر ، وهذه التبويبات مشتركة تقريباً في جميع برامج أوفيس . ويمكن فتح التبويب عن طريق النقر بالزر الأيسر على التبويب أو الضغط على مفتاح Alt ، ثم الضغط على مفتاح Alt مع الحرف المسطر أسفل عنوان التبويب ، ثم التنقل حسب الأحرف والأرقام الموجودة بدون الضغط على مفتاح Alt ، أو بالضغطمرة على مفتاح Alt ثم التحرير إلى اليسار أو اليمين عن طريق الأسهم إلى التبويب المطلوب فتحه ثم الضغط على مفتاح الإدخال Enter .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010



3. ورقة المستند : وهي الورقة البيضاء التي نكتب فيها ، ويلاحظ أن المؤشر يتحول من شكل السهم إلى شكل مؤشر الكتابة [قلم] .

4. شريط الحالة أو شريط المعلومات : وهو الشريط الذي يوجد في نهاية المستند دائما ، وهو يوضح حالة هذا المستند من عدد الصفحات ، عدد الكلمات ، اللغة التي نكتب بها .

التبوب ملف

2

يوجد في هذه القائمة مجموعة كبيرة من الأوامر التي قمنا بعرضها في الفقرات السابقة بالإضافة إلى :

حفظ باسم : يعمل على حفظ التغييرات كما في حفظ ولكن باسم جديد ، أو موقع آخر ، أو باسم وموقع مختلفين عن الموقع والاسم السابق ، أي تعتبر عملية حفظ باسم بمثابة نسخ المستند ، وتم عملية حفظ باسم وحفظ الأولى بنفس الطريقة حيث تظهر نفس النافذة نكتب في خانة اسم الملف الذي نرغب بتسمية الملف به ، وفي خانة حفظ بـ نحدد موقع الملف المطلوب حفظه ، ثم موافق .

إغلاق : يقوم بإغلاق الصفحة البيضاء (صفحة الكتابة) في نافذة وورد

إنهاء : يقوم بإنهاء برنامج وورد .



تمارين

ما الفرق من ناحية العمل بين الأوامر حفظ وحفظ باسم ، وبين الأوامر إغلاق وإنهاء ؟



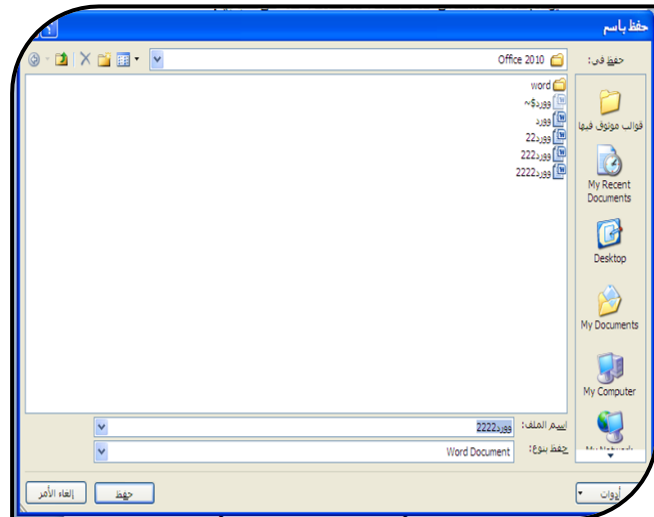
إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010



3 ← حماية المستند

لغرض حماية المستند من الفتح نقوم بحمايته من الفتح بالخطوات التالية :
انقر على التبويب ملف — ثم حفظ باسم



نختار زر أدوات — ثم خيارات عامة — تظهر نافذة كلمة المرور للفتح ونكتب بالسطر المجاور كلمة المرور وتظهر كنفاط أو إشارات ويفضل أن تكون الكلمة واضحة أو أرقام ليسهل تذكرها فيما بعد — ثم نختار موافق فتظهر نافذة أخرى تطلب منا كتابة كلمة المرور مرة أخرى ثم موافق وفي الأخير نختار حفظ .



ولغرض إلغاء كلمة المرور نتبع نفس الخطوات السابقة وعند الوصول إلى النافذة كلمة المرور نقوم بمسح كلمة المرور السابقة ثم موافق ثم حفظ .

إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



التبوب الصفة الرئيسية

4

تم الكتابة داخل مستند وورد كما في مستند الدفتر يتم تحويل اتجاه المؤشر من اللغة العربية إلى الإنجليزية عن طريق مفاتيح Alt + Shift في الجهة اليسرى من لوحة المفاتيح والعكس صحيح ، يتم الانتقال للسطر الثاني عن طريق المفتاح Enter في حالة عدم انتهاء السطر من الكتابة وإلا فسينتقل المؤشر تلقائيا إلى السطر .

نكتب العبارات التي نريد ثم نقوم بعملية تنسيق الخط كما في برنامج الدفتر ، التظليل أو لا بالنقر بالزر الأيسر ثم السحب ، أو الضغط على مفتاح Shift مع التحرك بالسهم لليسار أو اليمين ، ثم تنسيق من علامة تبوب الصفة الرئيسية في جزء خط .



نوع الخط **B** Bold ، حجم الخط **14** ، نمط الخط عريض **Times New Roman** ،
نمط الخط مائل **I** Italic ، تسطير تحت النص **Under line** ، لون النص **A** ،
لون خلفية النص **ab** ، تكبير و تقليل الخط **A A** ، تغيير حالة الأحرف
ويستخدم لتعديل حالة الأحرف بالنص بالكامل إلى الأحرف الكبيرة أو الصغيرة ويستخدم في حالة
النصوص اللاتينية **Aa** ، مسح التنسيق يستخدم لمسح أي تنسيق تم إجراءه على النص
abc ، يتوسط خط يقوم برسم خط يتوسط النص المحدد ، منخفض يقوم بتحويل
المنطقة المحددة إلى خط منخفض ومصغر كما هو الحال في حالات كتابة المعادلات الكيميائية
مثال ذلك **H₂O + H₂SO₄** تم خفض الأرقام فقط .
أما الأمر مرتفع فهو عكس منخفض يعمل على رفع النص **x** كما هو الحال في المعادلات
الرياضية ، مثال **S⁵ + C⁴ - U³** تم رفع الأرقام .

تأثيرات النص **A** تعمل على إضافة أنماط لونية جاهزة مُعدة مسبقاً على النص المحدد ،
ولمزيد من التحكم في اعدادات الجزء انقر على السهم الموجود في الركن السفلي للجزء خط
فتشهد نافذة تحتوي على جميع الأوامر السابقة مع أمكانية تحكم أكبر في إعدادات كل أداة

إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي

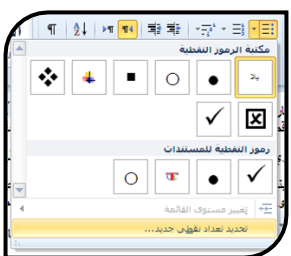


أما الجزء فقرة فيهم بتنسيق فقرة بالكامل ويحتوي على الأوامر التالية :



المحاذاة لليسار تنقل النص إلى اليسار ، المحاداة لليمين تنقل النص لليمين ، المحاداة للوسط تضع النص وسط الصفحة ، ضبط المحاداة النص إلى الهوامش جهة اليمين واليسار وإضافة مسافات بين الكلمات إن لزم الأمر ، اتجاه الفقرة التي نكتبها لليسار أو اليمنى ، التعداد النقطي والرقمي هو إضافة إشارة أو رقم في بداية كل سطر جديد يتم إنشاءه عن طريق مفتاح الإدخال ENTER ، وهذا التعداد يحتوي ثلاثة أنواع منها تعداد رقمي يظهر أنماط الأرقام أو الأحرف العربية أو اللاتينية التي يمكن أن تظهر على المستند ، وكذلك الأمر تعداد نقطي يظهر لنا مجموعة من الأشكال والرموز التي تستخدم كإشارات نقطية ، قائمة متعددة المستويات تستخدم في حالة وجود نقاط فرعية ضمن المستوى الأساسي .

ولا ضافة شكل أو صورة مخزنة داخل الأقراص نختار الأمر تعداد نقطي ثم الأمر تحديد تعداد نقطي جديد ، فتظهر نافذة اختيار منها رمز أو صورة فتظهر مجموعة الرموز أو الصور المخزنة في الجهاز ثم حدد الرمز أو الصورة ثم موافق فنلاحظ أنها تظهر في قائمة التعداد النقطي ثم نختاره ثم موافق .



المسافات البدائية تعمل هاتان الأدوات على إنقاذه أو زيادة المسافات أمام النص



التي تسمى المسافات البدائية ، تباعد الأسطر والفقرات ، التظليل يقوم



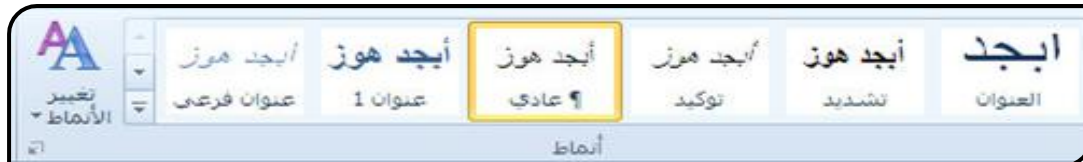
بتلوين الخلفية وراء النص المحدد ، فرز يعمل على ترتيب البيانات حسب الحروف الأبجدية أو حسب الأرقام .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



الجزء أنماط يحتوي على مجموعة كبيرة من الأنماط الجاهزة المنسقة كعناوين وفقرات فرعية يقوم بتظليل ثم اختيار منها المناسب.



الجزء تحرير يحتوي على ثلات أوامر رئيسية هي

بحث CTRL+F اختيار الأمر بحث ، نلاحظ ظهور جزء مهام التنقل ، نكتب الكلمة المطلوب البحث عنها فنلاحظ أن البرنامج يقوم بنقلنا إلى الصفحة التي تحتوي هذه العبارة مع تظليل الكلمة في داخل المستند ، أما عند اختيار الأمر بحث متقدم تظهر نافذة أكتب بداخل خانة البحث عن الكلمة أو العبارة التي نريد البحث عنها ثم موافق ، نلاحظ أنها انتقلنا إلى المنطقة الموجودة بداخلها الكلمة التي نبحث عنها ، ولكن يجب الانتباه أنه يجب أن تكون الكلمة التي نبحث عنها موجودة في المستند .

الانتقال إلى CTRL+G : يقوم هذا الأمر بالتنقل داخل المستند عبر الصفحات المختلفة ، وعند اختيار هذا الأمر تظهر نفس النافذة السابقة أيضاً مع تغيير التبويب إلى الانتقال إلى نكتب رقم الصفحة المطلوب الانتقال إليها ثم موافق .

استبدال CTRL+H يقوم باستبدال كلمة موجودة داخل المستند بكلمة نقوم بإدخالها ، عند اختيار هذا الأمر تظهر نفس نافذة بحث ولكن على التبويب استبدال نكتب الكلمة المطلوب استبدالها في مربع البحث عن ، و الكلمة المطلوب التغيير بها في مربع استبدال بـ ثم استبدال بحالة استبدال أول كلمة تظهر في المستند أو استبدال الكل في حالة الرغبة باستبدال جميع الكلمات في المستند .

تحديد يقوم على تحديد حسب الاختيار ، فمثلاً تحديد الكل **Ctrl + A** يقوم بتحديد النص في المستند بالكامل ، أما الأمر تحديد الكائنات يعمل على تحديد الكائنات الموجودة في المستند ، وكذا بالنسبة للامر تحديد النص ذي التنسيق المتشابه يعمل على تظليل المناطق النصية المتشابهة في التنسيق .

أما الجزء الحافظة فيحتوي على عدة أوامر منها

نسخ CTRL+C يقوم بنسخ المنطقة المظللة أو المحددة .

لصق CTRL+V يلصق ما تم نسخه أو قصه .

قص CTRL+X ينقل المنطقة المظللة أو المحددة من مكانها إلى مكان آخر يتم اللصق فيه .

نسخ التنسيق يقوم بنسخ التنسيق من المنطقة المنسقة إلى منطقة غير منسقة وذلك بتنظيل المنطقة المنسقة ثم اختيار الأداة نسخ التنسيق ، ثم الذهاب إلى المنطقة المطلوب تنسيقها ثم السحب ب AISER على النص فنلاحظ تنسيقه بنفس التنسيق للمنطقة الأولى



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



و هذه بعض اختصارات لوحة المفاتيح

الوظيفة	الاختصار	الوظيفة	الاختصار
الانتقال إلى أول صفحة في المستند	Ctrl + Home	صفحة جديدة	Ctrl + Enter
الانتقال إلى آخر صفحة في المستند	Ctrl + End	تكبير الخط	Ctrl + د
مستند جديد	Ctrl + N	يصغر الخط	Ctrl + ج
محاذاة لليسار	Ctrl + L	محاذاة توسيط الخط	Ctrl + E
نمط خط عريض	Ctrl + B	محاذاة لليمين	Ctrl + R
نمط خط مائل	Ctrl + I	تسطير تحت الخط	Ctrl + U
تغيير لغة لوحة المفاتيح	Alt + Shift	تظليل من موقع المؤشر إلى أول السطر	Shift + Home
تظليل النص لليسار أو اليمين	السهم لليسار أو اليمين + Shift	تظليل من موقع المؤشر إلى نهاية السطر	Shift + End
تغيير الحروف الإنجليزية من كبيرة إلى صغيرة والعكس	Caps lock	مسافة بقدر ثمان حرف	Tab
الانتقال إلى الصفحة الأسفلي (التالية)	Page Down	الانتقال إلى الصفحة الأعلى (السابقة)	Page Up
العودة إلى الموقع السابق في المستند	Shift + F5	يظهر القائمة	الحروف المسطرة في القوائم Alt +

تدريب

قم بكتابة المقطع التالي ثم قم بتنسيقه عن طريق تبويب الصفحة الرئيسية مرة ، وعن طريق اختصارات لوحة المفاتيح مرة أخرى

تحمل الإنترنت اليوم قدراً عظيماً من البيانات والخدمات ، ربما كان أكثرها شيوعاً اليوم الصفحات الفائقة النصوص المنشورة على صفحات الويب ، كما أنها تحمل خدمات وتطبيقات أخرى مثل خدمات البريد والتخطاب الفوري ، وبرتوكولات نقل الملفات ، والاتصال الصوتي وغيرها

ومثل الطرفيات في وسائل الاتصال عبر التاريخ أصبحت للإنترنت اليوم آثار اجتماعية وثقافية في جميع بقاع العالم ، وقد أدت إلى تغيير المفاهيم التقليدية لعدة مجالات مثل العمل والتعليم والتجارة وبروز شكل آخر لمجتمع المعلومات .



التبوب إدراج

5

يهم هذا التبوب بإدراج الصفحات والجداول والرسومات والإرتباطات والنصوص والرموز بالإضافة إلى الرأس والتنبيه إلى المستند المفتوح.



و سنوضح هذه الأجزاء بالتفصيل .
الجزء صفحات ، يتكون من ثلا ث أوامر أهمها



صفحة غلاف تعمل على إدراج صفحة غلاف للمستند ، انقر على صفحة غلاف فتلاحظ ظهور معرض من النماذج الجاهزة التي يمكن استخدامها اختر المناسب بالنقر عليه بالزر الأيسر



وفي حالة الرغبة بيازة هذا الغلاف اختر الأمر إزالة صفحة الغلاف الحالية

إزالة صفحة الغلاف الحالية



صفحة فارغة يقوم بإدراج صفحة فارغة . Ctrl + Enter



فاصل صفحات يعمل على تقسيم الصفحة أي بدء الصفحة التالية من الموضع الحالي .



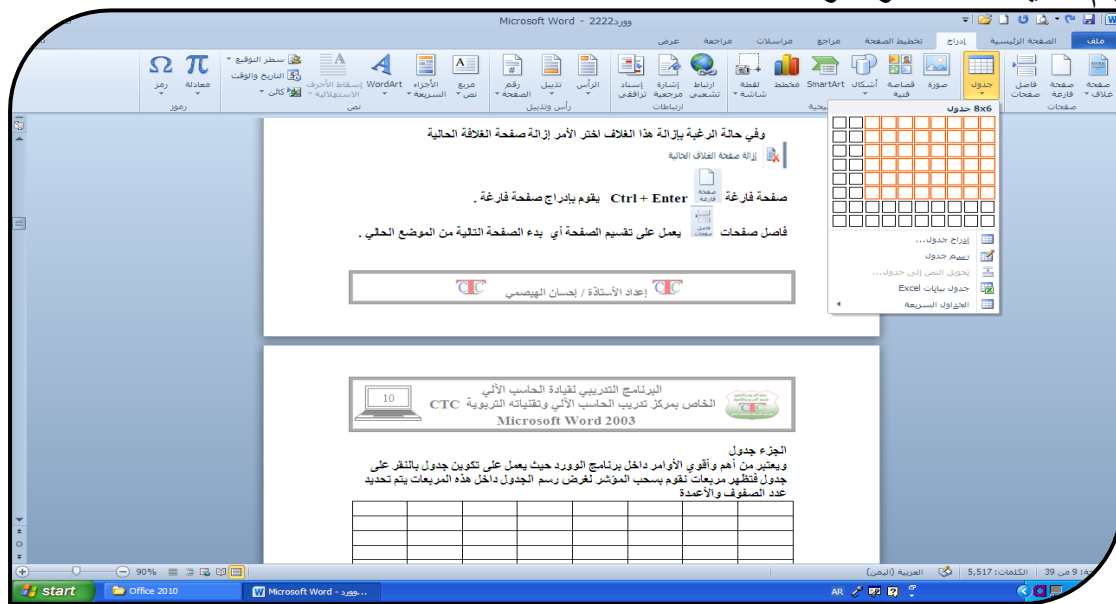
إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



6

التعامل مع الجدول

يعتبر الجزء جدول من أهم وأقوى الأوامر داخل برنامج الوورد حيث يعمل على تكوين جدول بالنقر على جدول فتظهر مربعات تقوم بسحب المؤشر لغرض رسم الجدول داخل هذه المربعات يتم تحديد عدد الصفوف والأعمدة



يتم رسم الجدول يدوياً فعد

رسém جدول

و يتم إنشاء الجدول بطريقتين الأولى رسم اختيار هذا الأمر يتحول شكل المؤشر إلى قلم فبدأ بالرسم كما نحتاج .

الطريقة الثانية عن طريق الأمر جدول - إدراج

جدول **إدراج جدول...** تظهر نافذة نحدد منها عدد الأعمدة والصفوف التي نحتاج إليها في الجدول ثم موافق .

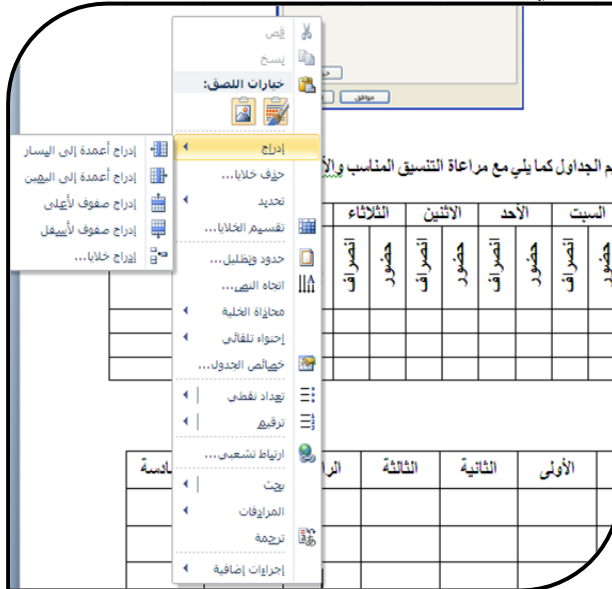


فيظهر جدول ذو صفات وأعمدة متساوية تقريباً ، ويمكن تغيير حجم الصفات والأعمدة بوضع المؤشر على الخطوط الفاصلة بين الخلايا حتى يتحول شكل المؤشر إلى خطين ذو سهمين جانبين ثم نضغط بالزر الأيسر مع السحب حتى نحصل على الحجم المناسب ، أما إذا كان المطلوب تغيير حجم جميع خلايا الجدول بنفس النسبة فنضع المؤشر على المقبض السفلي الذي يظهر بالركن السفلي للجدول ثم نسحب بالزر الأيسر . ولفرض إدراج صفات أو أعمدة أو خلايا نضع

أعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



المؤشر في الخلية المطلوب الإدراج بجوارها ثم بالنقر بالزر الأيمن فتظهر قائمة منسدلة اختار منها إدراج ومن النافذة التي تظهر حدد عمود أو صف أو خلية



كما يمكن إدراج صف في نهاية الجدول بوضع المؤشر على آخر خلية ثم الضغط على مفتاح Tab

هناك عدة عملية يمكن أن نجريها على الجدول منها :

تحريك الجدول : عن طريق المقبض الموجود في الركن العلوي للجدول وهو يشبه إشارة + نضع المؤشر عليه ثم نسحب .

حذف : يمكن حذف صف أو عمود أو خلية بالضغط بالزر الأيمن على الخلية فتظهر قائمة منسدلة اختار منها حذف خلية فتظهر نافذة اختيار منها صف أو عمود أو خلية .

دمج الخلايا : يحول مجموعة من الخلايا المجاورة إلى خلية واحدة بالطريقة التالية نظل الخلايا المطلوب دمجها ثم بالزر الأيمن اختيار دمج الخلايا .





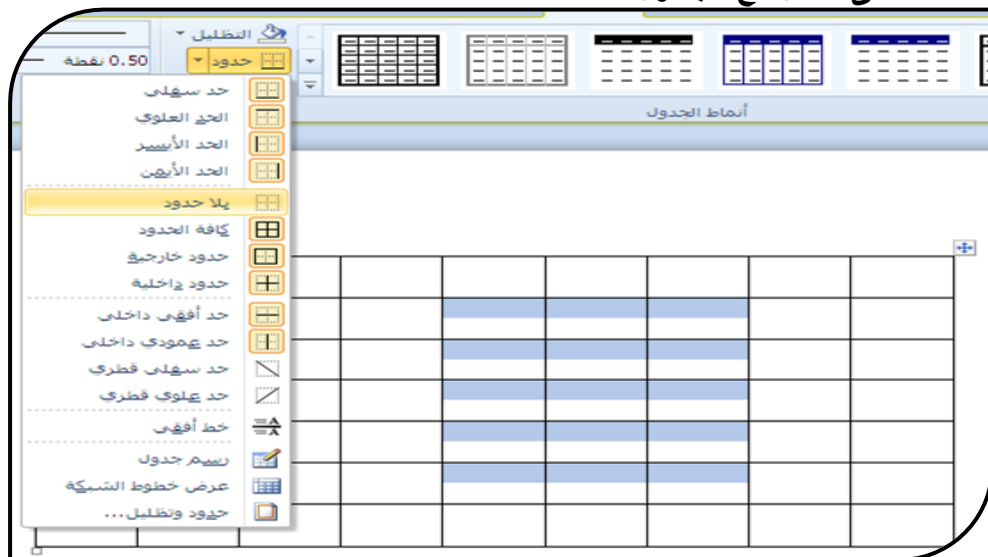
تقسيم الخلايا : عكس الدمج يحول خلية واحدة إلى عدة خلايا ، نضع المؤشر في الخلية المطلوب تقسيمها ثم أنقر بالزر الأيمن على الخلية تظهر قائمة منسدلة اختار منها تقسيم الخلايا ، فتظهر نافذة **حدد عدد الأعمدة والصفوف المطلوب وضعها داخل الخلية** .



تنسيق تلقائي : يعمل على تلوين وتنسيق الجدول حسب إعدادات مسبقة جاهزة ضمن أوفيس وورد ، تظهر عدة نماذج لجدوال مختلفة اختيار المناسب ثم موافق .

[**ونلاحظ عند النقر على الجدول ظهور تبويب جديد خاص بالجدول يسمى تصميم ، وهذا التبويب تصميم**] يظهر مع بعض الكائنات لغرض تنسيقها مثل الأشكال التلقائية ونص وورد آرت ، اختيار التبويب تصميم ، وفي جزء **أنماط الجدول** اختيار التنسيق المناسب من المجموعة الموجودة .

إخفاء خطوط الشبكة : يعمل على إخفاء الحدود على الجدول فلا تظهر على الورق بعد إخراجها من الطابعة وفي بعض الحالات تظهر على المستند خطوط ذات ألوان باهته وتلك الخطوط هي خطوط وهنية تساعدنا على العمل مع الجداول .

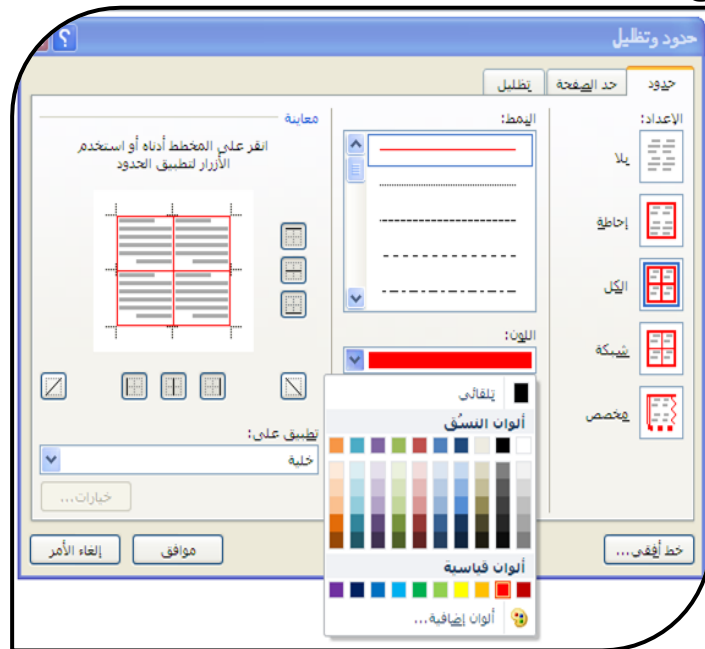


من التبويب تصميم اختيار الأمر **حدود** الموجود في جزء **أنماط الجدول** ، ثم **حدد الحد المطلوب إظهاره أو إخفاءه** باختياره بالزر الأيسر من القائمة المنسدلة .

تلويں خطوط الشبکہ : تظل الخلايا المطلوب تلوین حدودها أو الجدول بالكامل ، ثم من تبويب تصميم اختيار الأمر **حدود** ، تظهر قائمة منسدلة اختيار منها الأمر **حدود وتنظيم**



، فتظهر نافذة اختيار التبوب حدود ، اختار النمط شبكة ، ثم حدد النمط للخطوط وكذلك اللون ثم موافق .



تغيير اتجاه النص : يمكن تغيير اتجاه النص من الأفقي إلى العمودي وذلك بتظليل النص المطلوب تغيير اتجاهه ثم بالضغط على النص المظلل بالزر الأيمن ، تظهر قائمة منسدلة اختار منها اتجاه النص ، تظهر نافذة اختيار منها الاتجاه المناسب ثم موافق .

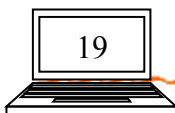


إضافة لون تعبئة للخلايا : نظل الخلايا المطلوب تظليلها ثم من التبوب تصميم ثم اختيار تظليل تظهر مجموعة من الألوان المناسب منها .

توسيط الكتابة أفقيا عموديا داخل الخلايا : التوسيط الأفقي كما في النص العادي Ctrl+E أو من رمز التوسيط أما التوسيط أو المحاذاة العمودية فختلف ، نظل الجدول بالكامل أو الخلايا


إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010



19

المطلوب توسيطها ، ثم بالنقر بالزر الأيمن على المنطقة المظللة اختيار الأمر خصائص فتظهر نافذة اختيار التبويب خلايا ثم توسيط ، ويمكن توسيط الجدول من التبويب جدول في نفس النافذة .



تمارين

قم بتصميم الجداول كما يلي مع مراعاة التنسيق المناسب والألوان الجميلة

ملاحظات	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الاسم	م
	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الجمعة	الجمعة		
								1
								2
								3

السادسة	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	
						السبت
						الأحد
						الاثنين
						الثلاثاء
						الأربعاء
						الخميس



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010



7

إنشاء الرسومات التوضيحية

يهتم الجزء رسومات توضيحية بإدراج الرسومات التوضيحية المساعدة في إنشاء المستند ولعلها من أكثر الأدوات استخداماً.



هناك نوعين من الصور يمكن إدراجها للمستند وهي



صورة من ملف أي الصور المخزنة داخل أحد الأقراص ويتم النقر على الأداة في ظهر مستعرض ويندوز نحدد مكان الصورة وكذلك الصورة ثم إدراج أو موافق.



صورة من قصاصة فنية Clip Art وهي عبارة عن صور كاريكاتيرية ضمن مجموعة برامج أوفيس وهي موجودة في جميع برامجه، وعند النقر عليها تظهر نافذة جانبية



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

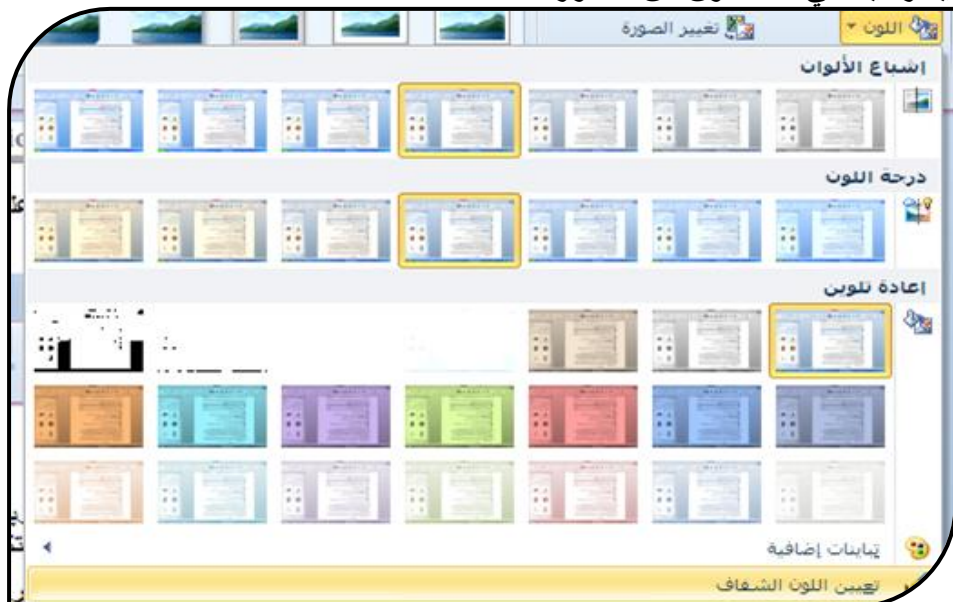


ننقر على زر انتقال فقط يظهر كل الصور ، نختار منها الصورة المناسبة فنلاحظ ظهور الصورة في المستند ، ويمكن أن نختار الصورة بالزر الأيمن ثم نسخ ثم نعود إلى صفحة وورد ونختار بالأيمان لصق ، أو عن طريق السحب والإفلات داخل ورقة المستند ، ونلاحظ أن الصورة يمكن تكبيرها وتصغرها من المقابض التي تظهر على جوانب الصورة ، وكذلك نلاحظ ظهور تبويب جديد يسمى تنسيق خاص بالصورة .



ازالة الخلفية يعمل على إزالة الأجزاء الغير مرغوبة بشكل تلقائي ، بحيث يركز على المنطقة الوسطى من الصورة كجزء مرغوب أما الأطراف ف تكون غير مرغوبة .
تقوم بزيادة وإنقاص التباين والسطوع لصورة .

يهم بلون الصورة فيعمل على إشباع الصورة بطبقة لونية حسب الاختيار ، نضغط على الأداة فنظهر مجموعة كبيرة من الألوان المناسب منها ، أما الأمر تعين اللون الشفاف فيعمل على اظهار شفافية الصورة وذلك عند النقر على الأمر تعين اللون الشفاف يتحول المؤشر إلى مؤشر منتقي الألوان فنختار اللون المطلوب إزالتة من الصورة بالنقر عليه بالزر الأيسر فيختفي هذا اللون من الصورة .



تقوم بإضافة لمسات فنية رائعة على الصورة ما علينا سوى الاختيار فقط .



إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



يعلم على إدراج صورة أخرى .



أتماط الصور

يعلم على تزويد الصورة بإضافات جميلة مثل البرواز والظل ، ما علينا إلا الاختيار من المجموعة الكبيرة التي تظهر .



الغرض منه عمل برواز لصورة حسب اللون و النمط .



يعلم على إضافة التأثيرات كالظل والتوجه والانعكاس .



يستخدم عند إضافة نص لصورة حسب نمط معين .



يحدد موقع الصورة داخل النص في المستند .



تغيير طريقة التفاف النص حول الكائن المحدد حتى يتمكن النص من التحرك حوله وهو على عدة أنواع حسب الحاجة



سطري مع النص : يكون النص والصورة في سطر واحد .

مربع : يمكن الكتابة بجوار الصورة كما هو في هذه الفقرة .

مشدود : يجعل الصورة كائن مستقل يمكن تحريكه بحرية ولكن مستقلا عن الصورة .

عبر : تكون الصورة عبر النص

أعلى وأسفل : تكون الصورة في وسط النص

خلف النص : الصورة في الوراء والنص في المقدمة ، وهنا يجب التنبيه إلى أن التحكم في الصورة بهذا الالتفاف يكون صعبة أمام النص : الصورة في المقدمة والنص في الخلف .



اقتصاص الصورة من الجوانب لغرض قص أجزاء منها .

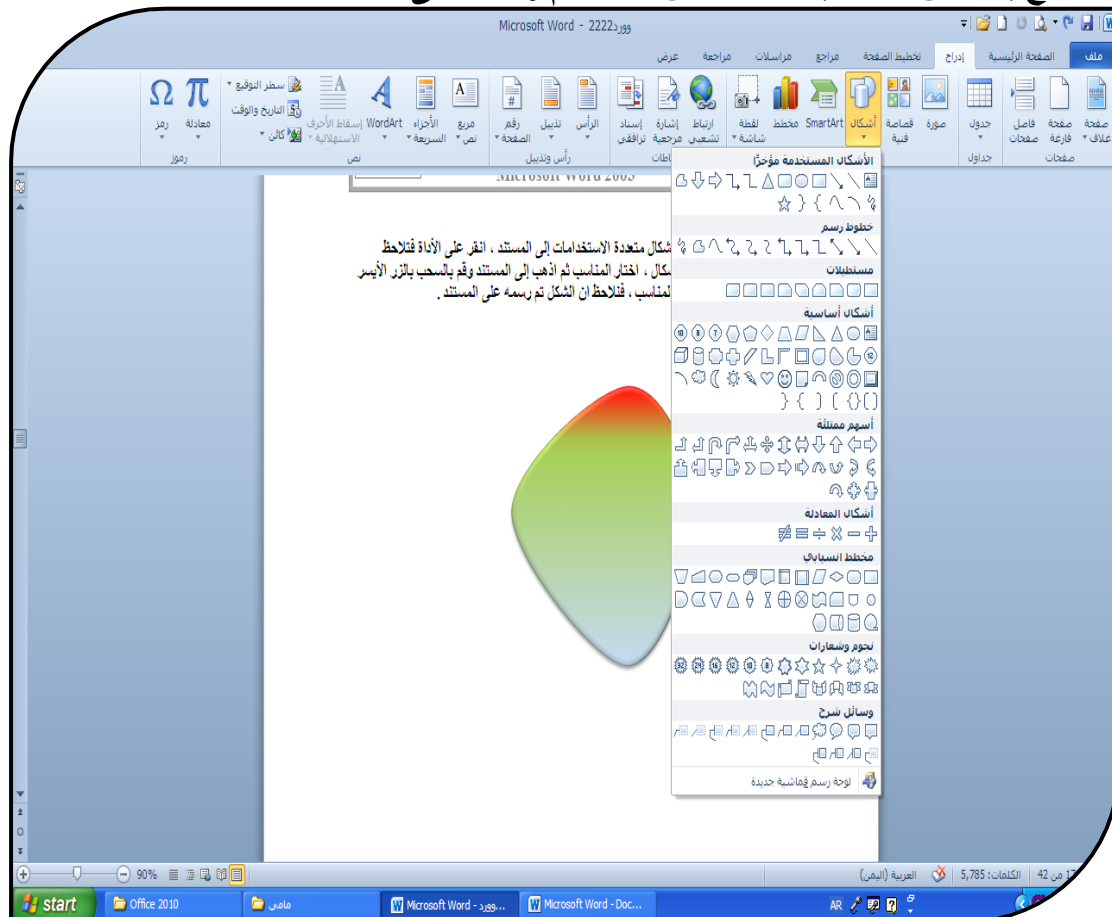


إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010



يعمل على إدراج أشكال متعددة الاستخدامات إلى المستند ، انقر على الأداة فتلحظ ظهور كمية كبيرة من الأشكال ، اختار المناسب ثم اذهب إلى المستند وقم بالسحب بالزر الأيسر حسب الاحتياج بالمقاس المناسب ، فللاحظ أن الشكل تم رسمه على المستند .



ويمكن الكتابة داخل الشكل التلقائي وذلك بالنقر عليه بالزر الأيمن ثم اختيار الأمر إضافة نص ثم الكتابة ، ويتم تنسيق الكتابة من شريط تنسيق ، وكل ما سبق ينطبق على شكل المربع ولغرض تلوين الشكل نقوم بالنقر على الشكل بالزر الأيسر نقرأ مزدوج فيظهر تبويب تنسيق ،



نختار منه الأمر **تعبئة الشكل** فتظهر مجموعة من الألوان نختار منها اللون المناسب ، وفي حالة الرغبة بمزج لونين علينا اختيار الأمر **درج** فتظهر نافذة نختار منها الألوان المطلوب مزجهما ثم موافق . أما الأمر **مادة** فيقوم بتعبئة الشكل بنمط **مُعدّ** مسبقا . أما الأمر **صورة** فيقوم بفتح مستعرض ويندوز فنختار الصورة المناسبة فللاحظ أن الشكل تم تعبئته بالصورة المختارة .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



يقوم بتمثيل المعلومات بشكل مرئي بحيث يمكن تقسيم هذه المعلومات حسب نماذج محددة دائري أو هيكلية أو هرمي نختار النمط ثم موافق ومن ثم نوزع المعلومات على الشكل الرسومي .



إدراج مخطط لعرض البيانات والمقارنة بينها وتكون هذه البيانات بالغالب موجودة في جدول .

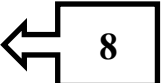


يقوم بتصوير سطح المكتب أو برنامج مفتوح لم يتم تصغيره ، وهذه هي الطريقة المثلث لتصميم الكتب التعليمية في الحاسوب .



فبعد النقر عليها تظهر النوافذ المتوفرة أي المفتوحة فنختار النافذة المطلوب ، فتظهر على المستند المفتوح في وورد ، أما في حالة أن المنطقة المطلوب تصويرها ليست ضمن النوافذ المتاحة أو المتوفرة فنقوم باختيار لقطة الشاشة ثم نقوم بسحب المؤشر بالأيسر على المنطقة المطلوبة فنلاحظ أنه تم إدراجه إلى مستند وورد .

إضافة الرأس والتذييل لصفحات المستند

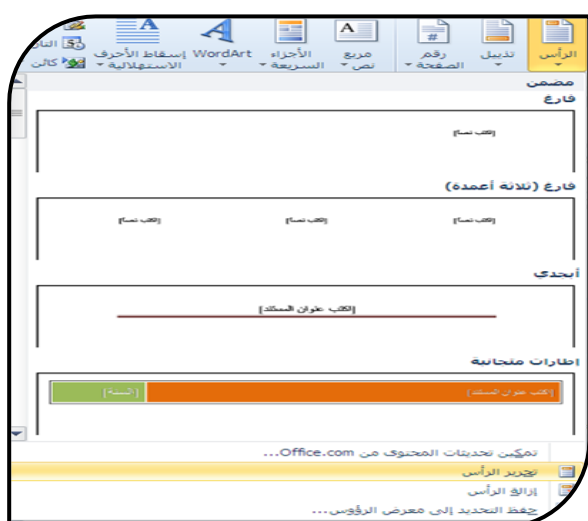


يعمل على إضافة نص في رأس المستند ، ويظهر هذا الرأس في جميع صفحات



المستند كرأس ، ومثله أيضا التذييل الذي يعمل على إضافة نص ولكن في نهاية المستند ، اختيار الأمر رأس ، ومن القائمة المنسدلة اختيار الأمر تحرير الرأس

فيظهر مربع تحديد في رأس المستند ، اكتب بداخله العبارات التي تريده أن تظهر كعنوان لصفحات وقم بتنسيق العبارات بالتنسيق المناسب من تبويب الصفحة الرئيسية ، وعند الانتهاء اختيار الأمر إغلاق الرأس والتذييل



، وبالمثل في حالة اختيار الأمر تذييل .

أما في حالة الرغبة في إزالة الرأس أو التذييل نختار الأمر رأس أو تذييل ثم الأمر إزالة الرأس أو إزالة التذييل .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



أدراج أرقام الصفحات

9

يعلم على إدراج أرقام لصفحات ، انقر عليه ثم حدد الموقع الذي ترغب في وضع الترقيم عليه ، تظهر نافذة متسللة أخرى اختار منها النمط المناسب فيظهر في الرأس أو التنبيه ، ويمكن إجراء التنسيق عليه من التبوبib تصميم المرافق للأمر رأس وتنبيه الذي يظهر بمجرد النقر المزدوج على الترقيم ، أما الأمر تنسيق الموجود ضمن قائمة رقم الصفحة فيقوم بتنسيق الترقيم من حيث التنسيق الرقمي أو متابعة من المقطع السابق أو بدء الترقيم .



الجزء نص يقوم بإدراج النصوص إلى المستند وهو يحتوي على عدة أوامر



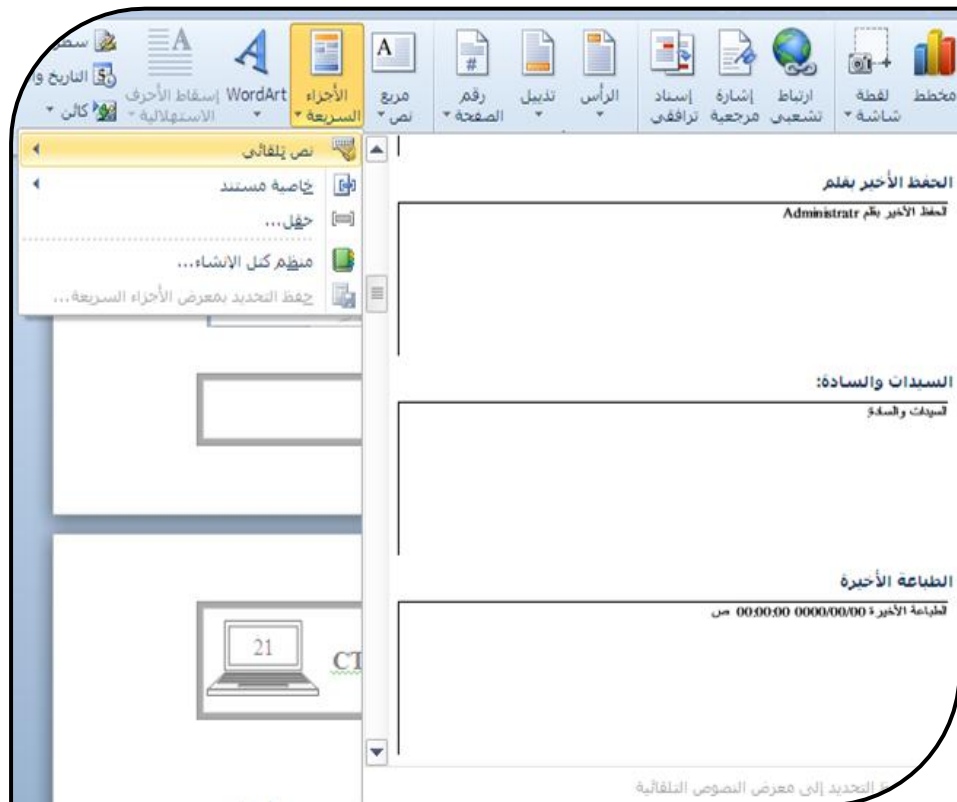
مربع النص يقوم بإدراج مربع لغرض الكتابة فيه وهو على أشكال متعددة اختار الأداة فنظهر قائمة متسللة اختار منها النمط المناسب .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



ومنها اختار الأمر نص تلقائي وهو عبارة عن نصوص جاهزة تستخدم لغرض المساعدة اللغوية في التعبير ما علينا سوى اختيار النص المناسب فيظهر على ورقة المستند.



وورد أرت WordArt عبارة عن معرض لنصوص ذات التنسيق الجميل التي تكون مكتملة في التنسيق ، اختيار الأداة فتظهر نماذج متعددة الألوان نختار منها المناسب فيظهر مربع لكتابة النص ، اكتب النص فيبدو النص بالتنسيق الموجود في المعرض . ولغرض تنسيق أو تعديل التنسيق انقر على النص فيظهر تبويب تنسيق الخاص بورد أرت .

إعداد الأستاذة : إحسان الهيصمي



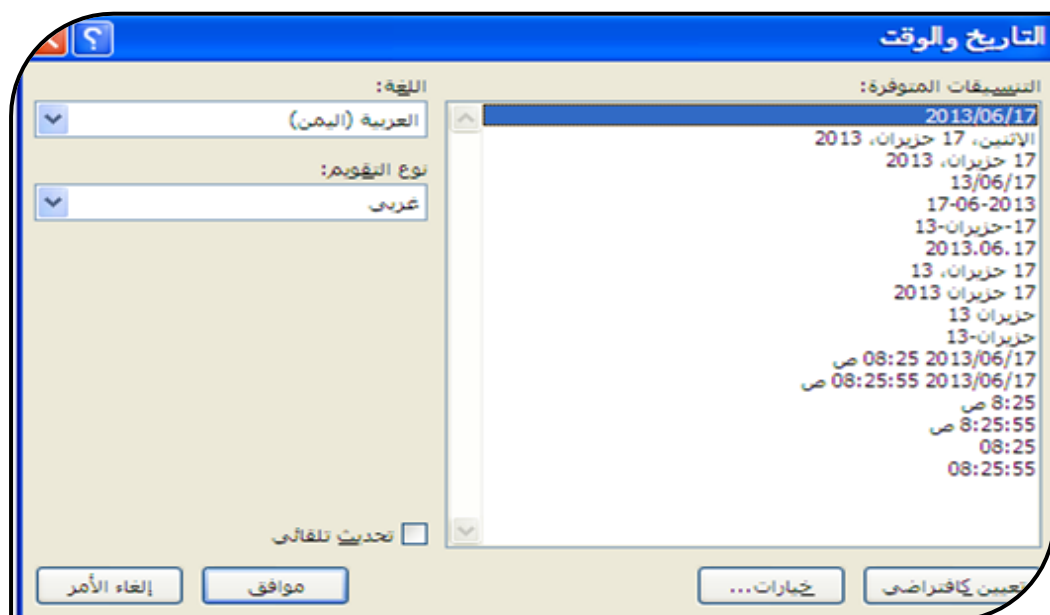
إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



يعلم على إضافة التاريخ والوقت إلى المستند

التاريخ والوقت



لغة التقويم:

موافق

لغة:

خيارات ...

تعيين كافتراضي

تحديث تلقائي

إلغاء الأمر

موافق

خيارات ...

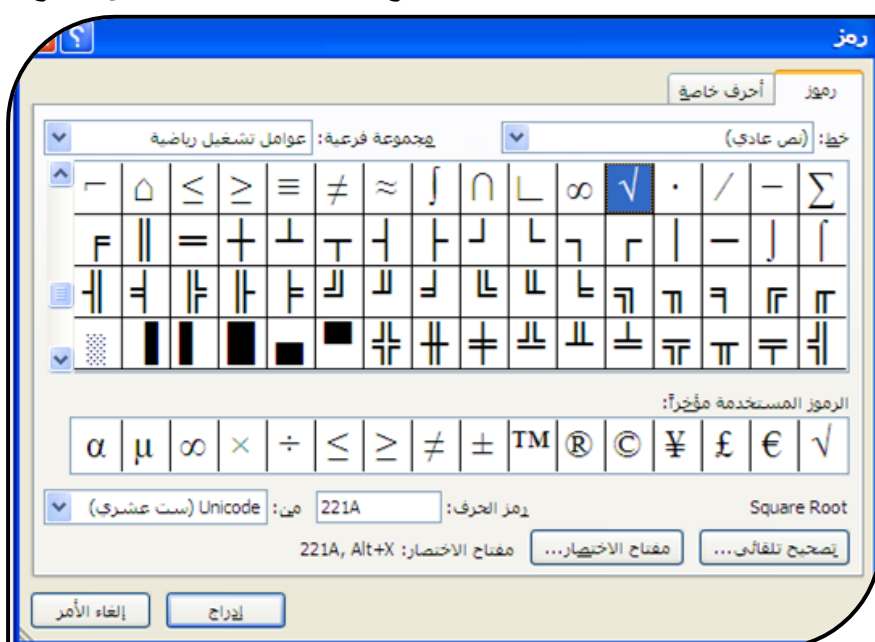
تعيين كافتراضي

نقوم بتحديد اللغة ، وكذا نوع التقويم هجري أو ميلادي



أما الجزء رموز فيحوي كل من معادلة

يقوم بإدراج معادلة من مجموعة من المعدلات الرياضية التي تظهر ، رمز يقوم بإدراج رمز من مجموعة كبيرة من الرموز التي لا يمكن كتابتها عن طريق لوحة المفاتيح فختار رمز فيعمل على إدراج هذا الرمز



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



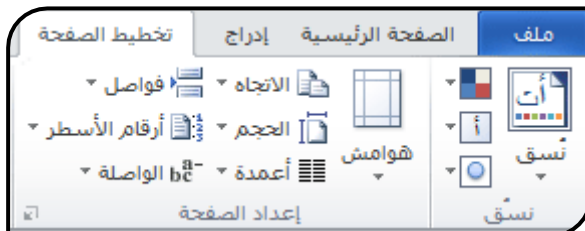
10

يهم هذا التبويب بتحطيط الصفحة أو المستند بالكامل ، من حيث الهوامش والخلفيات وإعدادات الطباعة .



يمكن بسهولة وسرعة إعطاء المستند مظهراً احترافياً عن طريق تطبيق نسق المستند. ونسق المستند هو مجموعة من خيارات التنسيق التي تتضمن مجموعة من ألوان النسق ومجموعة من خطوط النسق (بما في ذلك خطوط نصوص العناوين والنصوص الرئيسية) ومجموعة من تأثيرات النسق (بما في ذلك تأثيرات الأسطر وتأثيرات التعبئة).

إن نسق المستند التي يتم تطبيقها تؤثر على الأنماط التي يمكن استخدامها في المستند.



الجزء إعداد الصفحة يعمل على ضبط الهوامش والاتجاهات للورقة



هوامش يعمل على ضبط الهوامش الجانبية للمستند بالإضافة إلى النقسان ، انقر على هوامش فتظهر مجموعة كبيرة من الإعدادات المسبقة اختيار منها المناسب ، فنظهر على المستند ، وفي حالة الرغبة في ضبط الهوامش بشكل يدوي اختيار هوامش مخصصة ، فنظهر نافذة إعدادات الصفحة عمودي وأفقي يحول اتجاه الورقة عمودي أو

أفقي وهذا الأمر موجود في

الجزء إعداد الصفحة أما الصفحات المتعددة يعمل على ضبط الورق في المستند فالنمط صفتان في كل ورقة يجعل



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



الورقة على الطباعة تحتوي ورقتين مثل المنشورات وكذلك طبة كتاب .

الحجم يقوم باختيار حجم الورقة للمقطع الحالي مثل A4 المستخدم في أغلب مطبوعاتنا اليومية أو A3 ، B3 ، A5
أعمدة يقوم بقسم النص إلى عمودين أو أكثر ، أي يقوم بالكتابة في أعمدة كما هو الحال في الصحف ، فمثلاً في كتابنا هذا عدد الأعمدة واحد ، ويمكن إضافة عمودين أو ثلاثة من الأمر أعمدة انقر بالزر الأيسر فتظهر نافذة حدد منها عدد الأعمدة ، وفي حالة الرغبة في زيادة الأعمدة اختر مزيد من الأعمدة فتظهر نافذة



من الزر **عدد الأعمدة** حدد عدد الأعمدة التي تحتاجها في المستند ثم موافق .

ومن الملاحظ أنه بعد اختيار هذا الأمر تظهر الكتابة في عمود واحد ولا يمكن الانتقال إلى العمود الثاني إلا بعد إكمال العمود الأول ، وعليه يجب اختيار الأمر فاصل أعمدة من فواصل الذي يعمل

على فتح مجال للكتابة في العمود الثاني أو الثالث .
ضع المؤشر في نهاية النص في العمود الأول أو في بداية النص المطلوب نقله للعمود التالي ثم اختيار الأمر فاصل فتظهر قائمة منسدلة ، اختار منها الأمر عمود فاصل ثم نقل النص أو المؤشر إلى العمود التالي وهكذا في حالة تعدد الأعمدة .

أرقام الأسطر يقوم بترقيم الأسطر في المستند أو الصفحة أو الفقرة .



الجزء خلفية الصفحة تعمل هذه الأوامر على تنسيق الخلفية للصفحة

فالأمر علامة مائية يقوم بإظهار صورة أو نص بلون مائي شفاف أو شبه شفاف كخلفية للورقة ، انقر على الأمر علامة مائية تظهر عدة نماذج اختار منها المناسب ، وفي حالة الرغبة في تغيير الإعدادات اختار علامة مائية مخصصة .

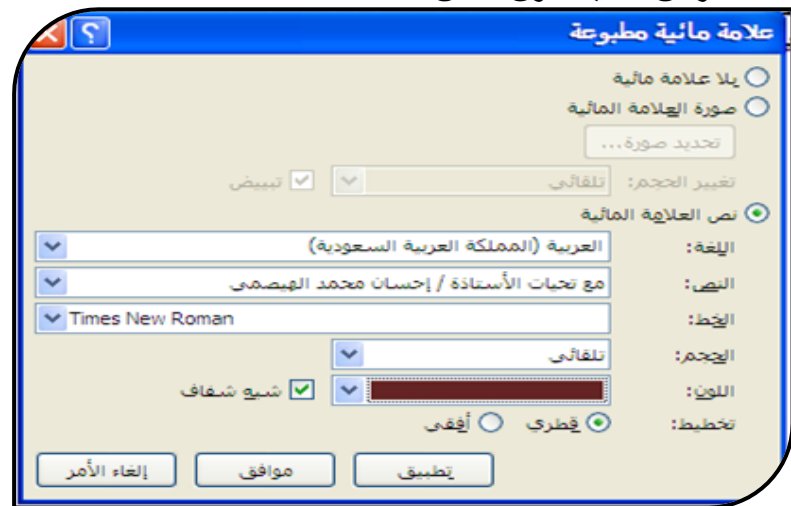


إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



تظهر نافذة علامة مائية مطبوعة ، تتكون من عدة أجزاء الأول بلا أي بدون أي علامة مائية ، الثاني صورة لجعل الخلفية صورة فختار تحديد الصورة فتظهر نافذة فتح الصور من الموقع الموجودة بداخله ، ثم إدراج ثم موافق ، ولغرض تخفيف حدة اللون أي تبييض الصورة نفع الأمر تبييض .

الجزء الثالث هو نص كعلامة مائية أي يجعل النص كخلفية للورقة ، وعند تفعيل الأمر ندخل النص المطلوب ظهره في خانة النص ، ونحدد نمط ولون النص وكذلك حجم الخط ، ويمكن أيضا اختيار شفاف لغرض تخفيف لون النص .



وفي حالة الرغبة في إزالة العلامة المائية اختيار الأمر **إزالة العلامة المائية**

لون الصفحة عبارة عن الألوان للخلفية ، تظهر مجموعة من الألوان التي يمكن أن تكون خلفية للورقة ولكنها لا تظهر على الورقة عند إخراجها من الطابعة

حدود الصفحة يعمل على تأثير الصفحة أو الفقرة بعد ف Gund اختيار هذا الأمر تظهر نافذة



تحتوي على ثلاثة أبواب **حدود** **حد الصفحة** **تقطيل** تحتوي على ثلاثة أبواب **حدود** **حد الصفحة** **تقطيل** **حدود** : يهتم بإضافة حدود للفقرات المظللة فقط ويتم اختياره كما يلي **حدود** **الصفحة** ، فتظهر نافذة **حدود** **وتقطيل** ، اختيار التبويب **حدود** - **نختار إحاطة** - **ثم نحدد النمط** - يمكن تغيير لونه من سطر اللون وكذلك **حجم** - **ثم موافق** ، ونلاحظ ظهور الإطار على المنطقة المظللة أو منطقة المؤشر إن لم يكن هناك تقطيل .

التبويب حد الصفحة : يضيف الحد أو الإطار على الصفحة بالكامل وبينفس الطريقة يتم اختياره ، مع مراعاة أنه يمكن تغيير نمط الحد من صورة ، وعند الرغبة في إزالة هذا الإطار نختار نفس الأوامر ثم نختار الأداة بلا ، ثم موافق .

إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



تظليل : يضيف لون خلفية لكتابه المظللة ، ويتم ذلك باختيار التبويب تظليل ، ثم اختيار اللون ثم موافق .



إنشاء الحوائي السفلي للمستند

11

سنتناول في هذا الدرس مجموعة من الأوامر المهمة في المستند .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



الحاشية السفلية : تقوم الحاشية السفلية بارجاع النص الوارد في المستند إلى صاحب المقال



الأصلى لغرض التوثيق ، ولعمل ذلك اختار الأمر إدراج حاشية سفلية من تبويب مراجع ، فيظهر خط الحاشية في أسفل الصفحة مع علامة عند موقع المؤشر برقم ، ولغرض تعديل تنسيق الحاشية اختار السهم الصغير الموجود في أسفل جزء الحواشى السفلية

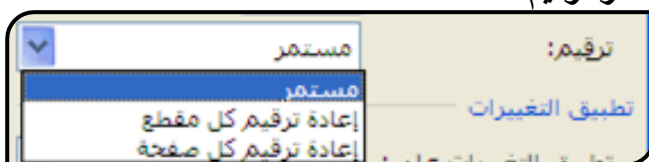


فظهر نافذ حواشى سفلية وتطبيقات ختامية ، نحدد منها موقع الحاشية في مربع حواشى سفلية



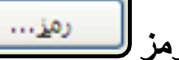
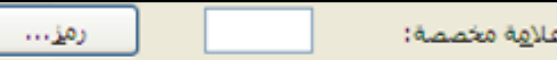
الأمر أسف الصفحة يجعل الحاشية في أسفل الصفحة ، وفي حالة وجود أكثر من حاشية داخل المستند فتظهر كل حاشية في صفحتها ، أما الأمر أسف النص يجعل الحاشية تظهر في نهاية النص ، حتى لو كان النص ينتهي في منتصف الصفحة .

الأمر ترقيم



تعمل على تنسيق الترقيم للحواشى فمثلاً الأمر مستمر يجعل الحواشى في المستند متسلسلة حتى لو كانت في صفحات متعددة ومتباudeة ، أما الأمر إعادة ترقيم كل مقطع يقوم بتنسق الأرقام للحواشى كل مقطع على حده ، والأمر إعادة ترقيم كل صفحة يعمل على تسلسل الأرقام للحواشى فقط داخل الصفحة ، فإذا كانت الصفحة التالية تحتوي حواشى فإنه سيعيد ترقيم الحواشى في الصفحة التالية وهكذا .

ويمكن وضع علامة مخصصة أو رمز بدلاً من الأرقام في توضيحات الحاشية وذلك من الأمر علامة مخصصة وذلك باختيار الأمر رمز



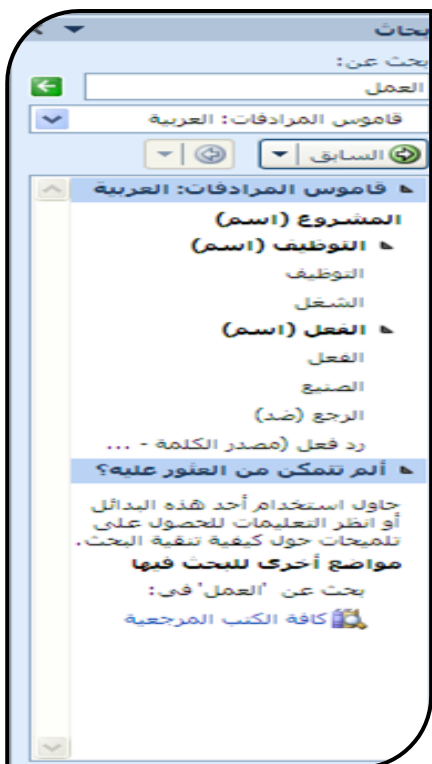
فظهر مجموعة الرموز اختار منها الرمز المناسب ثم إدراج .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



الجزء تدقيق الموجود في تبويب مراجعة ، يعمل على التصحيح اللغوي للمستند ،



تدقيق إملائي وتدقيق نحوبي يقوم بتصحيح الأخطاء في الكتابة بحيث يظهر خط أحمر في حالة وجود خطأ إملائي وخط أخضر في حالة وجود خطاء نحوبي .



أبحاث يقوم بفتح جزء المهام للبحث خلال مواد المراجع ، مثل القواميس والموسوعات وخدمات الترجمة .



قاموس المرادفات يظهر في جزء المهام الخاص بأبحاث وهو يعمل على إيجاد معنى كلمة ضمن نفس اللغة ، ندخل الكلمة المطلوب معرفة معناها في مربع بحث ثم نضغط على السهم المجاور أو نضغط على مفتاح ENTER .



عدد الكلمات يقوم بإظهار نافذة فيها ملخص عن المستند من حيث عدد الكلمات مع المسافات أو بدون مسافات وعدد الفقرات وعدد الصفحات .



ترجمة تعمل على إيجاد معنى كلمة بلغة أخرى ، ندخل الكلمة في مربع بحث نحدد نوع اللغة المستخدمة في مربع " من " وكذلك اللغة المطلوب البحث فيها عن معنى الكلمة في مربع " إلى " ثم نضغط على السهم المجاور لمربع بحث أو نضغط على مفتاح ENTER ، فنظهر معنى الكلمة .

إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



التبويب عرض يهتم بطرق العرض داخل المستند فيحتوي على مجموعة من الأوامر أهمها :

13



تخطيط طباعة وهو المستحسن والمفضل للعرض ، حيث يظهر تفاصيل المستند من عدد الصفحات وفواصلها وغيرها من التنسيق الموجود في المستند .



القراءة في وضع ملء الشاشة **القراءة في وضع ملء الشاشة** يعرض صفحة المستند ملء الشاشة دون شريط التبويبات أو أشرطة الأدوات ويمكن العودة إلى الشكل السابق باختيار إغلاق ملء الشاشة الظاهر كزر أعلى الشاشة .



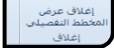
تخطيط ويب تعرض صفحات المستند كصفحة واحدة وتستخدم تنسيق الويب وتجاهل بعض تنسيق وورد كالحدود ، وتستخدم هذه الطريقة لنشر المستند عبر الويب [عبر أجهزة الإنترنت] .



مخطط تفصيلي عرض المستند كمخطط تفصيلي وإظهار أدوات المخطط ، وهو يظهر جميع صفحات المستند بدون فواصل ، وعند الرغبة في الخروج من هذا العرض انقر على إغلاق عرض المخطط التفصيلي .



عرض الكتابة دون الاهتمام بالتنسيق كصفحات متراصة دون فواصل .



المسطرة عند تفعيل المربع المجاور لها تظهر مسطرة في أعلى الصفحة وفي الجهة اليمنى منها ، نستطيع بواسطتهاأخذ مقاسات الأشكال والرسومات المدرجة لداخل المستند .



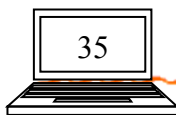
خطوط الشبكة تظهر خطوط شبكة التي تمكّن من محاذاة الكائنات إليها في المستند .



تكبير وتصغير يقوم بتكبير وتصغير الصفحة بالنسبة للشاشة حيث يمكن اختيار ما يناسبنا كصفحة واحدة أو صفحتان ويفضل استخدام الأمر [عرض الصفحة] **عرض الصفحة** حيث تظهر جوانب الورقة بشكل واضح ونستطيع التعامل معها بشكل أفضل ، ويمكن استخدام عجلة الماوس مع الضغط على مفتاح CTRL لغرض تكبير وتصغير الصفحة .



إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي

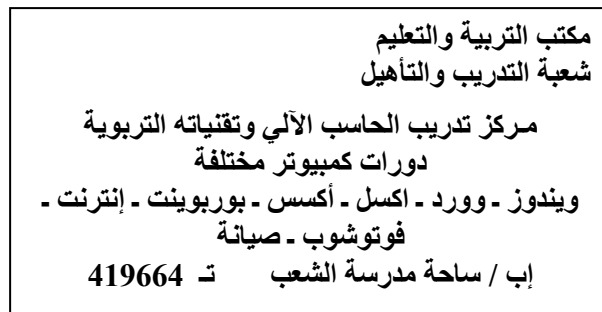


35

تدريبات

14

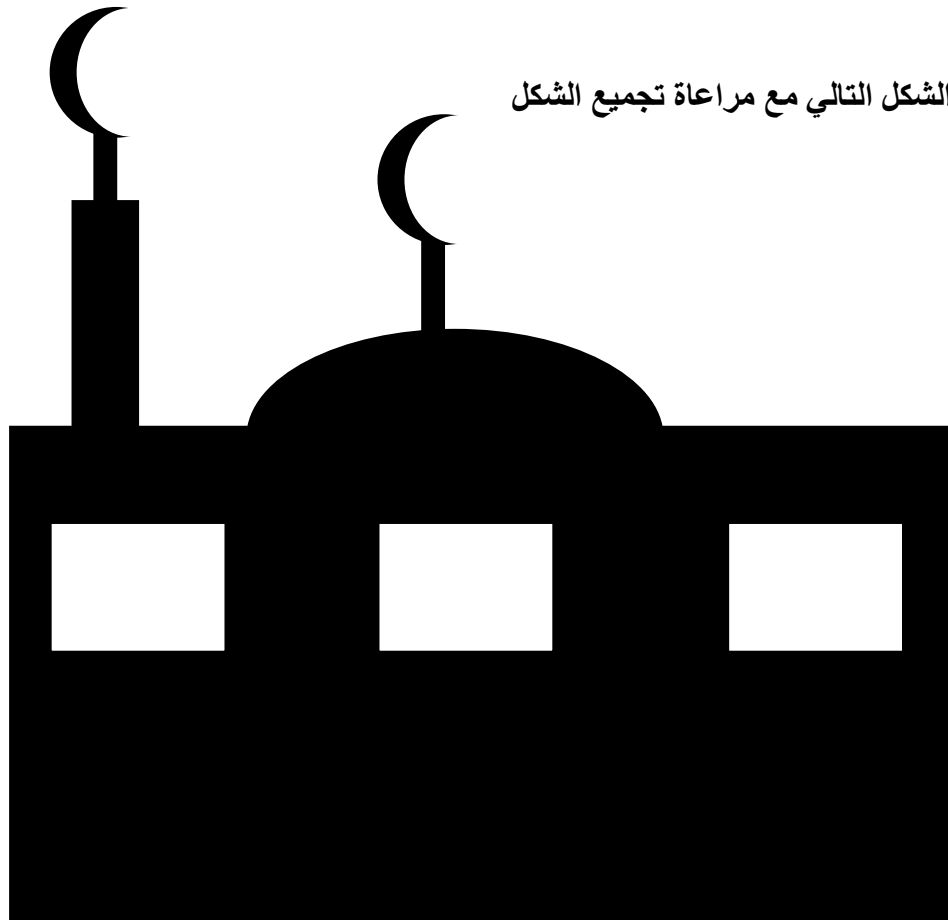
1. قم بتصميم كرت لمركز تدريب الحاسب الآلي كما في الشكل التالي



مع إضافة التنسيقات والخلفيات المناسبة وكذلك شعار الطير ؟

2. صمم ختم لمركز تدريب الحاسب الآلي ؟

3. صمم الشكل التالي مع مراعاة تجميع الشكل



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



4. قم بإنشاء مستند جديد باسم مركز تدريب الحاسب الآلي ، مكون من أربع صفحات

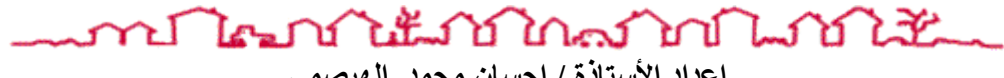
اكتب النص التالي

يحكم الشبكة ميثاقاً (بروتوكول) للاتصال والذي يقرر عمل هذا الميثاق هم "مهندسو شبكة الإنترنت" وهي جهة مستقلة تتدارس وتقر أنواع المواثيق المعمول بها لشئ خدمات الشبكة

- ✓ أبحث في النص السابق عن كلمة الإنترنت ؟
- ✓ استبدل كلمة ميثاق بكلمة عقد ؟ لاحظ ماذا يحدث للمستند ؟
- ✓ رقم الصفحات .
- ✓ لا تنسى إضافة رأس وتنزيل .

5. من المتوقع أن تقوم بالتدريبات التالية بشكل جيد :

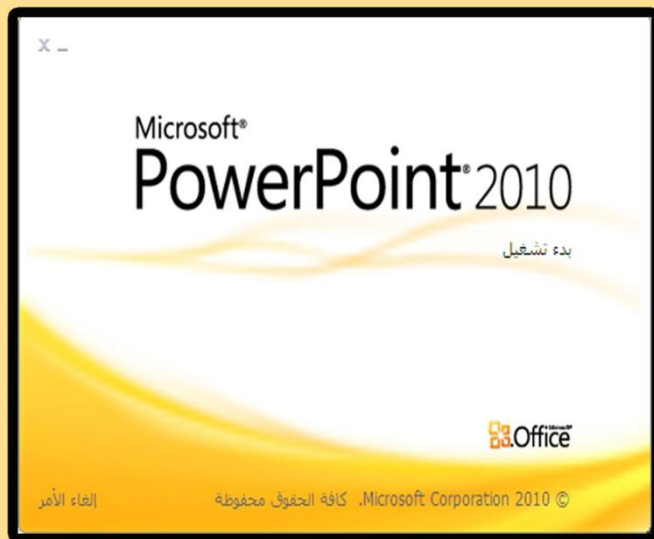
- ✓ إعلان لمركز تدريب الحاسب الآلي بإقامة دورات متعددة لخريجي الثانوية العامة .
- ✓ منشور أو مجلة مدرسية لمركز تدريب الحاسب [يمكن أن يشتراك أكثر من طالب في هذا التدريب] .
- ✓ شهادة تقدير
- ✓ كشف نتيجة اختبارات نهاية العام الدراسي .
- ✓ ورقة اختبار .
- ✓ دعوة حضور .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



أوفيس 2010



ميكروسوفت أوفيس بوربونت

إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

مدرب الحاسوب الآلي بمكتب التربية والتعليم
محافظة إب / اليمن



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010



15

فتح برنامج البوربوينت

برنامج البوربوينت من برامج ميكروسوفت أوفيس Microsoft Office ويمكن تشغيل البرنامج كما في بقية برامج أوفيس من قائمة ابدأ اختيار كافة البرامج ثم اختيار برنامج Microsoft Office ثم اختيار البرنامج ثم Microsoft أو من سطح المكتب اختيار بالزر الأيمن في أي مكان فارغ الأمر جديد ثم PowerPoint فيظهر اختصار للبرنامج على سطح المكتب قم بفتحه.



ويتميز برنامج بوربوينت بقدرتة على إنشاء العروض التقديمية والعروض التقديمية هي عبارة عن ملفات تعرض مجموعة من الشرائح ذات فكرة أو هدف محدد ويتم العرض أما بحركة تلقانية أو عن طريق الأزرار ، وهذا ما سنتطرق له في هذا المقرر . ولعل من أهم ما يميز واجهة البرنامج التبويبات تصميم وانتقالات وحركات وعرض الشرائح ، التي تهتم بأغلب الأوامر التي تحتاج لها في إنشاء العرض التقديمي .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



إنشاء عرض تقديمي

16

إن إنشاء العروض التقديمية أمر في غاية السهولة والبساطة حيث يعتمد العرض على الفكرة أو الهدف من إنشائه فيجب أن يكون لك هدف أو فكرة تقوم بتوضيحها أثناء العرض التقديمي وللعروض نمطان أو نوعان الأول هو الذي يعتمد على عرض الشرائح بالتالي عن طريق النقر أو التنقل الآلي أو التلقائي ويسمى عرض تلقائي لأننا لا نستطيع التحكم في العرض بشكل كبير . والثاني يعتمد على الأزرار فتكون هناك شريحة رئيسية تحتوي مجموعة من الأزرار هذه الأزرار تقوم بنقلنا إلى شرائح محددة ، وهنا نستطيع التحكم بشكل كبير في العرض كما في الأسطوانات [CDs] التعليمية والترفيهية .

بعد تحديد الهدف [الفكرة] من العرض يتم إنشاء عرض تقديمي جديد من ملف الأمر جديد أو من اختصارات لوحة المفاتيح **Ctrl + N** فتظهر نافذة الملف ذات شريحة واحدة



ويمكن زيادة عدد الشرائح بعدة طرق

✓ بالضغط أولاً على الشريحة الموجودة ثم الضغط على مفتاح **Enter**



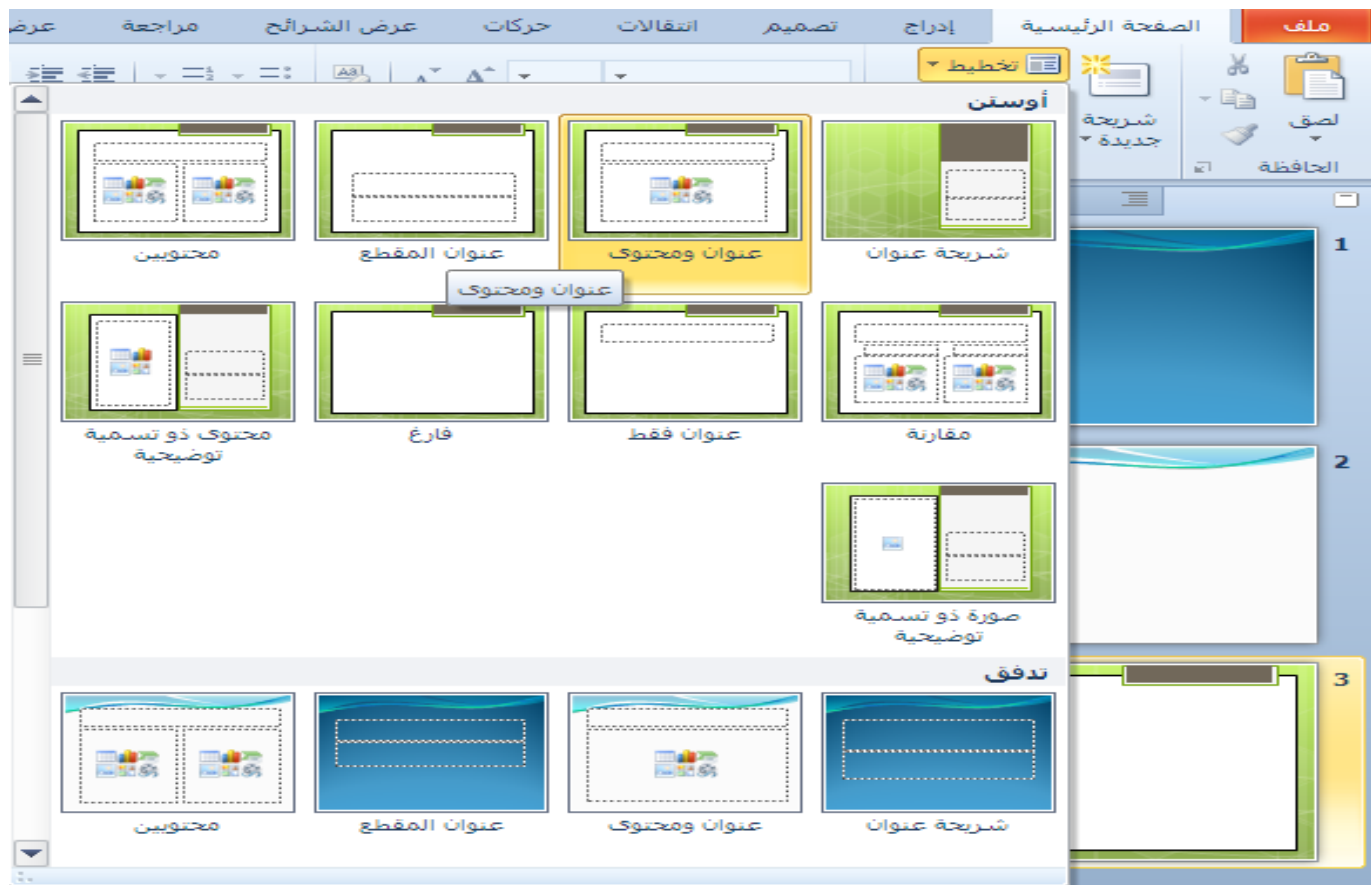
✓ من تبويب الصفحة الرئيسية اختيار شريحة جديدة

✓ وبعد تحديد العدد المناسب نبدأ بالكتابة على الشرائح ويفضل وضع النقاط الأساسية وعدم الإطالة في الكتابة داخل الشريحة الواحدة ، وفي حالة الرغبة في الإطالة فيجب استخدام عدد كبير من الشرائح .

ميكروسوفت أوفيس 2010



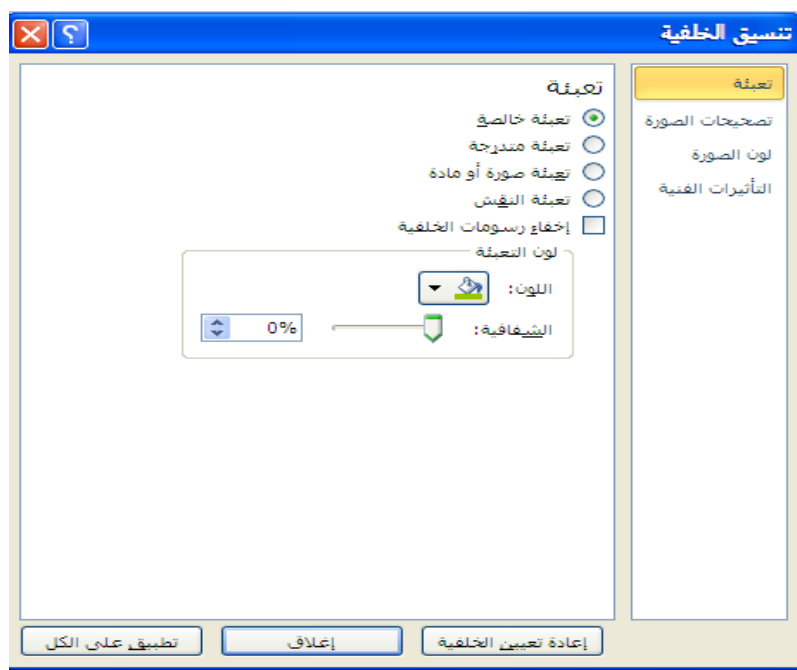
ويتم الكتابة داخل مربعات النصوص التي تظهر على الشرائح وهذه المربعات على أنواع حسب احتياجات المستخدمين ويمكن تغيير عدد ونمط المربعات من الأمر **تخطيط** من



تبسيب الصفحة الرئيسية

ويمكن تغيير خلفية الشرائح من التبويب تصميم اختيار الأمر **أنماط الخلفية**

الخلفية



تظهر نافذة تنسيق الخلفية وفي

جزء **تعبئة** نختار **تعبئة خالصة**

خالصة **تعبئة خالصة** ، ثم نختار

اللون المناسب من ألوان

لون التعبئة

التعبئة **اللون:**

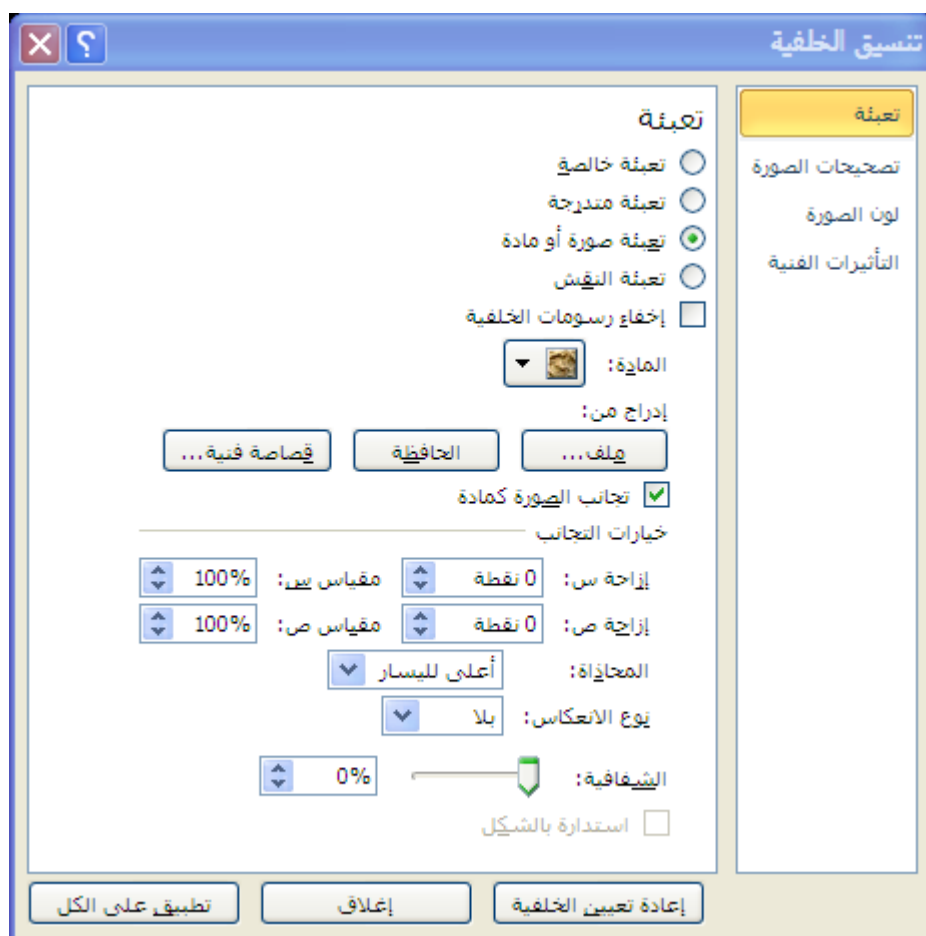


إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



ونلاحظ أن الأوامر في برنامج البور بوينت تعتبر نفس الأوامر الموجودة في برنامج الورد وعليه نستخدم نفس الطريقة في تنفيذ الأوامر .

فعد الرغبة في تعبئة الشفيفة بصورة نختار الأمر تعبئة صورة أو مادة



نختار الأمر المادة

في حالة الرغبة بتعبئة الشفيفة بنمط المادة أو الأمر ملف

لفرض تعبئة الشفيفة بصورة

فيظهر مستعرض ويندوز نحدد منه الصورة المطلوبة ثم موافق .

ذلك يمكن إضافة خلفيات أخرى كتصاميم لشريحة وهي عبارة عن صور جاهزة من أوفيس يمكن وضعها كخلفية لشريحة ، من تبويب تصميم اختيار الأمر تصميم فيظهر في جزء نسق مجموعة كبيرة من القوالب الجاهزة التي يمكن أن تكون خلفيات لشرائح اختيار منها المناسب بالمرور بالفأرة على القوالب ، وعند الرغبة في اختيار أحدها انقر بالزر الأيمن على الصورة



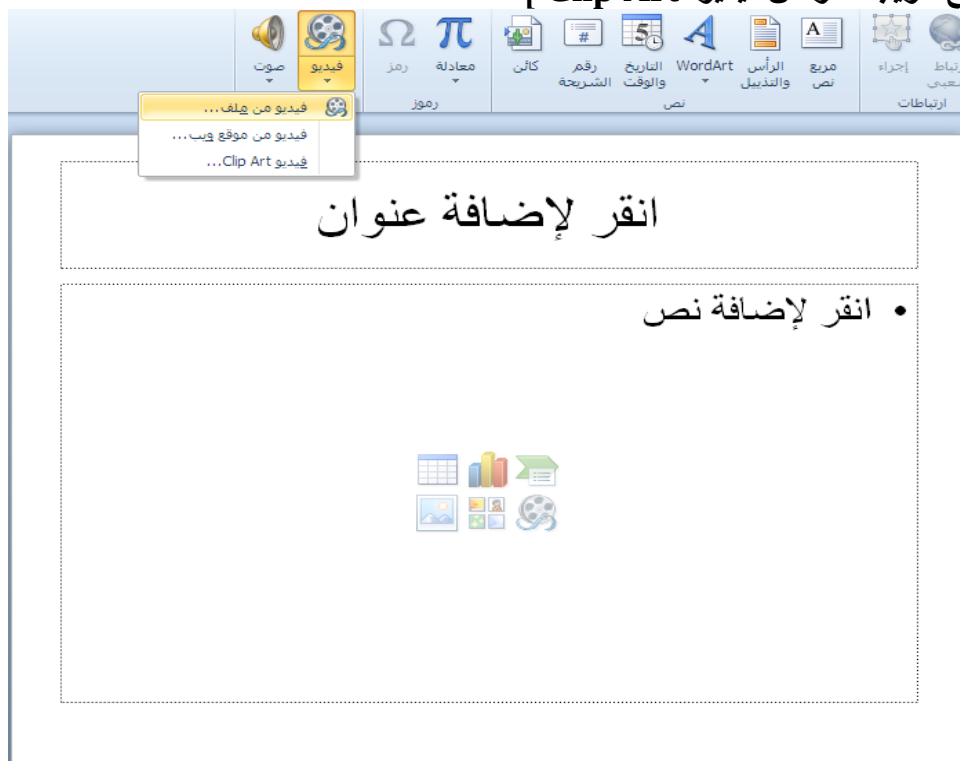
إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



فظهر قائمة منسلقة اختار منها إما تطبيق على الشرائح المحددة فيتم تطبيق هذه الخلفية على الشرائح المحددة فقط أو الأمر تطبيق على كافة الشرائح فيتم التطبيق على كل الشرائح .



يجب الانتباه إلى أن مجموعة الأوامر الواردة في برنامج الور德 يمكن تنفيذها أيضاً في برنامج البوربوينت بالإضافة إلى إمكانية إدراج أصوات وافلام للعرض عن طريق التبديل إلى إدراج ، ثم الجزء وسائل ثم اختيار الأمر صوت أو فيديو ، ثم تحديد مكان استيراد الفيديو [من ملف ، أو من موقع الويب ، أو من فيديو | Clip Art]

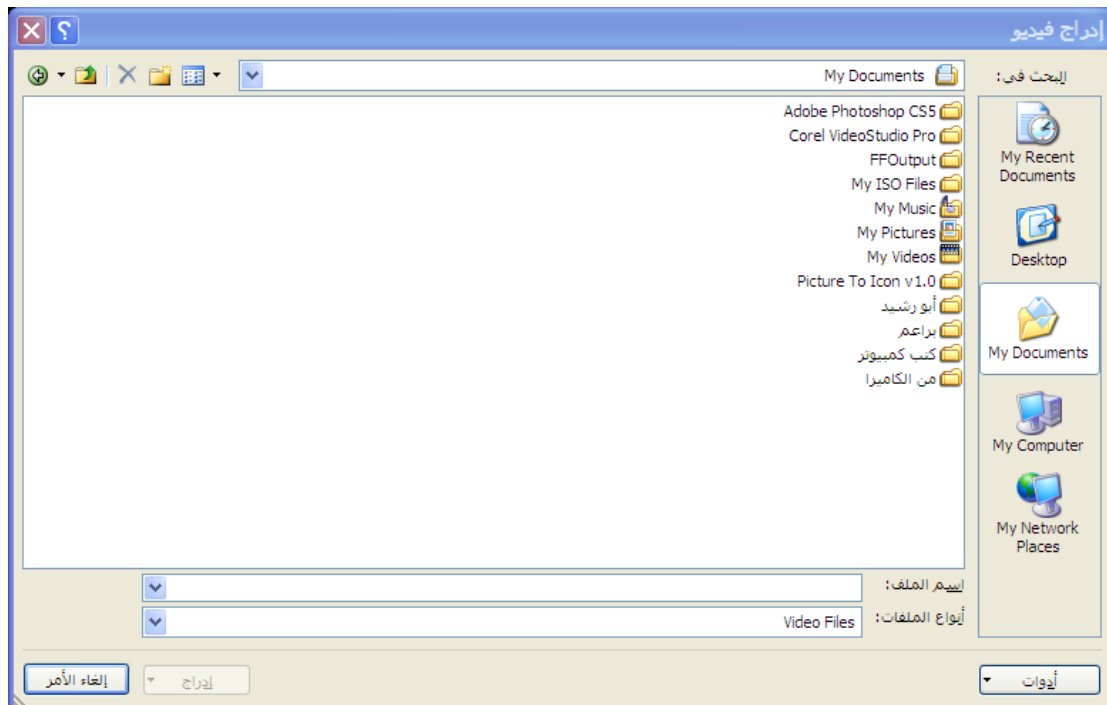
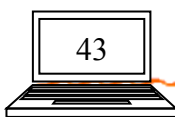


تظاهر نافذة نحدد المقطع من موقعه ثم إدراج .

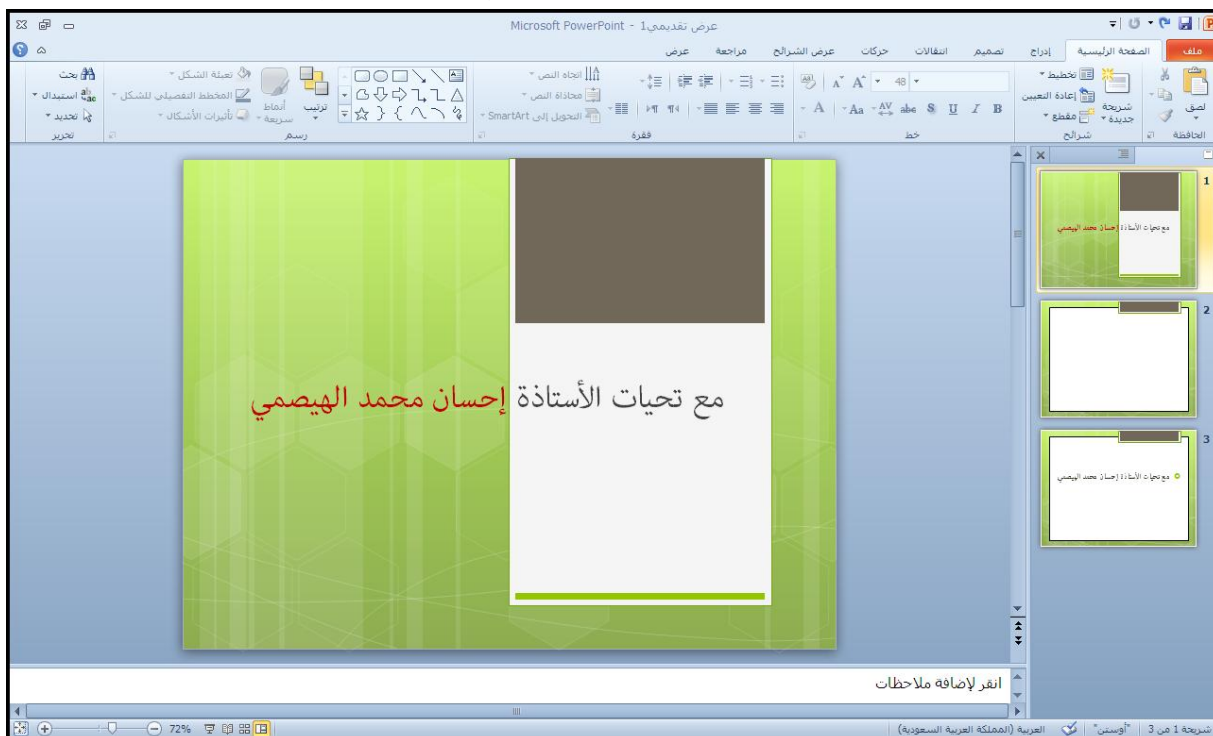


إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



وبهذا نكون قد انتهينا من الخطوط الخارجية للعرض يبقى لنا آلية الحركة للشرائح فعند عرض هذه الشرائح نلاحظ أن الحركة حركة جامدة دون أي أثار أو لفت لنظر ، وكذلك تكون الحركة مصاحبة لنقر بالزر الأيسر للفارة أو بالضغط على مفتاح Enter أو السهم لأسفل أو أعلى . وعليه يجب الاهتمام بنوع الحركة لشرائح وهذا ما سنتناوله في الدرس القادم .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



إضافة الحركة للعرض التقديمي

يتميز العرض التقديمي في برنامج البوربوينت بالحركة ، والحركة على نوعين ، حركة للشرائح وحركة للكائنات الموجودة كالصور والنصوص .

حركة الشرائح

ويمكن إضافة الحركة للشرائح كما يلي : من تبويب انتقالات اختيار الجزء نقل إلى هذه الشريحة ، اختار الحركة المناسبة من مجموعة الحركات الموجودة .

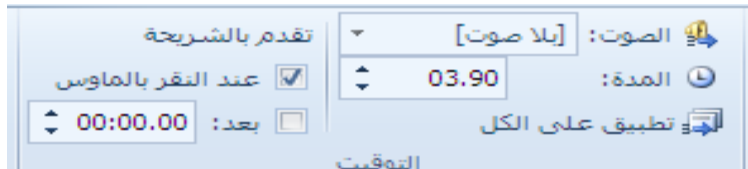


يعمل على إضافة مؤثرات خاصة لحركة الشريحة المختارة .

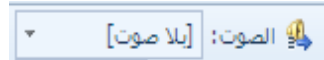


الأمر خيارات التأثير

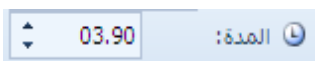
الأمر معاينة يعمل على عرض حركة الشريحة المحددة لغرض المعاينة .
و من جزء التوقيت يمكن اختيار أحد الأوامر التالية :



✓ الصوت يعمل على إضافة صوت مصاحب لحركة الشريحة



✓ المدة تحكم في الوقت الذي تمر به الشريحة أثناء الحركة .



✓ تطبيق على الكل يعني تنفيذ الحركة على جميع الشرائح .



✓ عند النقر بالماوس أي أن حركة الشرائح تكون عن طريق النقر بالماوس .

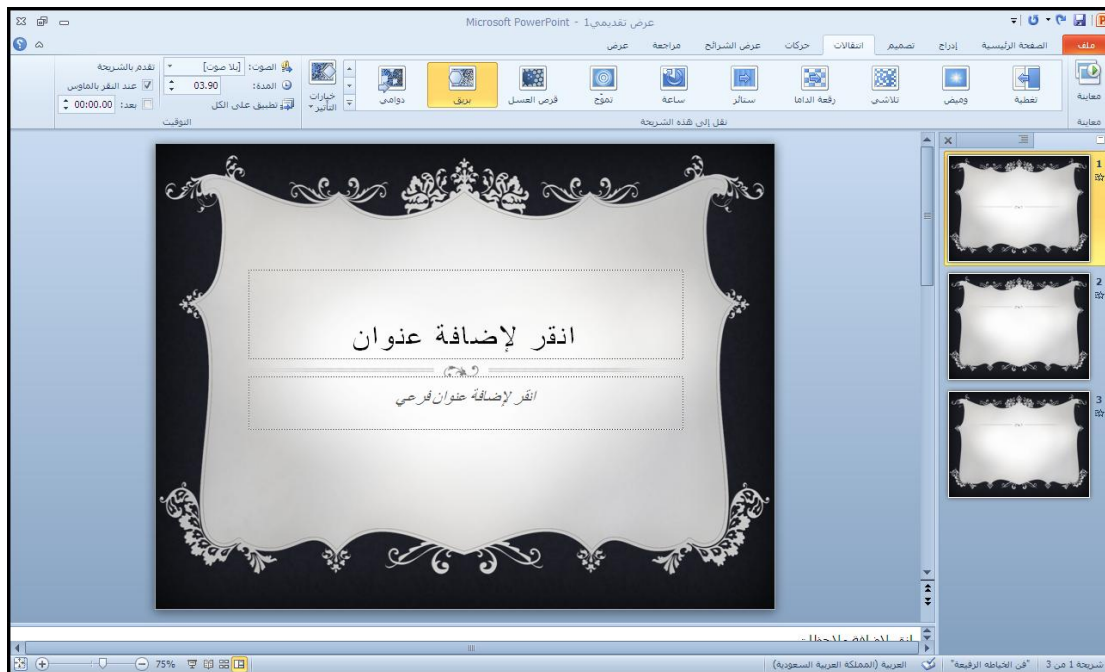


✓ بعد في حالة عدم الرغبة بالتقدم بالشرائح عند النقر اختيار "بعد" ومنها نحدد زمن بقاء الشريحة المحددة على الشاشة أي المدة التي تستغرقها الشريحة في الحركة ، ويفضل يكون الزمن بالثواني .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



وعند الانتهاء من تنفيذ الأوامر يمكن مشاهدة العرض عن طريق النقر على المفتاح F5 أو من التبويب عرض الشرائح اختيار الجزء بدء عرض الشرائح ، ويمكن اختيار الأمر من البداية أي أن العرض من الشريحة الأولى ، أو من الشريحة الحالية العرض سيبدأ من الشريحة المحددة .



و عند الرغبة في إنهاء العرض اضغط على مفتاح الهروب Esc .

وفي حالة الرغبة باستمرار عرض الملف دون انقطاع عند نهاية العرض أي عند الوصول إلى الشريحة الأخير يقوم بعرض الشريحة الأولى اتبع التالي :



إعداد عرض الشرائح

من تبويب عرض الشرائح اختيار الأمر إعداد عرض الشرائح تظهر نافذة انقر على مربع المجاور للعبارة تنفيذ حلقة مستمرة حتى ضغط Esc الموجود ضمن خيارات العرض ،

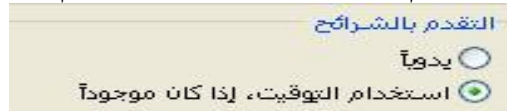
خيارات العرض

تنفيذ حلقة مستمرة حتى ضغط 'Esc'

و من عرض الشرائح حدد الشرائح المطلوب عرضها بالنقر على من ... إلى



و من التقدم بالشرائح حدد هل تريد العرض تلقائي باستخدام التوقيت إن كان موجوداً ، أم أن



العرض سيتم بواسطة النقر على الفأرة أي يدوي



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



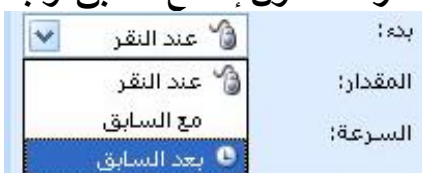
الحركة المخصصة

يمكن اختيار هذا النوع من الحركة للنصوص والصور والأشكال وغيرها من الكائنات المضافة إلى العرض كما يلي :

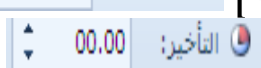
قم بتحديد الشيء المطلوب تحريكه بالنقر عليه بالزر الأيسر ، من تبويب حركات ، تظهر مجموعة كبيرة من الحركات التي يمكن استخدامها لتحريك النص أو الشكل ، وبعد ذلك اختار النوع المناسب ، فتظهر الحركة على الشيء المحدد .



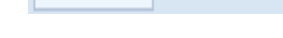
وهنا يجب الإشارة إلى أن بدء الحركة ستكون إما مع السابق أو بعدها أو عند النقر



ويمكن تحديد المدة [الزمن الذي يستغرق في الحركة]



أما التأخير فتعني تشغيل الحركة بعد الثواني المحددة



وفي حالة الرغبة في رسم حركة معينة أو خاصة بنا وهي غير متوفرة ضمن خيارات إضافة

تأثير فعلينا اختيار الجزء حركة من التبويب حركات بالنقر على المثلث الصغير ثم اختيار الأمر مسارات الحركة ، ثم اختيار النمط المطلوب رسمه مثل خطوط رسم أو أقواس أو مسار مخصص ، وعن طريق المؤشر أبدأ بالرسم حسب المسار الذي تحتاجه فلاحظ أن الشكل تحرك حسب المسار المرسوم .



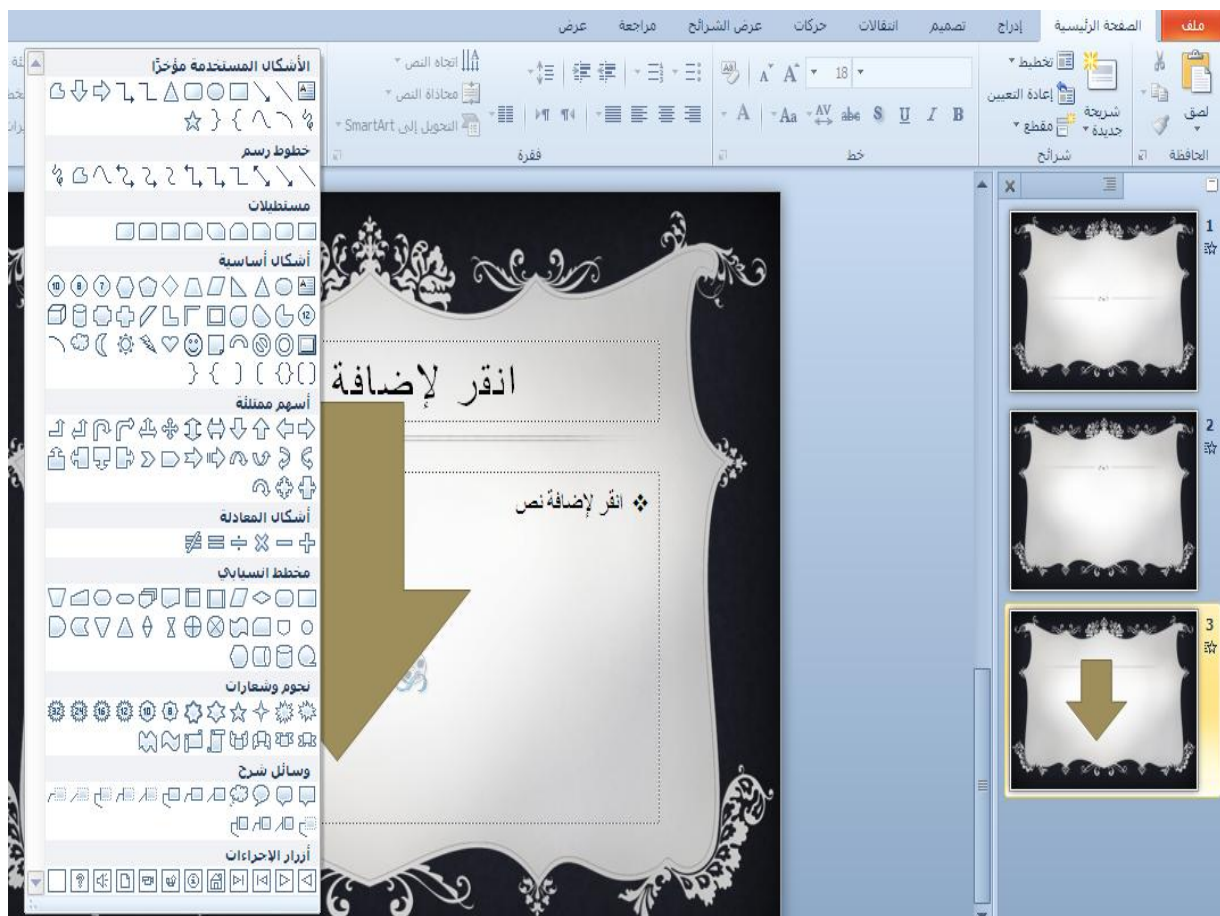


من مميزات البرنامج القدرة على عمل أزرار لتنقل عبر الشرائح المختلفة في العرض التقديمي وتم عملية التنقل عبر روابط أو ارتباطات تشعبية محددة .

من تبويب الصفحة الرئيسية ، اختيار الجزء رسم ، ومن مربع الأشكال انقر على مثلث التمرير



لفتح القائمة المنسدلة بالكامل ثم اختيار الأمر أزرار إجراءات
اختر الشكل المناسب ثم أبدأ بالرسم



و عند الانتهاء من الرسم تظهر نافذة الارتباط التشعبي الخاص بالأزرار تحديد الشريحة المطلوب الانتقال إليها أو نختار الأمر شريحة



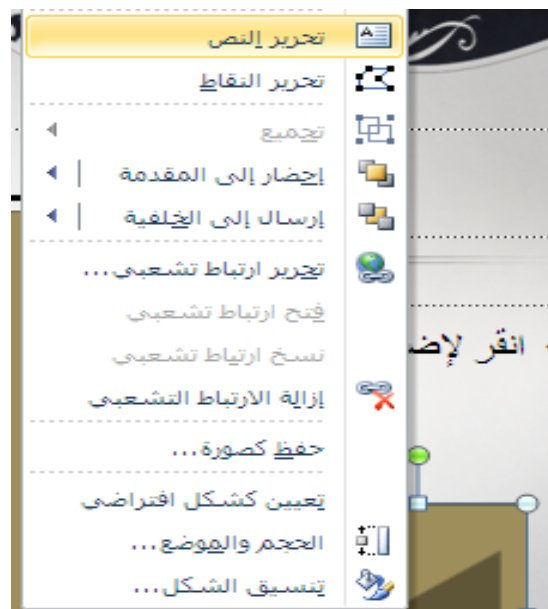
إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

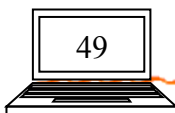


فظهر نافذة حدد منها الشريحة المطلوب الانتقال إليها ثم موافق ، أما في حالة الرغبة في إنهاء العرض اختيار إنتهاء العرض .

ويمكن إضافة نص لزر المرسوم عن طريق النقر بالزر الأيمن و اختيار الأمر تحرير نص .

وكذلك في حالة الرغبة في إعادة توجيه الارتباط التشعبي إلى شريحة أخرى اختيار بالزر الأيمن ثم اختيار الأمر تحرير الارتباط فظهر نافذة تحديد الشرائح ، ثم حدد الشريحة المطلوبة ثم موافق .





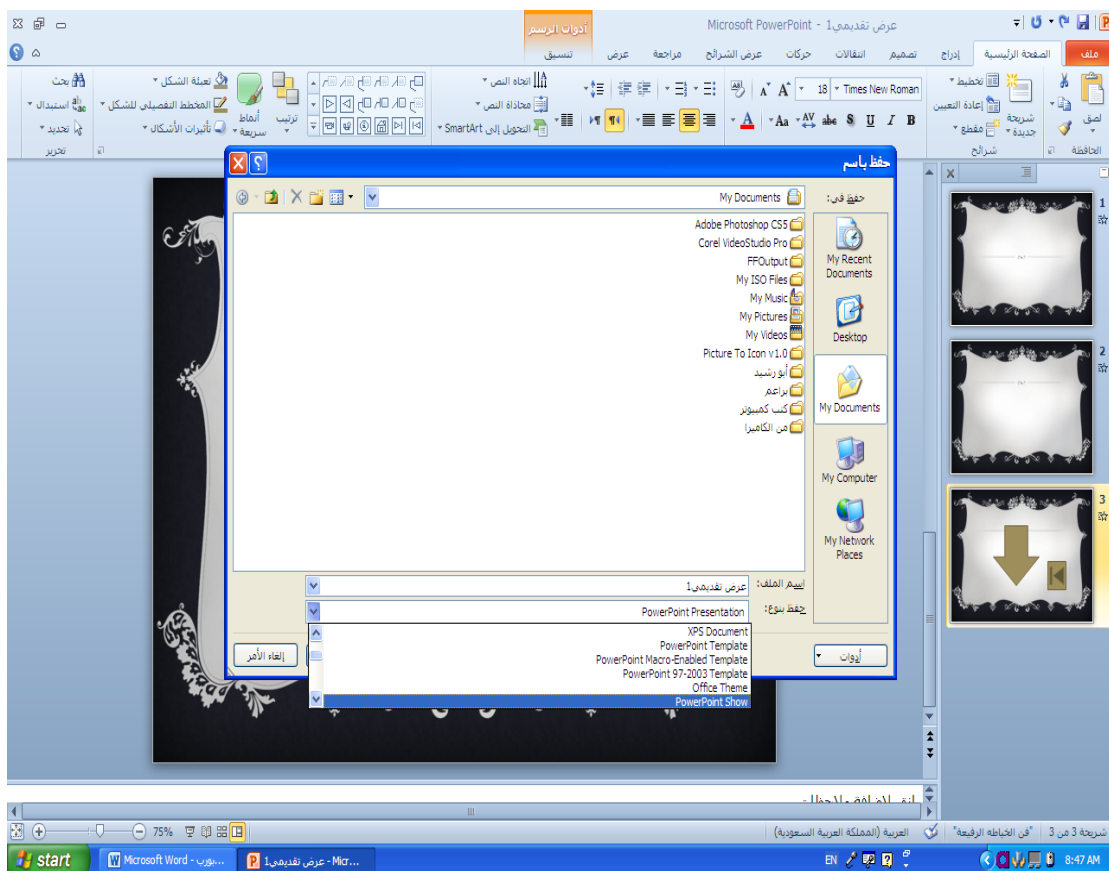
20

طرق حفظ ملف البوربوينت

يمكن حفظ ملف البوربوينت كما في برنامج آخر من تبويب ملف اختار الأمر حفظ أو حفظ باسم ولكن في حالة الرغبة في حفظ الملف بامتداد خاص بحيث عند فتح الملف يبدأ العرض مباشرة ولا يظهر جزء الشرائح وأجزاء المهام الأخرى فاتبع التالي :

من تبويب ملف اختار الأمر حفظ باسم ، فنظهر نافذة حفظ باسم اكتب الاسم المناسب وحدد مكان الحفظ ، وهنا أنتبه إلى صندوق نوع الملف اختار الامتداد PowerPoint Show

ثم حفظ **PowerPoint Show**



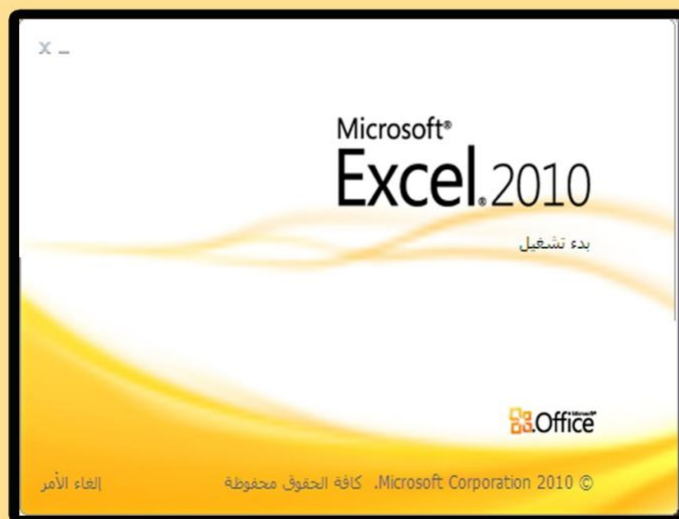
وعند الخروج من البرنامج نلاحظ أن أيقونة الملف المحفوظ مختلفة عن الملفات المحفوظة بالامتداد الافتراضي . Presentation 1 .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



أوفيس 2010



ميكروسوفت أوفيس إكسيل

إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

مدرب الحاسوب الآلي بمكتب التربية والتعليم
محافظة إب / اليمن



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



يعتبر برنامج اكسل من أهم برامج مجموعة أوفيس الشهيرة وهو يهتم بالجداول الحسابية والعمليات المختلفة التي غالباً ما تحتاج لها في أعمالنا المكتبية.

وتميز واجهة اكسل بعدة أشرطة وهي

(1) شريط العنوان الذي يحتوي على الثلاثة الأزرار الأساسية للإغلاق والاستعادة والتكرير وكذلك زر تصغير .

(2) شريط علامات التبويب : وهو يحتوي على مجموعة من الأبواب التي توجد أيضاً في جميع برامج أوفيس مثل وورد و بوربوينت ولعل التبويب المميزة لبرنامج اكسل هي تبويب بيانات ، وكما هو معروف أن أي تبويب يحتوي على مجموعة من الأدوات التي تظهر كشريط أدوات مصاحب للتبويب .



(3) شريط الصيغة : وهو ما يميز واجهة اكسل حيث يظهر في هذا الشريط مكونات الخلية المفعلاً وكذلك سوف نتعامل مع هذا الشريط بشكل واضح في الدوال .



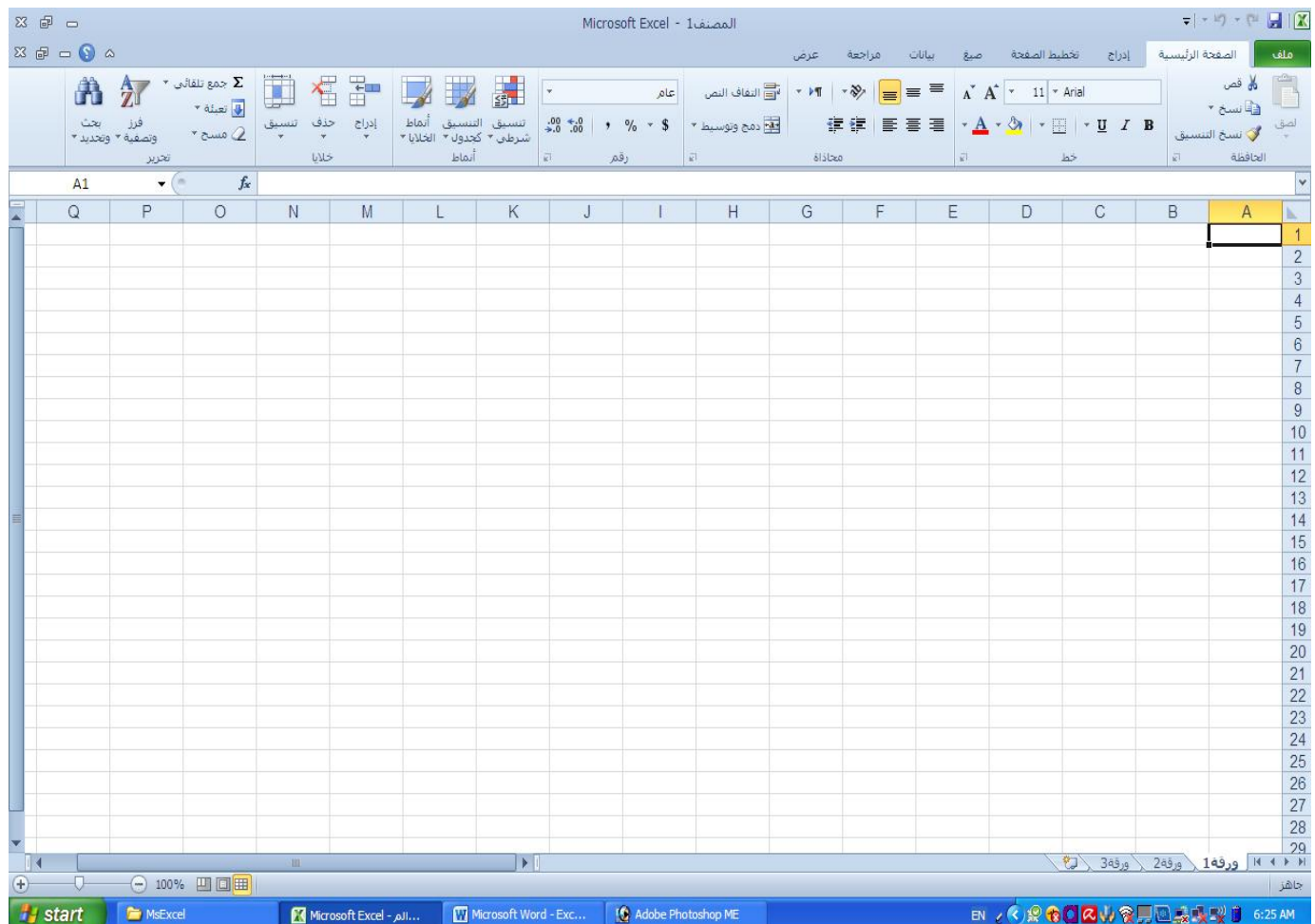
(4) شريط الحالة : وهو يوجد غالباً في الجزء السفلي من البرنامج حيث يظهر فيه عدد الورق التي نستخدمها داخل المصنف



الخلايا : عبارة عن تقاطع الصفوف مع الأعمدة حيث ان عدد الصفوف داخل الورقة الواحدة تصل إلى 65536 صف وعدد الأعمدة تصل إلى 256 عمود . ونلاحظ أن الأعمدة معنونه بأحرف إنجليزية تبدأ بحرف A وتنتهي بحرف IV .

إن تقاطع الصف الخامس مع العمود N يكون خلية وهذه الخلية نسميها الخلية N5 . وهذا بالنسبة لباقي الخلايا .

ميكروسوفت أوفيس 2010



إنشاء مصنف جديد

إن إنشاء مصنف جديد عملية سهلة جدا حيث نقوم بفتح برنامج اكسل من تبويب إبدا نختار كافة البرامج ثم نحدد برنامج Microsoft Excel 2010 ف يتم فتح البرنامج ونحن بذلك نكون قد أنشأنا مصنف جديد ، نلاحظ أن عدد الورق في هذا المصنف ثلاثة ورق ونستطيع زيادة هذه

الأوراق من رمز جديد الموجود في شريط الحالة جوار الأوراق



بالنقر عليه مرة واحدة فتظهر ورقة عمل جديدة ، ويمكن حفظ الملف كما في بقية برامج أوفيس من قائمة ملف اختيار الأمر حفظ باسم ، حدد موقع واسم الملف ثم حفظ .

تدريب

قم بإنشاء مصنف جديد واحفظه في القرص الصلب : D باسمك ؟





إدخال بيانات إلى ورقة عمل

نقوم بإدخال البيانات إلى جدول ورقة العمل بشكل بسيط جدا حيث نتأكد أن اتجاه الورقة من



اليمن إلى اليسار وذلك من التبويب تخطيط الصفحة ، وكذلك اتجاه النص من اليمين إلى اليسار من تبويب الصفحة الرئيسية .

ثم ندخل البيانات حيث يكون الصف الأول للعناوين وبقية الصفوف للبيانات مثل

A	B	C	D	E	F	G
1	الاسم	القرآن الكريم	اللغة العربية	الرياضيات	العلوم	
١	علي	٥٦	٦٧	٧٧	٨٦	٨٦
٢	خالد	٩٧	٣٤	٥٦	٦٦	٦٦
٣	يحيى	٩٨	٧٨	٩٧	٤٢	٥٦
٤	محمد	١٢	٢٥	٤٢	٤٣	٤٣
٥	ابراهيم	٨٧	٦٧	٨٧	٩٨	٩٨
٦	عاف	٧٦	٥٤	٥٦	٦٦	٦٦
٧	حنان	٦٥	٨٧	٩٨	٩٠	٩٠
٨						
٩	إحسان	٩٣	٩١	٩٧	٩٥	٩٥
١٠	نجاء	٥٦	٣٤	٣٩	٢٥	٢٥
١١						
١٢						

يتميز برنامج اكسل بقدرته العالية على ما يسمى بالتعبئة التقانية ، وتعتبر التعبئة التقانية من أهم خدمات اكسل ، حيث تسهل العمل مما يؤدي إلى سرعة الأداء .

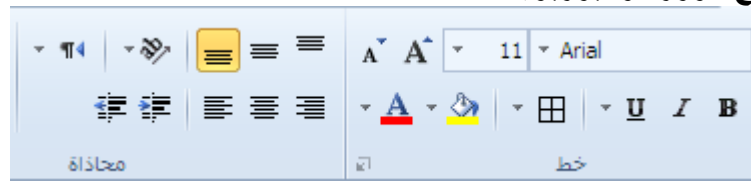
والتعبئة التقانية على أنواع منها النصية ومنها الرقمية ومنها كذلك تعبئة الدوال كما سنتطرق لذلك في درس الدوال .

إذا كان الغرض التعبئة الرقمية كتسلسل الأرقام ما علينا إلا كتابة الرقم الأول ثم السحب بالزر الأيسر مع الضغط على مفتاح CTRL ، فنلاحظ إن الأرقام تسلسلت بالتالي .





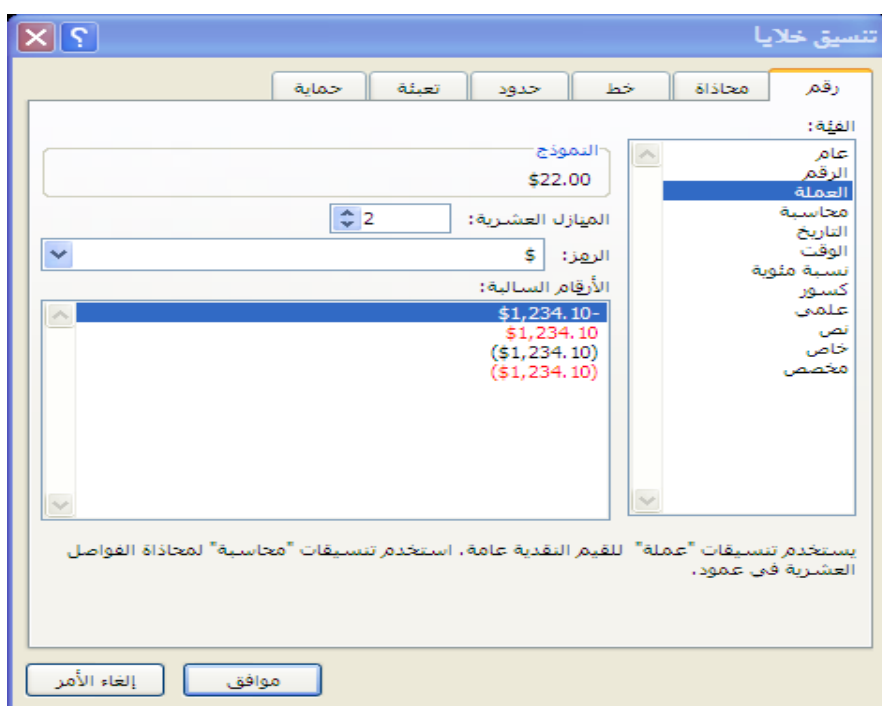
يمكن أن نجري التنسيقات الأساسية من شريط التنسيق مثل نوع الخط و حجمه وكذلك نمطه كالعريض أو العادي أو المائل وكذلك لون الخط والمحاذاة لليسار أو اليمين أو الوسط كما تعلمنا في مقررات برماج الورد والبوروبينت .



حيث انه لا يتم أي من هذه التنسيقات إلا بعد عملية التظليل للخلايا المطلوب تنسيقها وسنتعرف في هذه الدروس على بقية أوامر تبويب الصفحة الرئيسية .

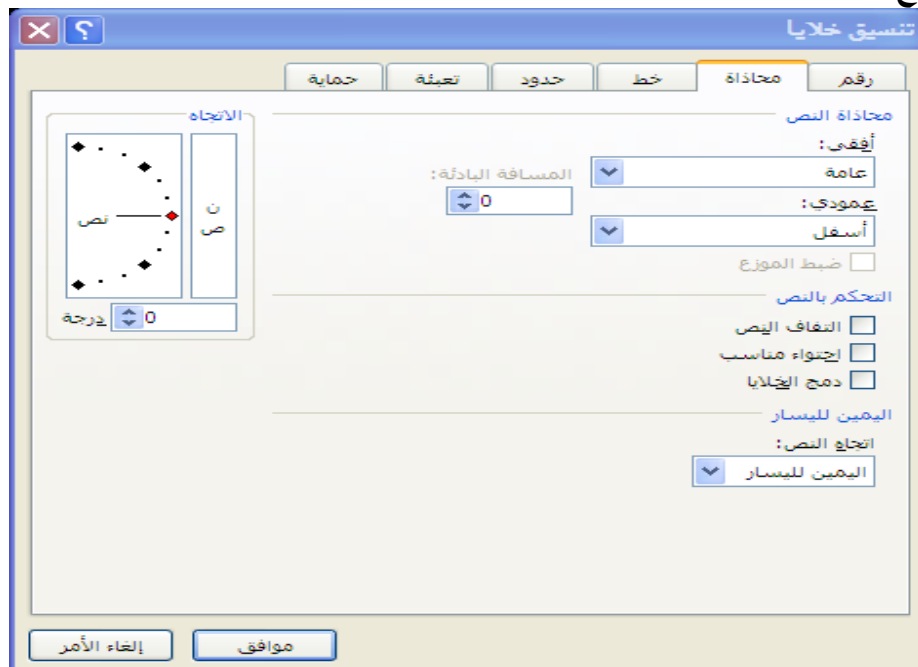
نقوم بـ **التظليل الجدول المطلوب تنسيقه** نختار التبويب الصفحة الرئيسية ومنها نختار الجزء خط بالنقر على السهم الصغير في الركن الأيسر السفلي للجزء فتظهر نافذة تنسيق الخلايا ، حيث ان هذه النافذة تهتم بـ **تنسيق الخلايا** وهي تحتوي على مجموعة من التبويبات كما يلي :

- 1) رقم : يهتم بنوع الأرقام المجددة في الجدول كأن تكون عملة فيقوم بإضافة رمز العملة حسب الإعدادات الرمز فمثلاً يضيف رمز ر.س بجوار الأرقام إن كانت الخيارات مفعولة على السعودية أو ر.ي إن كانت الدولة اليمن أو \$ إن كانت مفعولة على الولايات المتحدة وهذا

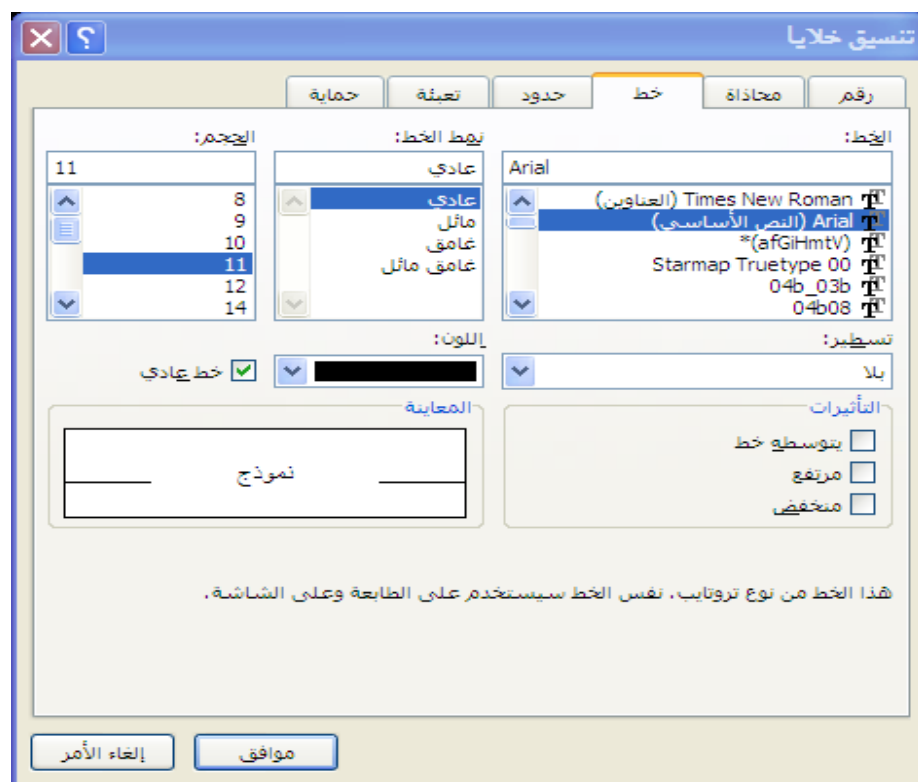




(2) محاذاة : وهذا الأمر يهتم بالمحاذاة الأفقية والعمودية وكذلك اتجاه النص وهناك أيضا الأمر دمج خلايا الذي يقوم بدمج أكثر من خلية في خلية واحدة بشرط تطبيق الخلايا قبل الدمج

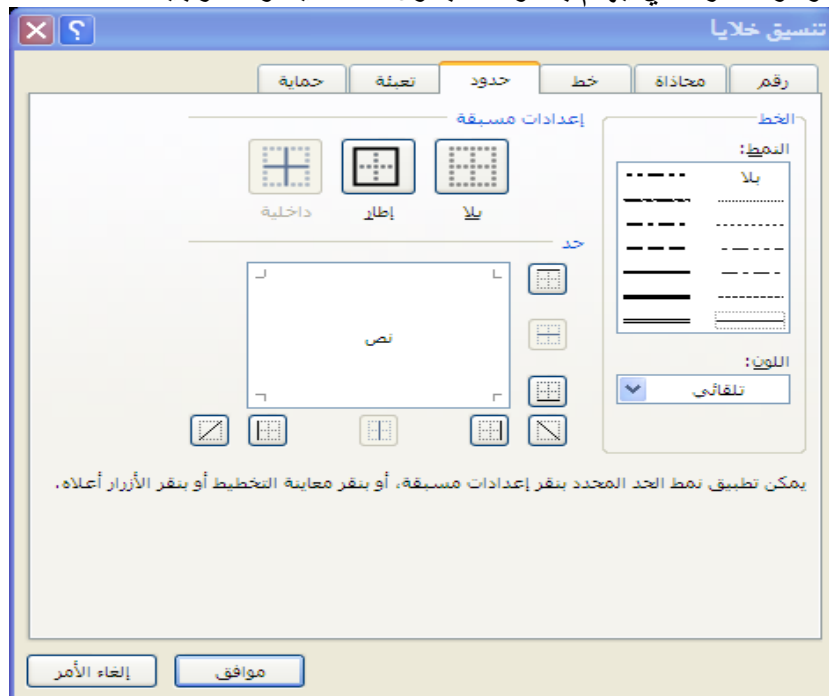


(3) خط : وهو يهتم بتنسيق الخط مثل نوع الخط وحجمه ولونه كما ورد في شريط تنسيق

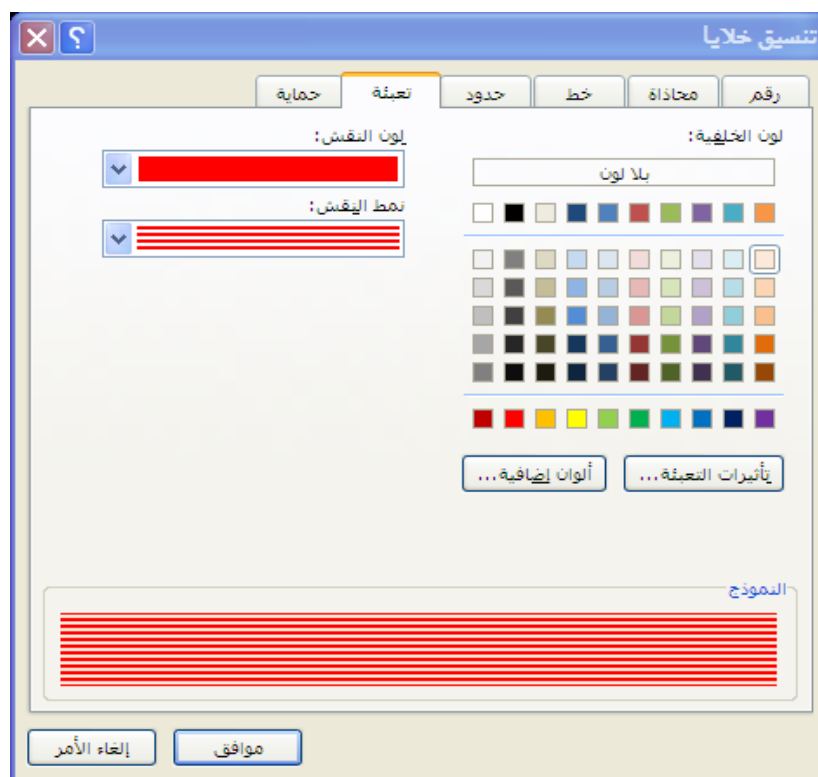




4) حدود : وهو الأمر الذي يهتم بحدود الجدول الداخلية والخارجية



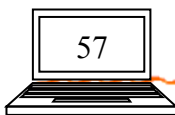
5) تعينة : تقوم بإضافة الألوان لخلفية الخلايا بحيث تظهر بمظهر جميل



6) حماية : وهو يقوم بحماية الملف من الفتح أو التعديل الجزئي كما سيرد ذكره في درس الحماية .



إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



إعادة تسمية ورقة العمل

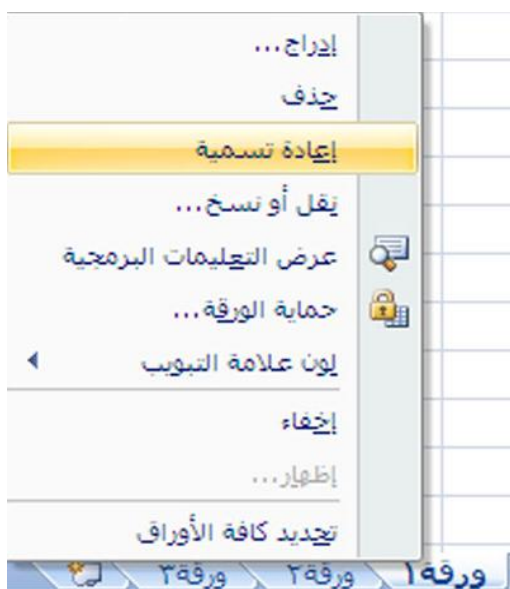
← 24

نلاحظ أن ورقة العمل تحمل اسم ورقة 1 أو ورقة 2 أو

ولتحير هذا الاسم اتبع أحدى الطرق التالية :

(1) بالنقر المزدوج على كلمة ورقة 1 ، فيظهر تظليل امسح الاسم القديم واتكتب الاسم الجديد

(2) بالنقر بالزر الأيمن على كلمة ورقة 1 ، اختار من التبويب إعادة تسمية



كما يمكن حذف ورقة العمل عن طريق النقر بالزر الأيمن على كلمة ورقة 1 و اختيار حذف

كما في الشكل السابق

حذف

أما لون علامة التبويب **لون علامة التبويب** تقوم بتعيين لون لمساحة كلمة ورقة 1 لغرض تمييز الأوراق من خلال الألوان .



إدراج ...

كما يمكن إدراج ورقة عمل من خلال هذه القائمة من الأمر إدراج



إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



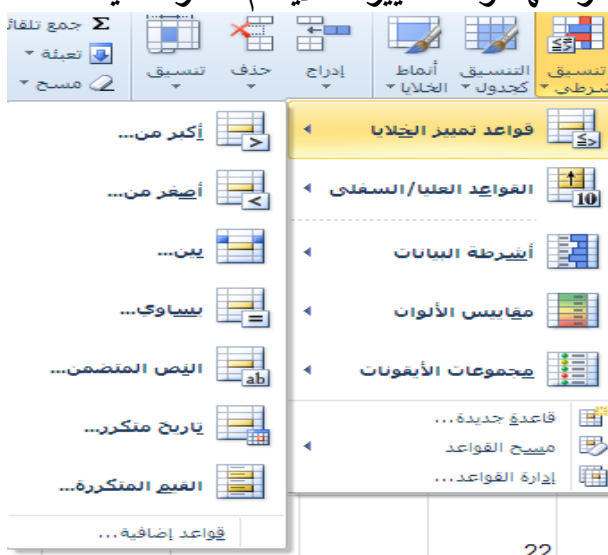
التنسيق الشرطي

يتميز برنامج أكسل بقدرته الكبيرة على التنسيق المشروط بشروط رياضية فمثلاً في الجدول السابق إذا طلب منا تلوين الدرجات الأقل من خمسين بلون أحمر والدرجات الأكبر من تسعين بلون أزرق والدرجات التي تقع بين الخمسين والتسعين بلون أخضر فيمكن ذلك بكل سهولة بالخطوات التالية

1) نظل على منطقة الأرقام في الجدول



2) من التبويب الصفحة الرئيسية اختيار من الجزء أنماط الأمر تنسيق شرطي ظهر قائمة منسدلة نختار منها قواعد تميز الخلايا ثم نختار الصيغة المناسبة



22

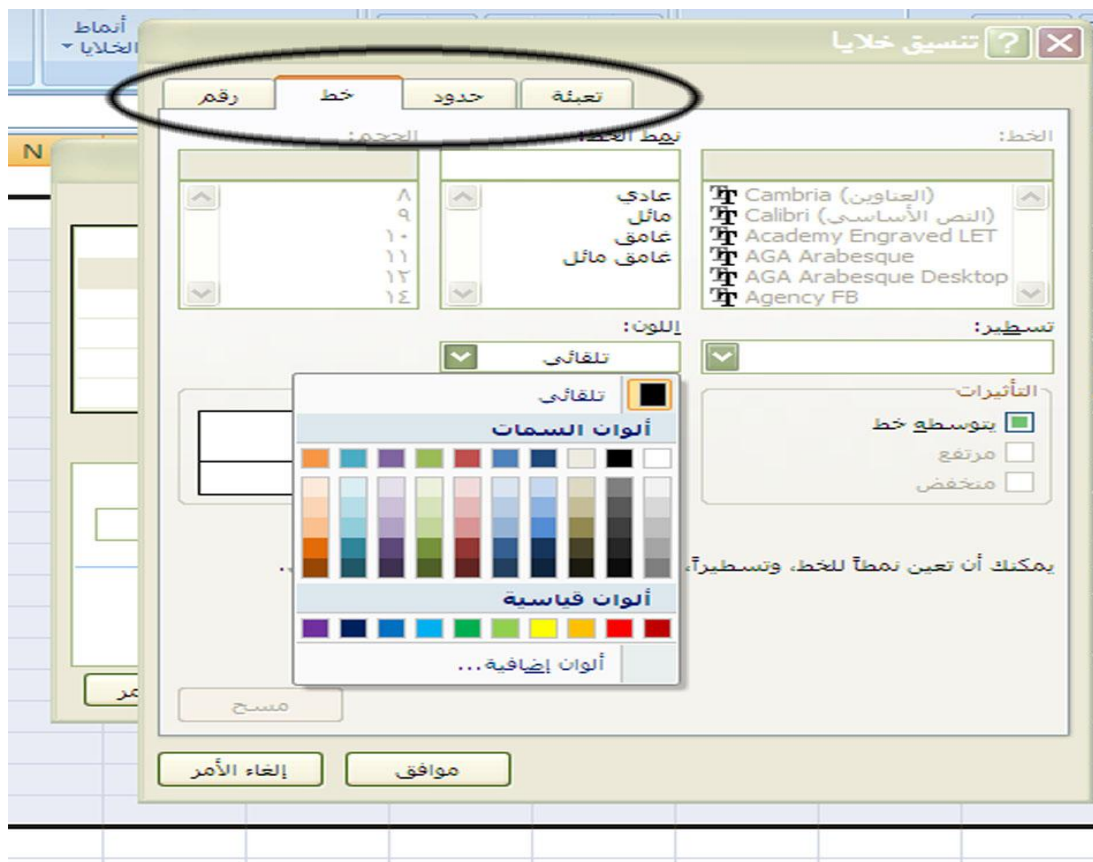
وفي حالة الرغبة بالتفصيص نختار منها قواعد إضافية .

3) تظهر نافذة نحدد القيمة المطلوبة كدالة في مربع بين فن تظاهر خيارات الأرقام مثلًا بين 50 و 90 أو أكبر من او يساوي 90 أو أصغر من 50 وهكذا





4) نختار الامر تنسيق **تنسيق...** لغرض تحديد اللون سواء لون الخط أو لون التعبئة أو تغيير نوع الخط أو أي تنسيق مناسب فتظهر نافذة تشبه نافذة تنسيق خلايا



ويمكن إضافة عدة شروط للجدول وذلك بتكرار العملية عدة مرات مع تغيير نمط التنسيق ، فمثلا الحاصلين على درجة أقل من 50 يكون لون الخط أحمر ، والطلاب الحاصلين على درجة أكبر من 90 يكون لون الخط أزرق أو الخلفية بلون مميز وهكذا

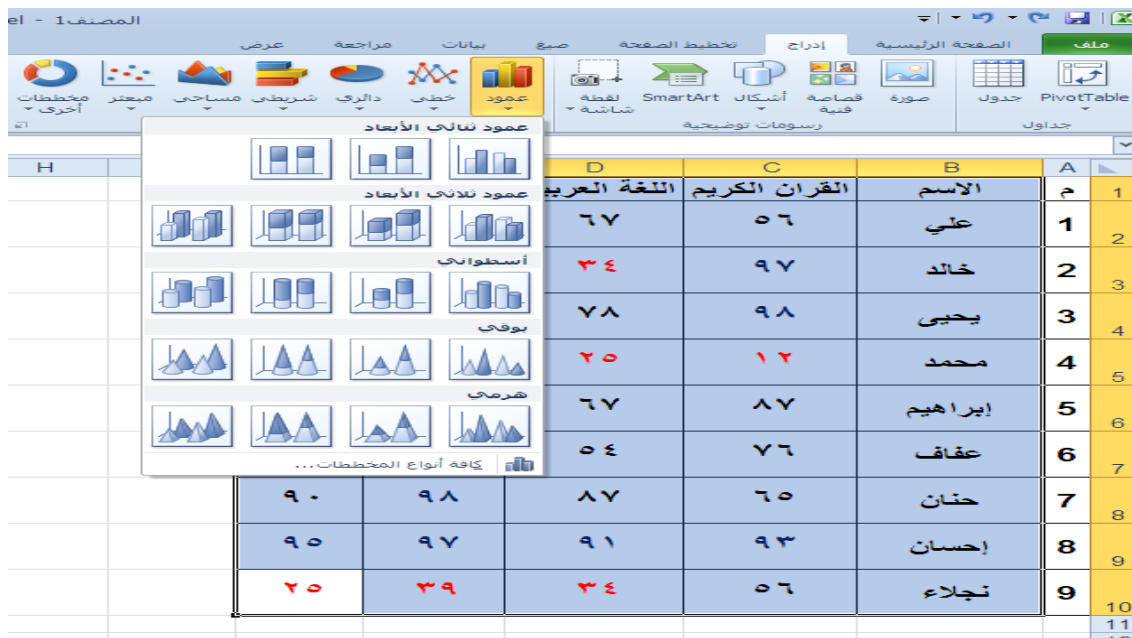
إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



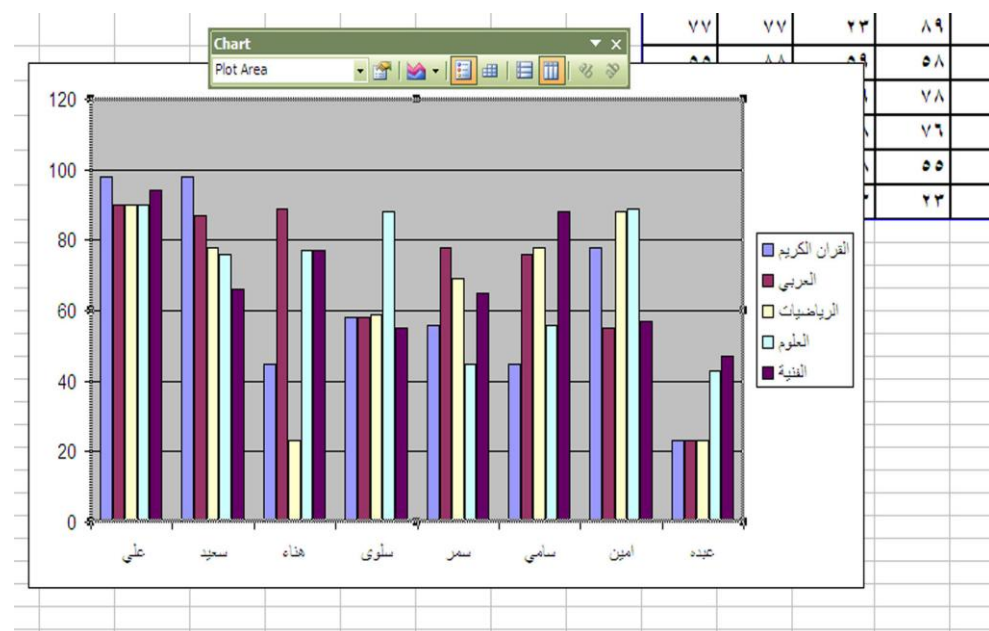
إدراج تخطيط لورقة العمل

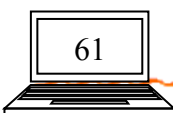
← 26

يمكن عمل تخطيط لمجموعة البيانات الموجودة في الجدول وذلك بعد التظليل على منطقة الأرقام مع العمود الأول والصف الأول [فمثلاً في الشكل المرافق نظل على أسماء الطلاب "العمود الأول" وصف المواد "الصف الأول"] ثم من التبويب إدراج اختيار الجزء مخططات فتظهر قائمة منسدلة نختار منها نوع المخطط فيظهر على ورقة الجدول .



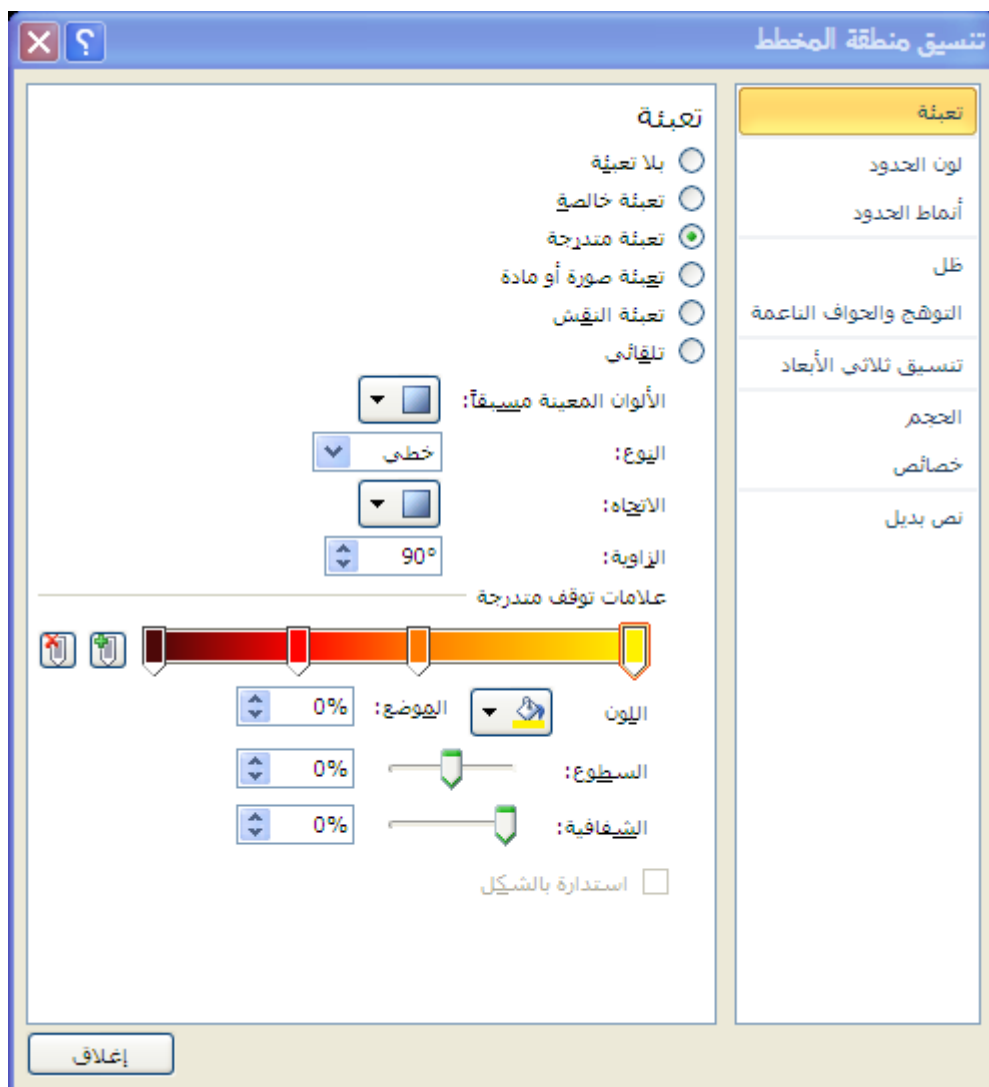
فيظهر تخطيط مصاحب للجدول كما في الشكل التالي





وللغاـرـض تغيـير تـسـيـق خـلـفـيـة التـخـطـيـط نـنـقـر بـالـزـرـ الـأـيـمـنـ عـلـى مـنـطـقـة التـخـطـيـط ثـمـ نـخـتـارـ الـأـمـرـ تـسـيـقـ مـنـطـقـةـ المـخـطـطـ إـنـ كـانـ المـطـلـوبـ تـسـيـقـ خـلـفـيـةـ المـخـطـطـ أـمـاـ إـنـ كـانـ المـطـلـوبـ تـسـيـقـ

خلفـيـةـ الرـسـمـ فـنـخـتـارـ الـأـمـرـ تـسـيـقـ مـنـطـقـةـ الرـسـمـ فـتـظـهـرـ نـافـذـةـ تـسـيـقـ مـنـطـقـةـ المـخـطـطـ...ـ فـتـظـهـرـ نـافـذـةـ التـسـيـقـ اـخـتـارـ مـنـهـاـ التـسـيـقـ الـمـنـاسـبـ ثـمـ موـافـقـ



أـمـاـ لـغـارـضـ تـغـيـيرـ نـوـعـ الـبـيـانـاتـ فـنـقـرـ بـالـزـرـ الـأـيـمـنـ عـلـىـ المـخـطـطـ ثـمـ نـخـتـارـ الـأـمـرـ تـحـديـدـ الـبـيـانـاتـ ...ـ تـحـديـدـ الـبـيـانـاتـ...ـ ثـمـ نـقـومـ بـتـغـيـيرـ نـاطـقـ الـبـيـانـاتـ مـنـ دـاخـلـ الجـدولـ .ـ

ولـلـغـارـضـ تـغـيـيرـ نـوـعـ الـمـخـطـطـ نـنـقـرـ بـالـزـرـ الـأـيـمـنـ عـلـىـ التـخـطـيـطـ ثـمـ نـخـتـارـ الـأـمـرـ تـغـيـيرـ نـوـعـ الـمـخـطـطـ ...ـ تـغـيـيرـ نـوـعـ الـمـخـطـطـ...ـ وـبـعـدـ هـاـ نـحـدـدـ النـوـعـ الـمـنـاسـبـ .ـ

إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



إدراج تعليق



من تبويب مراجعة اختار تعليق جديد فيظهر مربع نص في موقع المؤشر ونستطيع الكتابة داخله وكذلك نغير لون الخلفية ولون الخط وتنسيق الخط حسب الطلب

H	G	F	E	D	C	B	A
						الاسم	م 1
						علي	١ 2
						سعيد	٢ 3
						هنا	٣ 4
٧٧	٧٧	٤٤	٨٩	٤٣		سلوى	٤ 5
٥٥	٨٨	٥٩	٥٨	٥٨		سمر	٥ 6
٦٥	٤٥	٦٩	٧٨	٥٦		سامي	٦ ٧
٨٨	٥٦	٧٨	٧٦	٤٥		امين	٧ ٨
٥٧	٨٩	٨٨	٥٥	٧٨		عبد	٨ ٩
٤٧	٤٣	٢٢	٢٢	٢٢			٩ ١٠

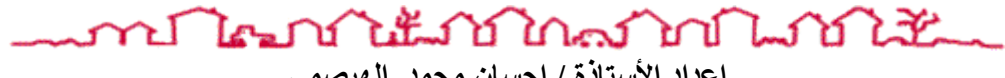


وفي حالة الرغبة في حذف التعليق اختار الأمر حذف **حذف** أما الأمر إظهار واخفاء التعليق **إظهار/اخفاء التعليق** فيعمل على إظهار التعليق على الشاشة بشكل دائم أما في حالة عدم تفعيله فلا يظهر التعليق إلا عند المرور عليه بالفأرة فقط.

وكذلك يمكنك عمل رأس وتنبيه للورقة كما في برنامج الورد من خلال تبويب إدراج اختار



الأمر رأس وتنبيه **الرأس والتنبيه** فيظهر مربع لرأس وكذا التنبيه ، ثم نكتب العبارات المطلوبة في مربعات الرأس والتنبيه .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



يمكنك حماية العمل الذي تقوم به مثل أي برنامج من برامج الأوفيس ، وهناك ثلاثة أنواع للحماية في أكسل

(1) حماية من الفتح : من تبويب ملف اختار حفظ باسم ثم نحدد أدوات بالزر الأيسر ونختار خيارات عامة فيظهر مربع نكتب بداخله كلمة المرور ويفضل ان تكون أرقام حتى يسهل علينا تذكرها فيما بعد

(2) حماية من التعديل : من تبويب مراجعة ، اختيار الجزء تغييرات ، اختيار حماية ورقة

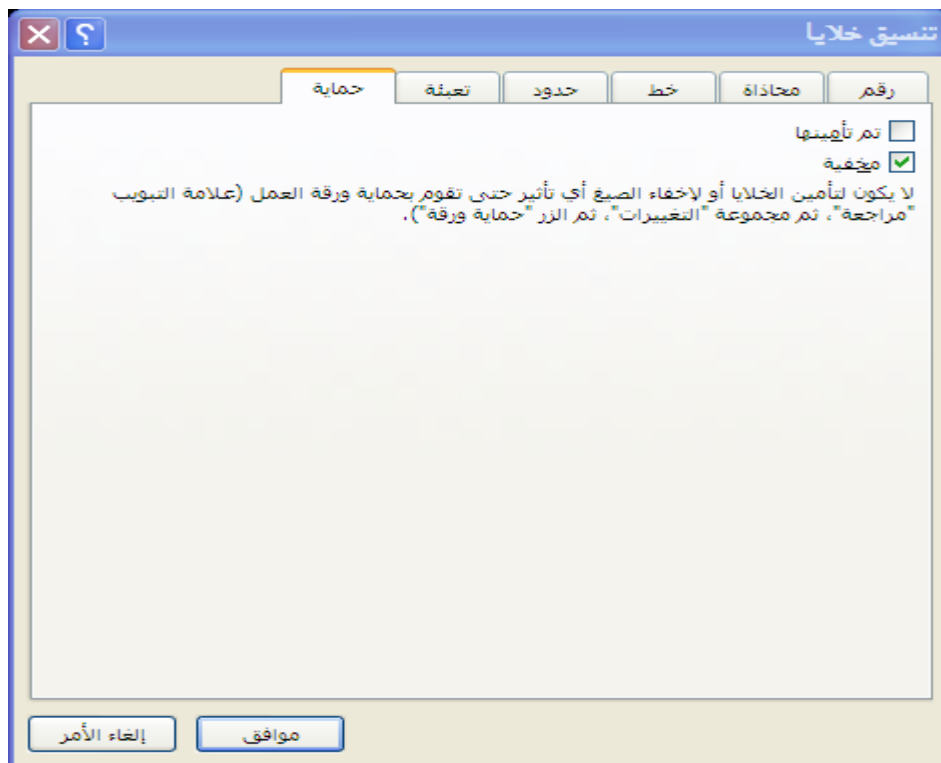


ثم نكتب كلمة المرور وبعد الحفظ نلاحظ أنه يمكننا فتح الملف في الحالة الثانية ولكن لا يمكن تعديل أو إضافة أو حذف أي شيء من الورقة محمية ، ولغرض إزالة



الحماية هذه اختيار إلغاء حماية ورقة ، ثم ندخل كلمة المرور في النافذة التي تظهر فيتم إلغاء الحماية .

(3) حماية جزئية : وهي تقوم بحماية جزء من الورقة من التعديل فقط ، وهي تتم كما يلي نظل على المنطقة المراد عدم حمايتها ، ثم اختيار من تبويب الصفحة الرئيسية ثم الجزء خط ، فتظهر نافذة اختيار منها التبويب حماية ثم نفعل مخفية ونلغي تفعيل الأمر مؤمنة



إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



وبعد ذلك نختار التبويب مراجعة ثم حماية ورقة ونكتب كلمة المرور، ونؤكّد كلمة المرور مرة أخرى ، وبعد ذلك نلاحظ أنه يمكن التعديل على المنطقة المظللة فقط أما بقية المناطق لا يمكن التعديل عليها ، وعند الرغبة في إلغاء الحماية نتبع نفس الخطوات السابقة مع إلغاء مخفية وتفعيل تم تأمينها ثم من تبويب مراجعة اختيار إلغاء حماية ورقة .

فرز البيانات وتصفيتها

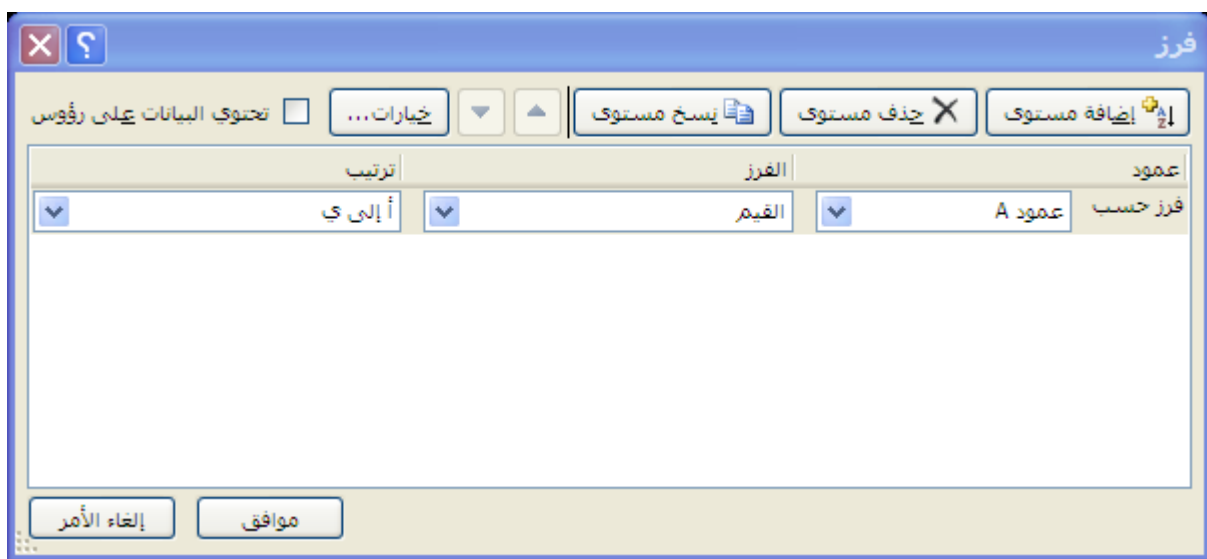
← 29

يتميز برنامج اكسيل بقدرته على فرز البيانات حسب هدف معين فمثلاً إذا طلب منك فرز أسماء الطلاب تصاعدياً أو تنازلياً فعليك اتباع التالي

من تبويب بيانات اختر الأمر فرز فتظهر نافذة حدد منها عنوان العمود المطلوب العمل به

وهو هنا A اختر نوع الفرز إما تصاعدي أو تنازلي من ترتيب

ثم موافق ، تلاحظ أن الأسماء تم ترتيبها حسب نوع الفرز تصاعدي [أ إلى ي] ، أو تنازلي [ي إلى أ].



ويمكن أيضاً تصفية البيانات حسب معيار محدد مثل حسب النوع لأن يكون العمود محتوى النوع [ذكر - أنثى] أو [ناجح - راسب] فيقوم بتصفية النوع أو النتيجة لأن يظهر الطالب الناجحين

فقط أو الراسبين فقط من تبويب بيانات اختر الأمر تصفية [تصفية] ، فيظهر على عناوين



الأعمدة مثلاً بمجرد اختيار هذا المثلث تظهر بيانات التي يتم التصفية عليها مثلاً تظهر كلمة ناجح وراسب فختار ناجح ، فيظهر جميع الطلاب الناجحين .

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with data in columns A through F. Column A contains names and numbers, and column B contains numbers. A search dialog is open, showing filters for the values 5, 34, 43, and 46. The filter results are displayed in the spreadsheet, showing only rows where the value in column A matches one of the selected filters.

تجميد الأجزاء

30

يمكن تجميد الأجزاء في حالة الجداول التي تحتوي على عدد كبير من الصفوف والأعمدة ، فيقوم الأمر تجميد بثبيت الصف أو العمود الأول أو الثاني حسب الرغبة في مكانه دون حركة لعرض رؤية العناوين للصفوف أو الأعمدة .
نظل على العمود أو الصف التالي للصف أو العمود المراد تجميده .



من تبويب عرض نختار تجميد أجزاء فظهور نافذة منسدلة نحدد منها إما تجميد الأجزاء أو تجميد الصيف العلوي أو تجميد العمود الأول ، نلاحظ انه يتجمد في مكانه دون حركة .
وفي حالة الرغبة في تجميد صف وعمود في نفس الوقت ، نظل على الخلية الناتجة من تقاطع الصف والعمود التاليين للصف والعمود المطلوب تجميده ، ثم التبويب عرض ومنه نختار تجميد الأجزاء



لفرض إلغاء تجميد الأجزاء نعيد اختيار نفس الأمر وبنفس الطريقة .
من تبويب عرض اختر إلغاء تجميد الأجزاء .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



تعتبر الدوال من أهم الموارد التي تنشرى ببرنامج اكسل بالفائدة ، فبالدوال تكمن القوة الحقيقية لبرنامج اكسل ، والدوال كثيرة ومتعددة الأغراض ولا يمكن حصرها بعدة ورقات ولكن يمكننا التوسع في دراستها ومعرفتها بشكل واضح عن طريق الممارسة .
ونحن في هذا المقرر سنتطرق لبعض من هذه الدوال وهي الأكثر أهمية :

الدوال الحسابية الأساسية الجمع والطرح والقسمة والضرب

ان الشرط الرئيسي لكتابة دالة هو تحديد الخلية المطلوب الناتج فيها ثم كتابة إشارة = ف بهذه الإشارة يتحفز الحاسب لإنشاء صيغة رياضية وبعد الانتهاء من كتابة الدالة يجب الضغط على مفتاح Enter .

مثلا لإيجاد المجموع في الجدول التالي :

	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
	النسبة العامة	المقدير	المعدل	المجموع	الفنية	الرياضيات العلوم	الفنية	القرآن الكريم العربي	القرآن الكريم العربي	الرياضيات العلوم	الفنية	الفنية	الاسم	م	
				=SUM(C2:G2)	٩٤	٩٠	٩٠	٩٠	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	علي	١	
					٦٦	٧٦	٧٨	٨٧	٩٨				سعيد	٢	
					٧٧	٧٧	٢٣	٨٩	٤٥				هناه	٣	
					٥٥	٨٨	٥٩	٥٨	٥٨				سلوى	٤	
					٦٥	٤٥	٦٩	٧٨	٥٦				سمر	٥	
					٨٨	٥٦	٧٨	٧٦	٤٥				سامي	٦	
					٥٧	٨٩	٨٨	٥٥	٧٨				امين	٧	
					٤٧	٤٣	٢٣	٢٣	٢٣				عبد	٨	
														٩	
														١٠	
														١١	

فكتب الدالة في أول خلية للمجموع كما يلي :

=SUM (C2:G2)

بمعنى اجمع (SUM) من أول خلية C2 إلى آخر خلية G2

ويمكن كتابة الدالة بشكل آخر كما يلي

= C2+D2+E2+F2+G2

ولا تنسى الضغط على مفتاح Enter .

فيجمع الخلايا ، ولغرض تعبيء بقية خلايا العمود بالدالة ، نضغط على المربع الأسود الصغير الموجود في ركن الخلية السفلي ونسحب لأسفل مع الاستمرار بالضغط .

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
م	الاسم	القرآن الكريم العربي	الرياضيات العلوم	الفنية	المجموع	المعدل	النتيجة العامة	التقدير		
١	علي	٩٨	٩٠	٩٠	٤٦٢	٩٤				
٢	سعيد	٩٨	٨٧	٧٨	٤٠٥	٦٦				
٣	هنا	٤٥	٤٥	٢٣	٣١١	٧٧				
٤	سلوى	٥٨	٥٨	٥٩	٣١٨	٥٥				
٥	سمر	٥٦	٧٨	٦٩	٦٥	٤٥				
٦	سامي	٤٥	٧٦	٧٨	٨٨	٥٦				
٧	امين	٧٨	٥٥	٨٨	٥٧	٨٩				
٨	عبد	٢٣	٢٣	٢٢	٤٧	٤٣				
٩										
١٠										

وبالمثل بقية صيغ الحساب الأساسية كالضرب والقسمة والطرح .

ولحساب المعدل نتبع الدالة التالية
المجموع مقسوما عليه العدد
 $= H2 / 5$

ويمكن إيجاد المعدل باستخدام دالة المعدل AVERAGE كما يلي
 $=AVERAGE(C2:G2)$

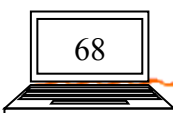
دالة IF الشرطية

32

تستخدم هذه الدالة لدراسة تحقق شرط معين وهي من اهم دوال اكسل
مثال تعين النتيجة العامة بكلمة ناجح للمعدل الأكبر من او يساوي خمسين وكلمة راسب للمعدل
الأقل من خمسين ، فتكتب الدالة كما يلي
 $=IF(I2 > 50 , "ناجح" , "راسب")$
فظهرت الكلمة ناجح مقابلة للمعدل الأكبر من او يساوي 50 وظهرت الكلمة راسب في حالة عدم
تحقق هذا الشرط ، أي عندما يكون المعدل اقل من 50

وبالمثل يمكن وضع عبارات مقابلة لتحقق الشرط او عدم تتحقق هذا الشرط
مثال

في الجدول التالي نريد كتابة الكلمة مقبول مقابلة لنوع ذكر وكلمة غير مقبول مقابلة لنوع أنثى



A	B	C	D	E
1	الاسم	النوع	نتيجة القبول	
2	علي	ذكر		
3	اماتي	انثى		
4	سالم	ذكر		
5	خالد	ذكر		
6	متى	انثى		
7	هناء	انثى		
8	خولة	انثى		
9	مهند	ذكر		
10				

دالة IF المركبة

33

تستخدم هذه الدالة لغرض دراسة تحقق شروط متعددة على خلية واحدة أو عدم تحقق هذه الشروط مع كتابة نتيجة تتحقق هذه الشروط.

مثال

في الجدول التالي

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
الاسم	القرآن الكريم	العربي	الرياضيات	العلوم	الفنية	المجموع	المعدل	النتيجة العامة	التقدير
1	٩٨	٩٠	٩٠	٩٠	٩٤	٤٦٢	٩٢,٤	ناجح	
2	٩٨	٨٧	٧٨	٧٦	٦٦	٤٠٥	٨١	ناجح	
3	٤٥	٨٩	٢٣	٧٧	٧٧	٣١١	٦٢,٢	ناجح	
4	٥٨	٥٨	٥٩	٥٦	٥٥	٢٨٦	٥٧,٢	ناجح	
5	٥٦	٧٨	٦٩	٤٥	٦٥	٣١٣	٦٢,٦	ناجح	
6	٩٨	٧٦	٧٨	٩٠	٨٨	٤٣٠	٨٦	ناجح	
7	٧٨	٥٥	٨٨	٨٩	٥٧	٣٦٧	٧٢,٤	ناجح	
8	٢٣	٢٣	٢٢	٤٣	٤٧	١٥٩	٣١,٨	راسب	

المطلوب كتابة ما يلي في العمود تقدير

ممتاز مقابل للمعدل الأكبر من أو يساوي 90

جيد جدا مقابل للمعدل الأكبر من أو يساوي 80

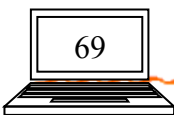
جيد مقابل للمعدل الأكبر من أو يساوي 70

متوسط للمعدل الأكبر من أو يساوي 60

مقبول للمعدل الأكبر من أو يساوي 50

وفي حالة عدم تحقق جميع الشروط السابقة أي أن يكون الطالب حاصل على درجة أقل من 50

فإنه سوف تظهر عبارة راسب



يمكن كتابة الدالة كما يلي

=IF(I2>=90;"ممتاز";IF(I2>=80;"جيد جداً";IF(I2>=60;"مقبول";"ناب"))))

ثم نقل الأقواس بحسب عدد If ، ثم نضغط على المفتاح ENTER ثم نسحب الدالة فيظهر الجدول كما في الشكل التالي

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	
النقدير	النتيجة العامة	المعدل	المجموع	الفنية	العلوم	الرياضيات	العربي	القرآن الكريم	الاسم	1
ممتاز	ناجح	٩٢,٤	٤٦٢	٩٤	٩٠	٩٠	٩٠	٩٨	علي	2
جيد جداً	ناجح	٨١	٤٠٥	٦٦	٧٦	٧٨	٨٧	٩٨	سعيد	3
متوسط	ناجح	٦٢,٢	٣١١	٧٧	٧٧	٢٣	٨٩	٤٥	هناه	4
مقبول	ناجح	٥٧,٢	٢٨٦	٥٥	٥٦	٥٩	٥٨	٥٨	سلوى	5
متوسط	ناجح	٦٢,٦	٣١٣	٦٥	٤٥	٦٩	٧٨	٥٦	سمر	6
جيد جداً	ناجح	٨٦	٤٣٠	٨٨	٩٠	٧٨	٧٦	٩٨	سامي	7
جيد	ناجح	٧٢,٤	٣٦٧	٥٧	٨٩	٨٨	٥٥	٧٨	امين	8
ناب	ناب	٢١,٨	١٥٩	٤٧	٤٣	٢٣	٢٣	٢٣	عبد	9

تدريب

في الجدول التالي أسماء بعض الطلاب المسجلين في جامعة كامبردج والمطلوب توزيع الطلاب على كليات مختلفة حسب المعدل كما يلي
المعدل الأكبر من 98 كلية الطب ، المعدل الأكبر من 96 كلية الهندسة الإلكترونية ، المعدل الأكبر 95 كلية الطب الفيزيائي ، المعدل الأكبر من 93 كلية تكنولوجيا البرمجيات والمعدلات الأقل من ذلك تظهر عبارة غير مقبول .

الاسم	المعدل	البلد	نتيجة القبول	M
علي عبد	٩٩	ماليزيا		1
إحسان محمد	٦٥	اليمن		2
عبد الله الصباغي	٩٧	اليمن		3
سمير ثابت	٩٥	العراق		4
مروان أمين	٩٠	جيوبوتي		5
عارف الطويل	٩٨	الصومال		6
سمية توفيق	٨٨	مصر		7
سوزان ديفيد	٩٦	بريطانيا		8
وليم هائز	٩٣	فرنسا		9
كنديزا رايز	٥١	الولايات المتحدة		10



34

دالة العد COUNT

تستخدم هذه الدالة لعد الخلايا التي تحتوي بيانات في عمود معين مثلًا في الجدول السابق لغرض معرفة عدد الخلايا في عمود الاسم ما علينا إلا كتابة الدالة التالية في خلية مستقلة كما يلي :

=COUNT(B2:B9)

← 34

دالة العد الشرطية COUNTIF

تستخدم هذه الدالة لعد بيانات معينة داخل الجدول حسب شرط معين مثلًا في الجدول السابق لغرض معرفة عدد الإناث نكتب الدالة التالية في أي خلية مستقلة عن البيانات السابقة =COUNTIF(C2:C9;"أنثى")

← 35

دالة أعلى قيمة وأقل قيمة MAX ; MIN

يمكن معرفة أعلى قيمة للمعدل في مجموعة البيانات المدونة في الجدول التالي وأقل قيمة عن طريق هاتين الدالتين كما يلي أعلى قيمة

= MAX(H2:H9)

أقل قيمة

= MIN (H2:H9)

H	G	F	E	D	C	B	A
المعدل	المجموع	الفنية	العلوم	الرياضيات	العربي	القرآن الكريم	الاسم
٩٢,٤	٤٦٢	٩٤	٩٠	٩٠	٩٠	٩٨	علي
٨١	٤٠٥	٦٦	٧٦	٧٨	٨٧	٩٨	سعيد
٦٢,٢	٣١١	٧٧	٧٧	٢٣	٨٩	٤٥	هنا
٥٧,٢	٢٨٦	٥٥	٥٦	٥٩	٥٨	٥٨	سلوى
٦٢,٦	٣١٣	٦٥	٤٥	٦٩	٧٨	٥٦	سر
٨٦	٤٣٠	٨٨	٩٠	٧٨	٧٦	٩٨	سامي
٧٣,٤	٣٦٧	٥٧	٨٩	٨٨	٥٥	٧٨	امين
٢١,٨	١٥٩	٤٧	٤٣	٢٢	٢٣	٢٣	عبد

=MAX(H2:H9)	أكبر معدل
=MIN(H2:H9)	أقل معدل



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



تعتبر دالة AND من دوال المنطق الرياضي حيث أنها تعبر عن قيم الصواب والخطأ لقضيتين مركبتين أو مربوطتين بالعبارة الرياضية (و) ، ويمكن التعبير عنها بالجدول التالي

$A \text{ AND } B$	B	A
ص	ص	ص
خ	خ	ص
خ	ص	خ
خ	خ	خ

وبالمثل في اكسل حيث انه عند ربط شرطين بدالة AND يجب ان يخضع للمنطق الرياضي بمعنى أنه اذا تحقق الشرطين فإنه سوف تظهر عبارة TRUE صائب أما إذا لم يتحقق شرط واحد او كلا الشرطين لم يتحقق فإنه سوف تظهر عبارة FALSE أي خاطئ

مثال

في الجدول التالي المطلوب كتابة TRUE مقابلة لطالب الحاصل على درجة مساوية أو أكبر من 50 في جميع المواد الدراسية أو كتابة كلمة FALSE مقابل الطالب الذي لا يحقق الشروط السابقة ، فلتكون الدالة كما يلي

=AND (B2>=50;C2>=50;D2>=50; E2>=50;F2>=50)

P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
الاسم	علي	سعيد	هنا	سلوى	سمير	سامي	أمين	عبد	92,4	462	94	90	90	90	98
=AND(B2>=50;C2>=50;D2>=50;E2>=50;F2>=50)								81	405	66	76	78	87	98	
								62,2	311	77	77	23	89	45	
								57,2	286	55	56	59	58	58	
								62,6	313	65	45	69	78	56	
								86	430	88	90	78	76	98	
								72,4	367	57	89	88	55	78	
								21,8	159	47	42	22	22	22	

فاظهر كلمة TRUE فقط مقابلة للطالب الناجح في جميع المواد أي أن جميع الشروط محققة لديه كما في الشكل التالي



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



72

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
النتيجة العامة	التقدير	المعدل	المجموع	الفنية	العلوم	الرياضيات	العربي	القرآن الكريم	الاسم
TRUE	٩٢,٤	٤٦٢	٩٤	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٨	علي
TRUE	٨١	٤٠٥	٦٦	٧٦	٧٨	٨٧	٩٨	٩٨	سعيد
FALSE	٦٢,٢	٣١١	٧٧	٧٧	٢٣	٨٩	٤٥	٤٥	هنا
TRUE	٥٧,٢	٢٨٦	٥٥	٥٦	٥٩	٥٨	٥٨	٥٨	ستوى
FALSE	٦٢,٦	٣١٣	٦٥	٤٥	٦٩	٧٨	٥٦	٥٦	سمر
TRUE	٨٦	٤٣٠	٨٨	٩٠	٧٨	٧٦	٩٨	٩٨	سامي
TRUE	٧٢,٤	٣٦٧	٥٧	٨٩	٨٨	٥٥	٧٨	٧٨	امين
FALSE	٢١,٨	١٥٩	٤٧	٤٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	عبد

37

دالة AND المركبة مع IF الشرطية

إذا كان المطلوب هو إرجاع قيمة منطقية لشروط معينة في خلايا متعددة إلى نتيجة واحدة كأن يكون المطلوب من الجدول السابق هو إظهار كلمة ناجح لتحقيق الشروط المنطقية في الخلايا المتعددة كما سبق بدلًا من كلمة TRUE وكلمة راسب بدلًا من كلمة FALSE ، فإننا بهذه الحالة سوف نضيف للدالة السابقة كلمة IF في بداية الدالة لغرض رسم كلمة ناجح أو راسب كما يلي

=IF(AND(B2>=50;C2>=50;D2>=50;E2>=50;F2>=50),"ناجح","راسب")
وعليه فإنه سوف تظهر كلمة ناجح مقابلة لطالب الذي تحقق لديه كل الشروط أي الحاصل على درجة أكبر من خمسين في جميع المواد وإنما فإنه سوف تظهر كلمة راسب

I	H	G	F	E	D	C	B	A
النتيجة العامة	المعدل	المجموع	الفنية	العلوم	الرياضيات	العربي	القرآن الكريم	الاسم
ناجح	٩٢,٤	٤٦٢	٩٤	٩٠	٩٠	٩٠	٩٨	علي
ناجح	٨١	٤٠٥	٦٦	٧٦	٧٨	٨٧	٩٨	٩٨
راسب	٦٢,٢	٣١١	٧٧	٧٧	٢٣	٨٩	٤٥	٤٥
ناجح	٥٧,٢	٢٨٦	٥٥	٥٦	٥٩	٥٨	٥٨	ستوى
راسب	٦٢,٦	٣١٣	٦٥	٤٥	٦٩	٧٨	٥٦	سمر
ناجح	٨٦	٤٣٠	٨٨	٩٠	٧٨	٧٦	٩٨	سامي
ناجح	٧٢,٤	٣٦٧	٥٧	٨٩	٨٨	٥٥	٧٨	امين
راسب	٢١,٨	١٥٩	٤٧	٤٣	٢٣	٢٣	٢٣	عبد

تستخدم هذه الدالة لدلاله على شروط معينة في خلايا متعددة ولمعرفة المزيد من الدوال ما علينا إلا اختيار التبويب إدراج ثم دالة فن ظهر مجموعة الدوال التي تستخدم في برنامج اكسل .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



أوفيس 2010



A

ميكروسوفت أوفيس أكسس إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

مدرب الحاسوب الآلي بمكتب التربية والتعليم
محافظة إب / اليمن

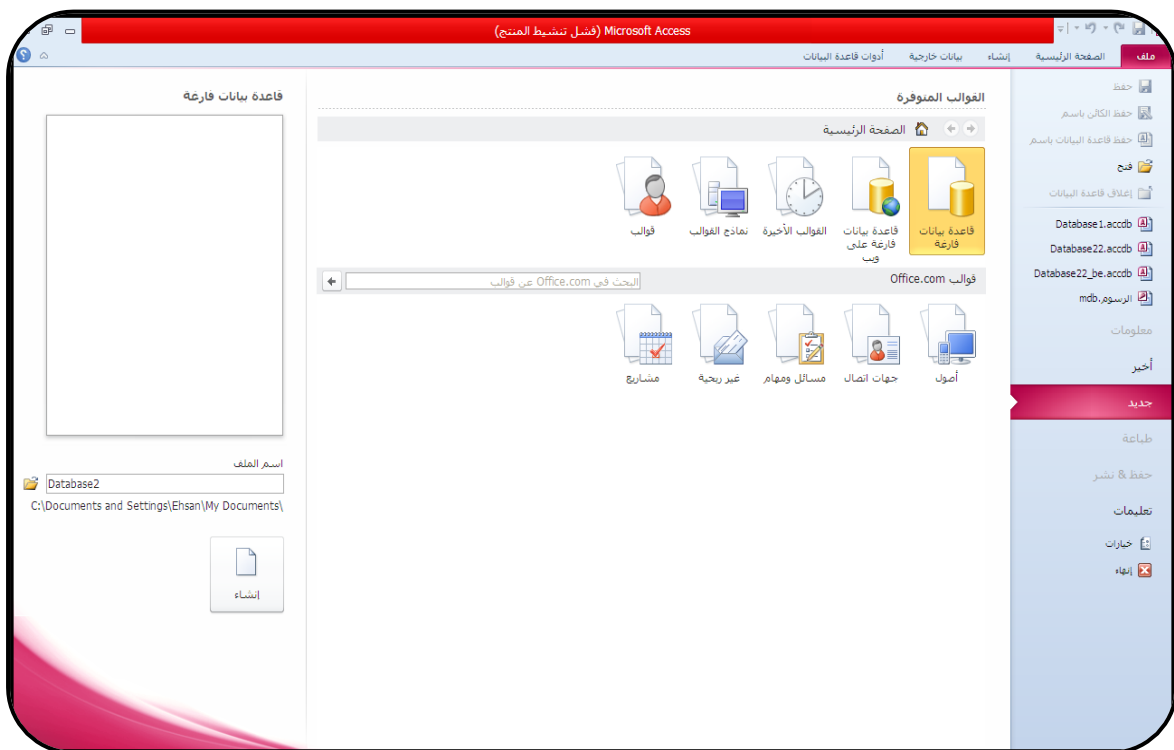


إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



يعتبر برنامج أكسس من أهم برامج ميكروسوفت أوفيس ، وذلك لأنه يدخل في جميع المجالات تقريباً حيث عن طريقة يمكننا تصميم وإنشاء جداول كما في برنامج أكسل ، وكذلك يمكن عمل نماذج وقوالب متعددة وتقارير منسقة كما في برنامج الورود ، وعن طريقه يمكن أيضاً إنشاء صفحات ويب كما في برنامج البالشـر وبرنامج الفـرنـت بـيـج ، بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من المميزات التي يتميز بها أكسس دون غيره مثل المايكرو المتعددة الأغراض وغيرها

يتم فتح برنامج أكسس كما في بقية برامج أوفيس كما يلي
قائمة أبدأ بالأيسر — ثم كافة البرامج — ثم برنامج أوفيس — ثم ميكروسوفت أوفيس أكسس .
فتشهد نافذة البرنامج



ويجب علينا إنشاء قاعدة بيانات وذلك من الأمر إنشاء

اسم الملف



Database2

، ثم إنشاء .

أما في حالة الرغبة في فتح ملف موجود فنختار التبويب ملف ونحدد الملف من الأمر فتح



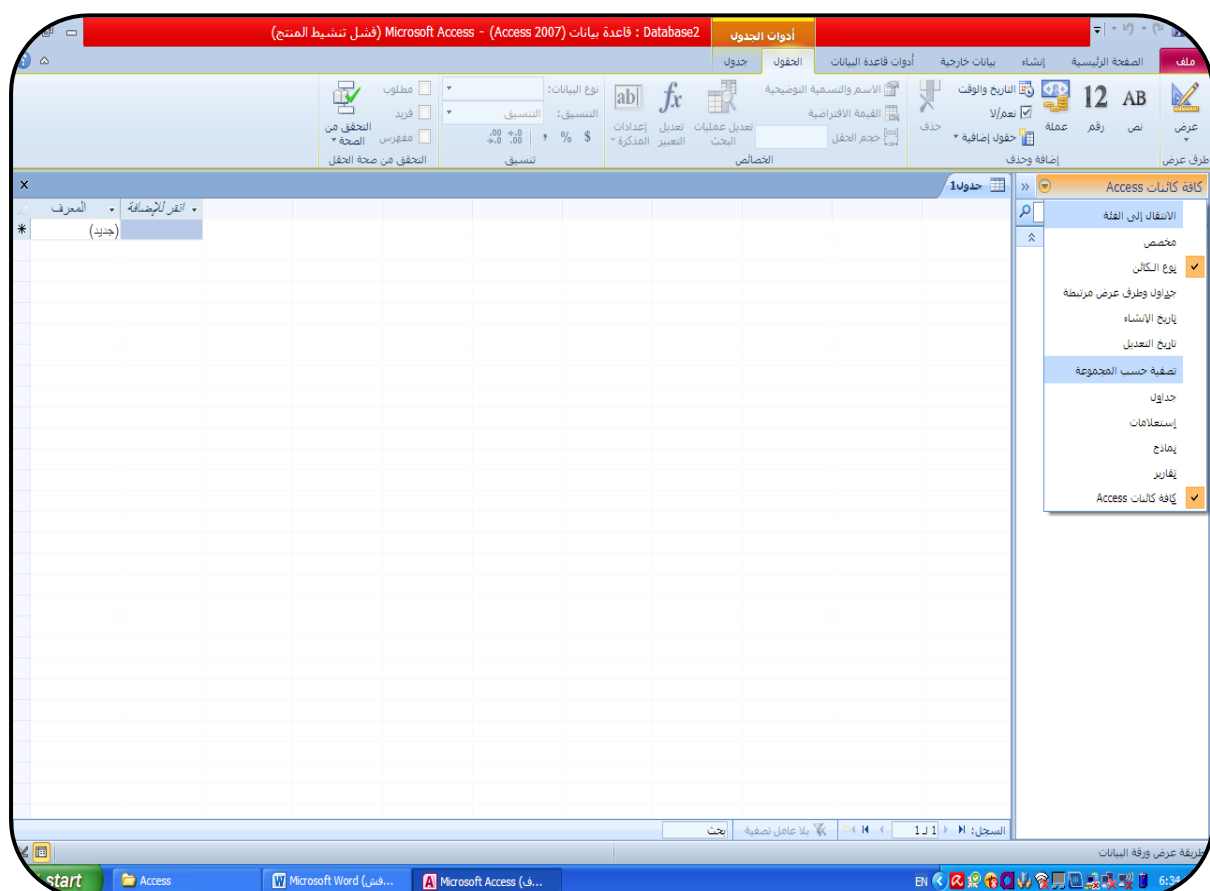
ونلاحظ هنا أن الحفظ في أكسس مختلف نوعاً ما عن بقية برامج أوفيس ، ففي أكسس تتم الحفظ ضمن الإنشاء قبل البدء بالعمل داخل القاعدة .

فتشهد قاعدة البيانات مكونة من عدة أشرطة كما في بقية نوافذ الأوفيس

ميكروسوفت أوفيس 2010



شريط العنوان
شريط التبويبات
شريط الأدوات المصاحبة لكل تبويب .
الكائنات



الكائنات هي أهم جزء داخل قاعدة البيانات فهي التي تتيح لنا إنشاء القاعدة والتحكم بها و تتكون من الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير .

تأمين قاعدة البيانات من الفتح بكلمة مرور

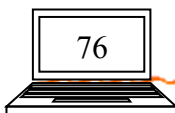
39

يمكن تأمين قاعدة البيانات كما في بقية برامج أوفيس وذلك كما يلي
نحافظ على قاعدة البيانات مفتوحة دون فتح أي كائن من الكائنات ، ثم نختار التبويب ملف ثم
فتح نحدد نفس قاعدة البيانات المفتوحة ثم من زر فتح نضغط بال AISR على
المثلث الصغير ، تظهر قائمة منسدلة نختار فتح خاص

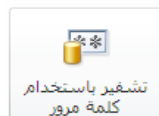


إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

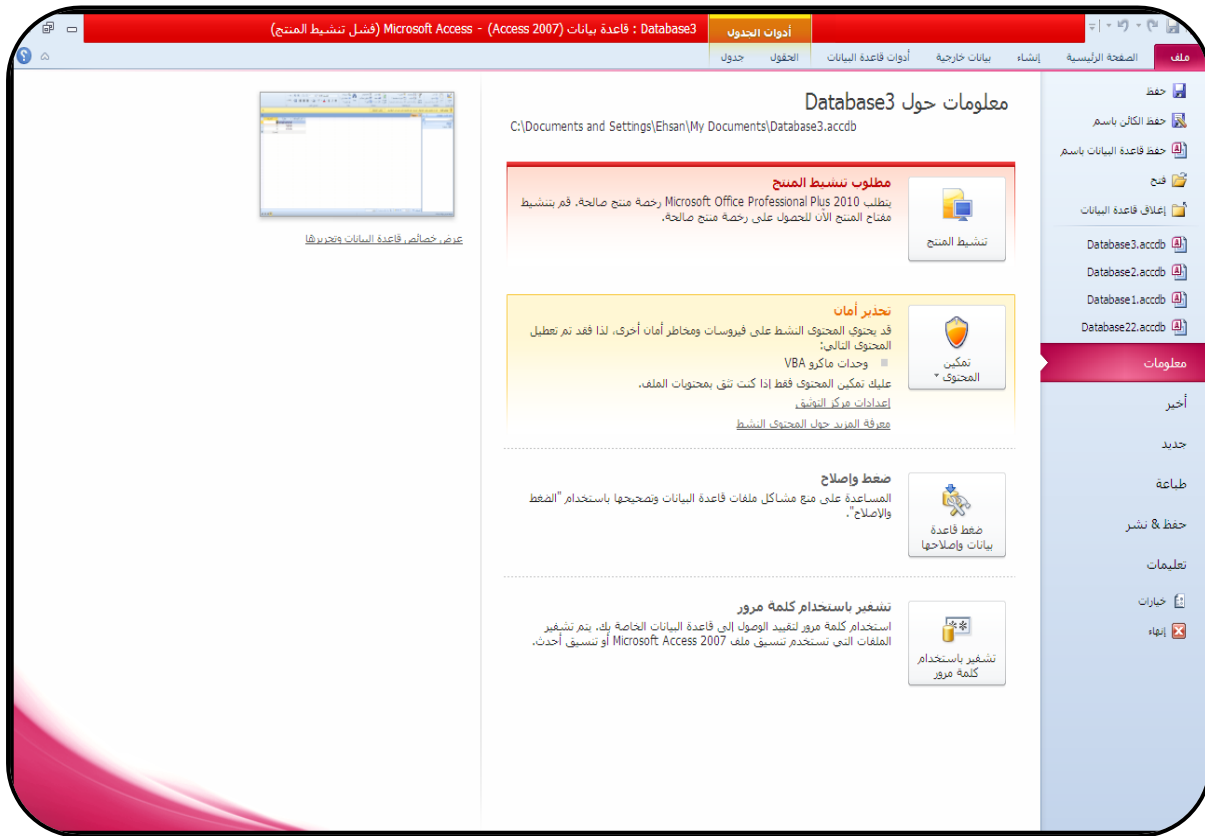
ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



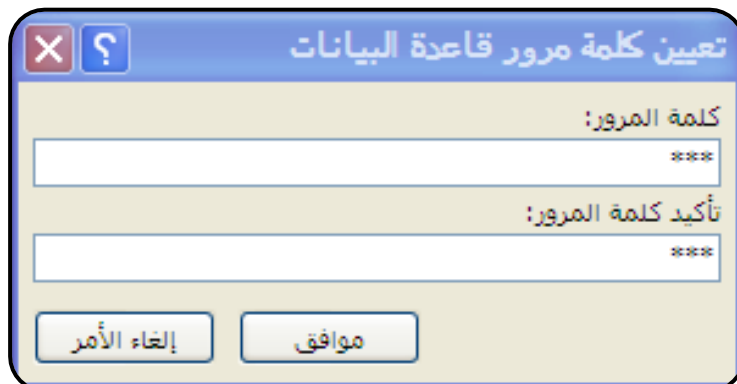
فتفتح قاعدة البيانات ولكن لغرض خاص [إنشاء كلمة مرور]



نختار التبويب ملف مرة أخرى ، ثم نختار الأمر تشغيل باستخدام كلمة مرور



فظهر نافذة نكتب فيها كلمة المرور ، ثم نعيد كتابة كلمة المرور في مربع تأكيد كلمة المرور .



ثم موافق ، وعندها يتم تأمين قاعدة البيانات من الفتح بكلمة مرور .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



إنشاء الجدول

← 40

عند الشروع في العمل داخل أكسس يجب أن يكون لدينا جدول ننطلق منه لإنشاء بقية أجزاء القاعدة مثل النماذج والاستعلامات والصفحات
وفي حالة عدم توفر جدول يجب إنشاء جدول أو استيراده من برنامج آخر كالجداول الحاسوبية أكسل أو الوررد ، فالجداول تعتبر البنية الأساسية لقاعدة البيانات ومن دون الجداول لا يمكن أن نتحكم بقاعدة البيانات وتصبح قاعدة البيانات كائنة فارغ لا يحتوي على أي شيء مفيد .

يتم إنشاء الجداول بالنقر على التبويب إنشاء فتظهر عدة أجزاء ، ومن جزء جداول يمكن إنشاء الجدول



وهناك عدة طرق لإنشاء الجداول منها جدول حيث يتم إنشاء جدول فارغ نتحكم نحن بالعناوين ونوع البيانات ، أما تصميم فيعمل على إنشاء جدول على هيئة حقول يمكن أيضاً عمل فهرسه لها والمزيد من الخيارات متاحة ضمن هذا النوع من الجداول وهذه الطريقة هي الأفضل في إنشاء الجداول ، أما الأمر قوائم فهي عبارة عن جداول عن إعدادها مسبقًا ما علينا إلا تحديد نوع الجدول فيظهر الجدول بالعناوين ونوع الحقول كما أعددناه لنا البرنامج .



وجميع الطرق السابقة تعمل على إنشاء جدول .



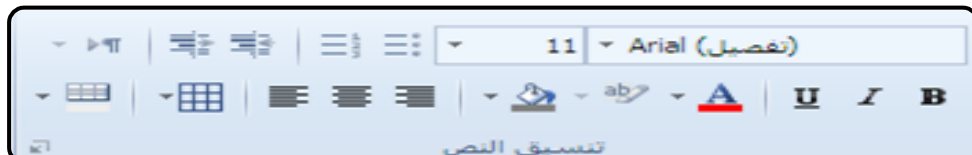
إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



إنشاء جدول بإدخال البيانات



لفرض إنشاء جدول انقر على جدول في ظهر جدول يشابه الجداول في اكسل وقم بإدخال البيانات للجدول مع مراعاة كتابة العنوانين في منطقة حقل 1 ، حقل 2 ، وكذلك انتبه لاتجاه الجدول فإذا أردت تغيير الاتجاه انقر على تبويب الصفحة الرئيسية ثم الجزء تنسيق النص ،



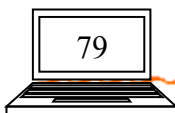
انقر على السهم في ركن الجزء , فتظهر نافذة تنسيق ورقة البيانات ثم اختار الأمر الاتجاه من اليمين إلى اليسار كما في الشكل



ولتغيير عنوانين الحقول انقر بالزر الأيمن على كلمة حقل 1 ، ثم اختر إعادة تسمية وبعد ذلك اكتب العنوان الجديد .



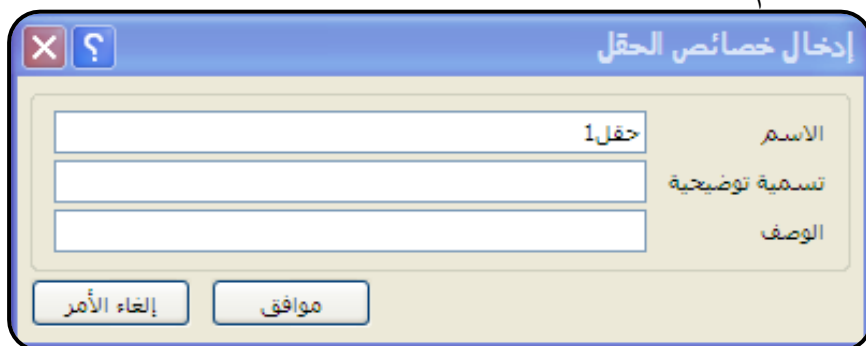
ميكروسوفت أوفيس 2010



أو بطريقة أخرى ظلل العمود المطلوب تغيير عنوانه ثم اختار التبويب حقول



ثم الأمر الاسم والتسمية التوضيحية
فظهور نافذة نكتب اسم الحقل
الجديد في خانة الاسم



أو بطريقة ثالثة وذلك بالنقر المزدوج على عنوان الحقل ثم كتابة العنوان الجديد.

تدريب

أنشئ قاعدة بيانات فارغة باسمك في القرص الصلب : D: ثم قم بإدخال البيانات المدونة في الجدول التالي :

الاسم	لينكس	فوتoshop	اكسس	اكسيل	ورورد	ويندوز	فوتoshop	لينكس
علي	93	89	93	96	90	88	93	90
خالد	90	88	90	89	99	98	88	90
سعيد	95	79	87	96	80	65	90	95
امين	96	96	77	87	86	67	96	96
عبد	96	94	76	67	98	96	94	96
هيثم	98	79	85	80	87	90	98	98



تنسيق ورقة البيانات

يتم تنسيق ورقة البيانات من التبويب الصفحة الرئيسية



وتم عملية التنسيق كما في برنامج وورد واكسيل ، ولكن في أكسس لا تحتاج إلى تظليل الخلايا ولكن بشكل مباشر نختار الأداة فتنفذ أمرها على جميع الخلايا

وبعد الانتهاء من إدخال البيانات نحفظ الجدول من أداة الحفظ ، أو من خلال الأمر إغلاق الجدول فتظهر نافذة هل تريد حفظ الجدول فنختار موافق ، فتظهر نافذة لتسمية الجدول



فكتب اسم للجدول ثم موافق فيحفظ في قاعدة البيانات ، وفي حالة الرغبة في التعديل ننقر بالزر الأيمن على اسم الجدول من كان جدول ثم نختار الأمر فتح



إنشاء جدول بطريقة عرض التصميم

هذه الطريقة هي أهم طريقة وهي الطريقة المفضلة لمستخدمي برنامج أكسس وذلك لما تتيح لهم من فرصة في تحديد نوع بياناتهم وكذلك تقييدها بقواعد معينة .

انقر على كان جدول ثم اختر إنشاء جدول بطريقة عرض التصميم
 فيتم فتح جدول بشكل مختلف عن السابق حيث يتم تحديد عناوين الحقول ونوع البيانات فيها أولاً ، ثم نقوم بإدخال البيانات

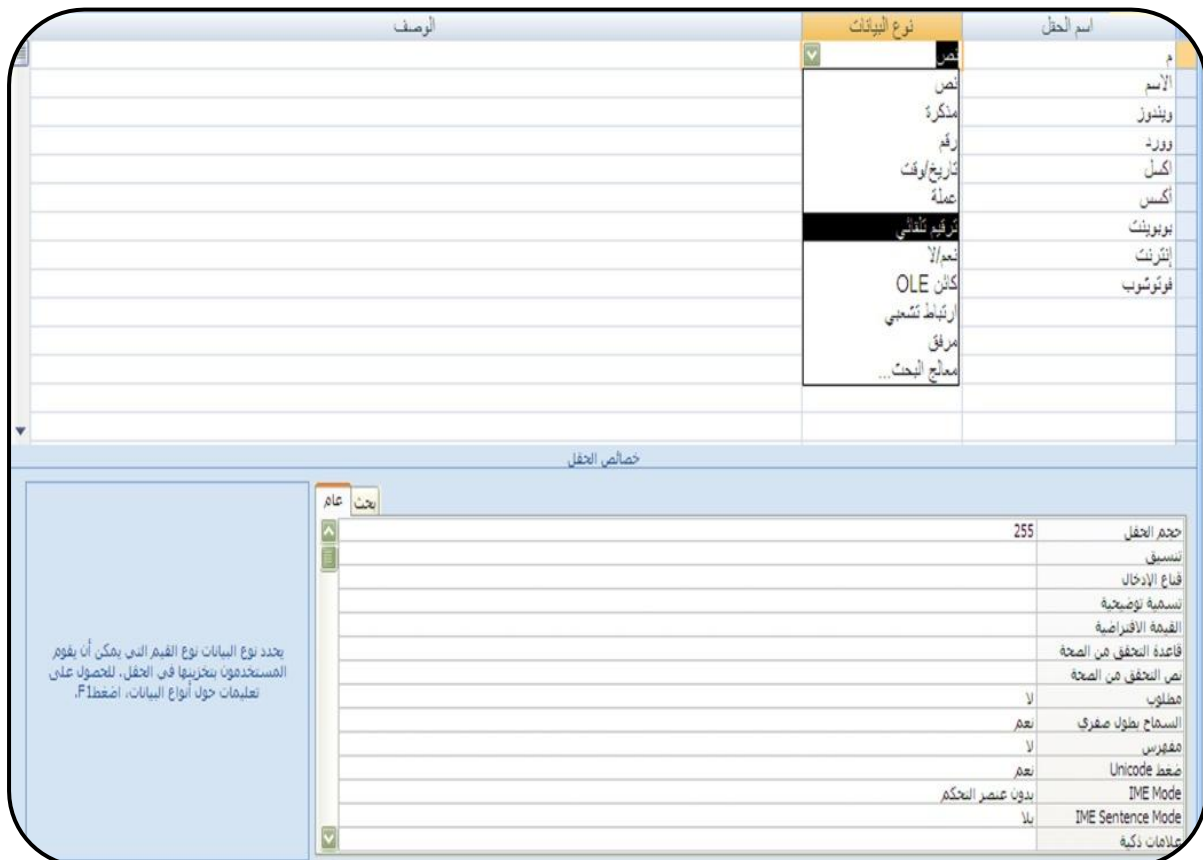


إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



81



فكتب عناوين الحقول في منطقة اسم الحقل وكل عنوان حقل نقوم بتحديد نوع بيانته فإذا كان الغرض من الحقل هو الترقيم نختار ترقيم تلقائي فيقوم أكسس بترقيم الصحفوف فيما بعد تلقائياً أما إذا كان الغرض من العمود هو أسماء معينة أو بيانات نصية نختار نوع البيانات نص ، وإذا كان البيانات أرقام كأرقام الهاتف أو الدرجات أو مبالغ مالية فيفضل اختيار نوع البيانات رقم وهكذا في بقية البيانات

ونلاحظ كذلك وجود جزء في أسفل النافذة يسمى خصائص الحقل وهو ملخص لبيانات الحقول المجمدة في الأعلى وكل حقل له خصائصه المميزة لها ، وعند الانتهاء من كتابة عناوين الأعمدة نحفظ الجدول كما سبق ونلاحظ ظهور نافذة المفتاح الأساسي فنختار نعم كما في طريقة إدخال البيانات .

وعند إغلاق الجدول نلاحظ أنه قد أضيف في كائن جدول وعند فتحه مرة ثانية بالنقر المزدوج أو عن طريق الأمر فتح فيتم فتحه بطريقة عرض البيانات كما في الطريقة السابقة ، فنقوم بإدخال البيانات بنفس الطريقة وكذلك تنسيق الورقة كما في الطريقة السابقة ، ولكن ننتبه أنه يجب التقيد بالبيانات بمعنى إذا كان الحقل نوع بيانيه رقم وقمنا بكتابة نص فإنه سوف تظهر رسالة خطاء تنبهنا بأنه يجب أن يكون نوع البيانات رقم وهذا



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



استيراد جدول تم إنشاءه مسبقاً ومخزن داخل الكمبيوتر

يمكن إدراج جدول تم إنشاءه بأي برنامج آخر عن طريق التبويب بيانات خارجية



يحتوي التبويب على أيقونات البرامج التي يمكن ربط الجداول منها أو استيرادها إلى قاعدة البيانات الحالية.

انقر على رمز برنامج أكسل فتظهر نافذة احضار بيانات خارجية



نختار استعراض لغرض تحديد موقع الجدول الذي سيتم إحضاره، ثم

ثم نحدد هل المطلوب هو استيراد البيانات من الجدول المحدد أي نسخ البيانات من برنامج أكسل أو اكسس إلى قاعدة البيانات الخاصة بنا ، وهنا سنلاحظ أن التغييرات في الجدول الجديد لا تؤثر على البيانات في الجدول المصدر .

أما إذا كان المطلوب هو ربط البيانات في الجدول المصدر بجدولنا في قاعدة البيانات نختار الأمر الارتباط بمصدر البيانات وهذا سنلاحظ أن أي تغيير في أي من الجدولين سيؤثر على الجدول الآخر



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

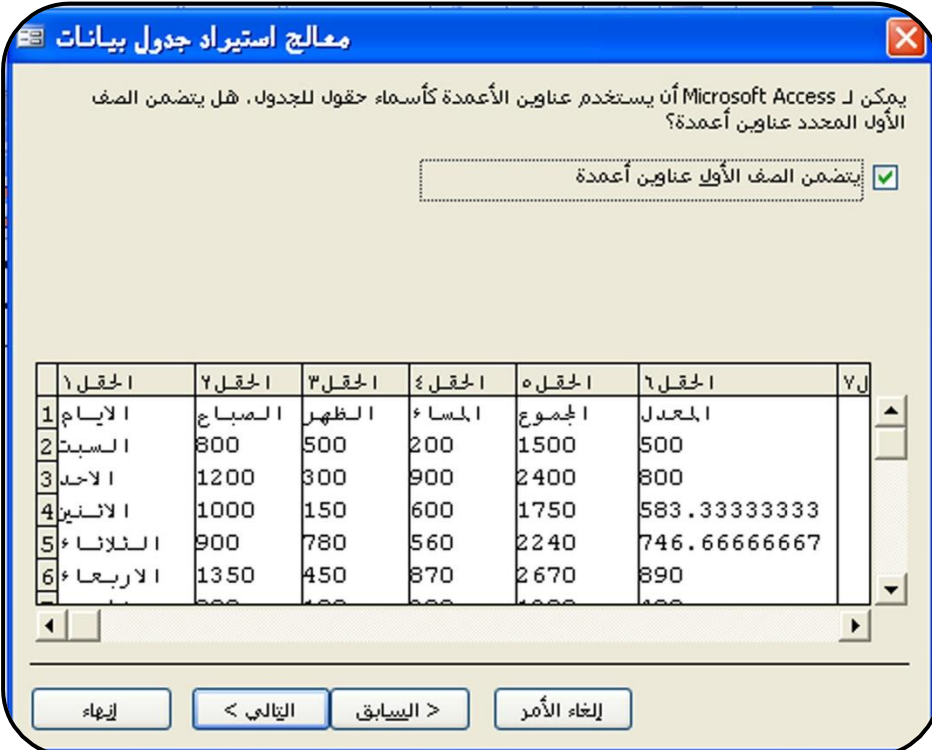


ثم بعد ذلك اختيار الأمر موافق .

فيظهر معالج الاستيراد يطلب منا تحديد الورقة في اكسل التي نرغب بإدراجها



ثم التالي فتظهر نافذة أخرى نحدد منها ما إذا أردنا تضمين الصف الأول كعناوين للأعمدة



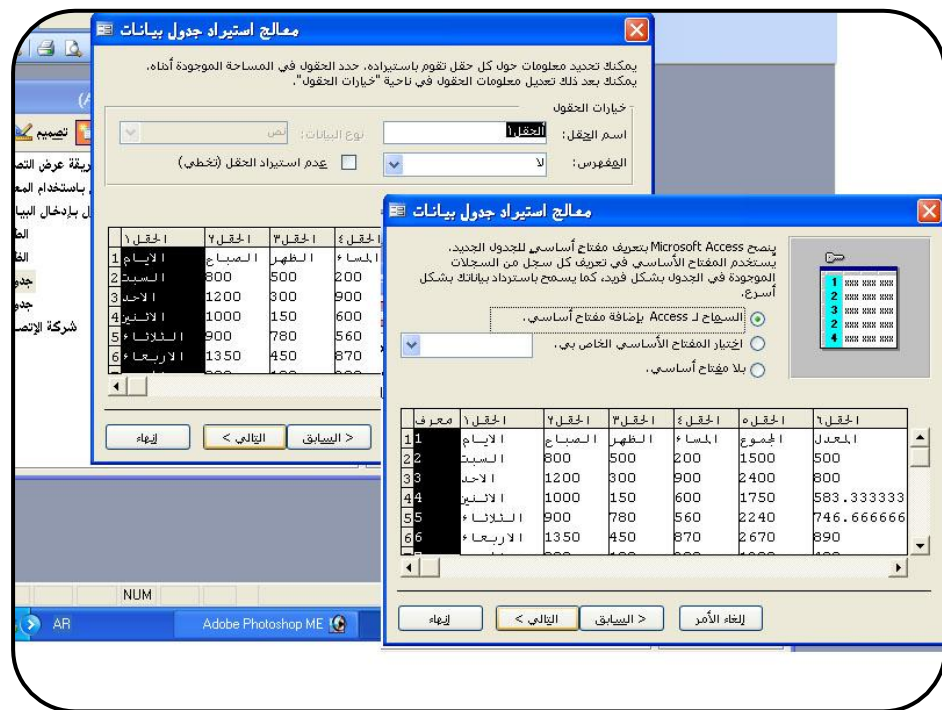
ميكروسوفت أوفيس 2010



ثم التالي فتظهر نافذة أخرى تحدد لنا أين يوضع الجدول هل في جدول مستقل أم يتم إضافته إلى جدول آخر .



ثم التالي فيتم تحديد خيارات الفهرس والمفتاح الأساسي بخطوتين مستقليتين عن بعضهما



إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



وفي الأخير تظهر نافذة استكمال المعالج بتوضيح إلى أين سيتم استيراد الجدول ثم إنهاء .



وحين العودة إلى الكائنات نلاحظ أنه تم استيراد الجدول إلى كائن جدول .

إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



وفي حالة ربط جدول خارج قاعدة البيانات بقاعدة البيانات نستخدم نفس الطريقة تقريباً ، ونلاحظ أنه يتم إدراج جدول ذو إشارة مختلفة تحتوي أشاره البرنامج الذي أنشئ به مثل اكسل

ورقة 2

وعند ربط الجدول نلاحظ أنه عند إجراء أي تغيير على الجدول وهو مفتوح ببرنامج أكسس فإن التغيير تكون واضحة على الملف ببرنامج أكسل والعكس صحيح ، بعكس استيراد جدول حيث يعتبر الاستيراد بمثابة نسخ جدول من مكان لأخر دون الاهتمام بالتغيير التي ستحدث للجدول .

التعديلات على الجداول في طريقة عرض التصميم

← 44

انقر على الجدول بالزر الأيسر ثم اختيار الأمر تصميم  ، أو انقر بالزر الأيمن واختر من القائمة الأمر عرض تصميم يتم فتح الجدول عن طريق تصميم ويمكن إضافة أو إزالة حقول حسب الطلب بالنقر على العمود



المطلوب حذفه ثم الضغط على أداة الحذف



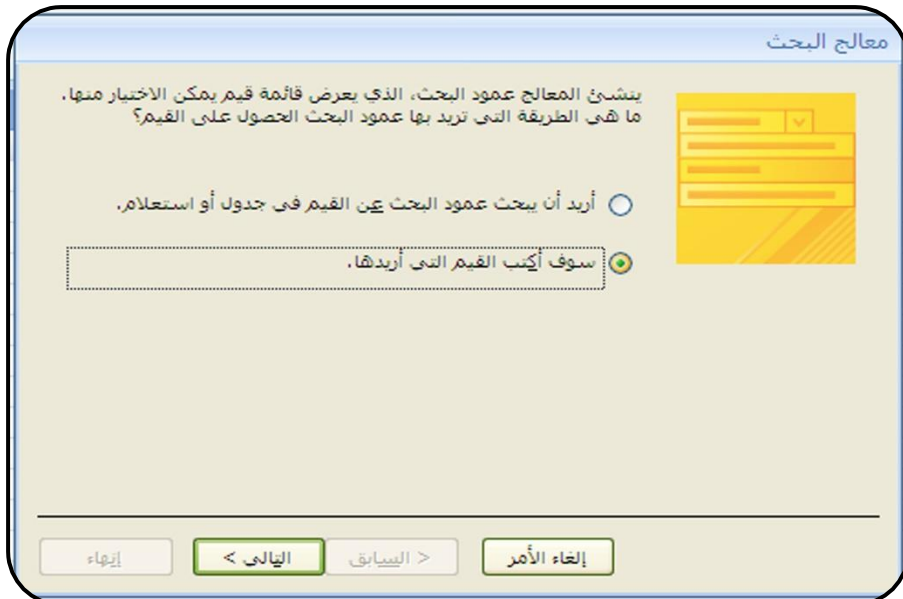
أو العمود المطلوب إدراج عمود أمامه ثم الضغط على أداة الإدراج

عمود بحث

← 45

يعتبر عمود البحث من الوسائل السريعة لإدخال البيانات في الجدول بحالة تكون البيانات مدونة ضمن شروط محددة كأن تكون النوع [ذكر أو أنثى] أو النتيجة العامة [ناجح أو راسب] وغيرها من البيانات التي لا تتغير بتغيير الصفوف .

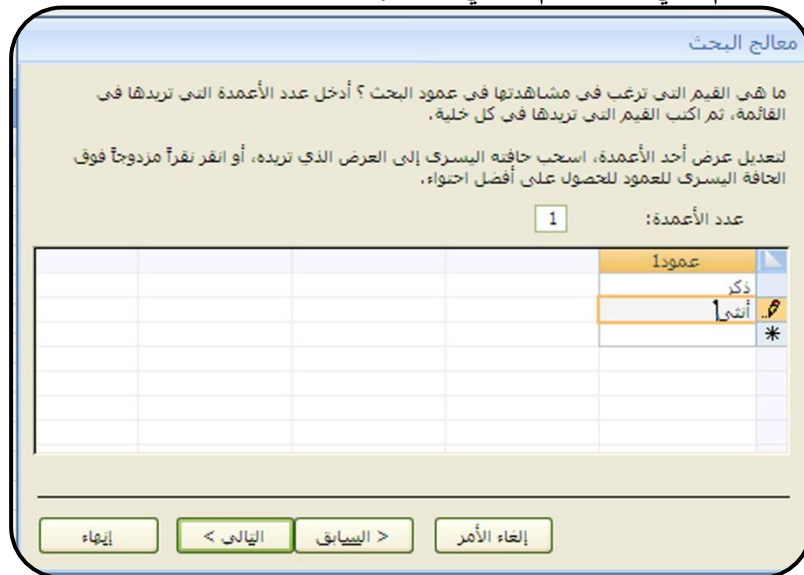
مثلاً في الجدول السابق إذا أردنا إضافة عمود بحث بعنوان النوع يكون العمود التالي لاسم ففتح الجدول بعرض تصميم ثم ندرج حقل جديد تالي لحق الاسم ونسميه النوع ، نختار الأمر عمود بحث من التبويب الحقن غير نوع البيانات  أو من نوع البيانات للحقن نختار معالج البحث ، فيظهر معالج البحث



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



فختار سف أكتب القيم التي أريدها ثم التالي ، فنظهر النافذة التالية



في حالة الرغبة بإدخال أكثر من عمود نكتب عدد الأعمدة في خانة عدد الأعمدة ، وفي حالة المثال نحتاج إلى عمود واحد فنترك الرقم 1 كما هو ثم نضع المؤشر في خانة عمود 1 ونبدا بالكتابة [ذكر] ثم ننتقل إلى الخلية التالية بالنقر على مفتاح Tab من لوحة المفاتيح ، ثم نكتب الكلمة الثانية [أثنى] وهكذا في حالة بيانات أكثر ثم التالي .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



في هذه النافذة يتم تغيير اسم عنوان العمود بالاسم الذي نحتاج إليه ثم إنهاء

نوع البيانات	اسم الحقل	
ترقيم تلقائي		المعرف
نص		الاسم
نص		النوع
رقم		ويندوز
رقم		ورلد
رقم		اكل
رقم		اكس
رقم		إنترنت

فيظهر الجدول و به العمود المدرج و عند عرض الجدول بطريقة عرض البيانات نلاحظ العمود يحتوي على مثلث صغير عند النقر عليه تظهر البيانات التي قمنا بتخزينها وما علينا سوى اختيار البيان المناسب والانتقال للحقل التالي وهكذا

المعرف	الاسم	النوع	ويندوز	ورلد	اكل	اكس	إنترنت
1							
2			✓				
3							
*	(جديد)						

المفتاح الأساسي

← 46

لقد مررت علينا إنشاء الجداول السابقة رسالة المفتاح الأساسي وفي هذه الفقرة سنوضح معنى المفتاح الأساسي ، إن المفتاح الأساسي هو عبارة عن عمود ذو بيانات فريدة ولا يمكن تكرارها في الجدول مطلقاً وهو يعتبر فهرس ودليل للبحث التي تجريها أوامر أكسس البرمجية ، وعلىنا الحذر في تعين المفتاح الأساسي حيث أن أكسس لا يقبل تكرار البيانات في عمود المفتاح ، وعند اختيار الأمر حفظ لأول مرة في الجدول تظهر رسالة لا يوجد مفتاح أساسي



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



فند اختيار الأمر نعم يقوم أكسس بتعيين مفتاح أساسى كما يلى في حالة عدم وجود عمود يحتوي نوع البيانات تلقائياً يقوم أكسس بإنشاء عمود جديد باسم معرف ويكون نوع بياناته تلقائياً ويوضعه في أول عمود ليكون هو المفتاح الأساسي . أما إذا كان الجدول يحتوي على عمود ذو بياناته تلقائياً فيقوم أكسس بتعيينه مفتاح أساسى للجدول .

في حالة الرغبة بتعيين المفتاح يدوياً بعيداً عن خيارات أكسس اختر من الرسالة السابقة الأمر لا

، ثم أفتح الجدول بطريقة عرض تصميم ثم ضع المؤشر في العمود المطلوب بتعيينه كمفتاح أساسى ثم اختر من شريط الأدوات إشارة المفتاح فنلاحظ أنه تم تعيينه مقابل للعمود المحدد

جدول 1 : جدول		
الوصف	نوع البيانات	اسم الحقل
	ترقيم تلقائي	م
	نص	الأسم
	رقم	ويندوز
	رقم	ورود
	رقم	اكسل
	رقم	أكسس
	رقم	بيوبت
	رقم	انترنت
	رقم	فوتوشوب

فيكون هو العمود مفتاح أساسى ويجب الانتباه بأنه يجب أن يكون ذو بيانات فريدة غير قابلة للتكرار مثل الترقيم في التسلسل أو الأسماء الرباعية في دائرة حكومية أو في كشف واحد . وفي حالة وضع المفتاح الأساسي في عمود ذو بيانات مكررة فإن أكسس يرفض تعيينه كمفتاح أساسى .





تصفية البيانات

47

تم عملية التصفية بطريقة مشابهة لتصفية البيانات في اكسل ، فنقوم بفتح الجدول بطريقة عرض ورقة البيانات ثم نختار من التبويب الصفحة الرئيسية الجزء فرز وتصفية



فلاحظ أن هناك عدة أنواع من التصفية هي



- تصفية حسب التحديد



- عامل تصفية



- خيارات متقدمة وتحتوي على نوعين من التصفية



- تصفية حسب النموذج



- تصفية / فرز متقدم

وجميعها تقوم بعملية إظهار بيانات محددة ، وكذلك إخفاء بيانات محددة .

وبعد اختيار التصفية المناسبة يجب تطبيق عامل التصفية من الأمر خيارات متقدمة

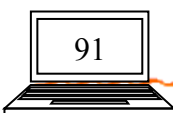


اختر تطبيق عامل تصفية

التصفية حسب النموذج تقوم بتصفية البيانات حسب النموذج الذي نختاره ،



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



نختار الأمر خيارات متقدمة ثم تصفية حسب النموذج ، فتظهر مثلثات صغيرة على عنوان كل عمود نختار منه البيان المطلوب التصفية عليه كما في الشكل .

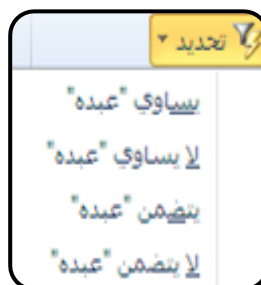
جدول 1: تصفية حسب النموذج						
العنوان	اليونيفون	الاكسس	الاكسيل	ورورد	ويندوز	الاسم
						ابراهيم
						احمد
						اسمين
						خلال
						سعيد
						عبدة
						علي

نختار البيان المطلوب التصفية عليه ، ثم نختار الأمر تطبيق عامل التصفية من الأمر خيارات متقدمة ، وعند الرغبة في إزالة التصفية نختار الأمر تبديل عامل التصفية

التصفية حسب التحديد نقوم بالتحديد أولاً

العنوان	اليونيفون	النوع	النتيجة	الصنف	الاسم	المرتب	العنوان
			55	اول	محمد	1	1
			88	اول	عبدة	2	2
			97	ثاني	سلم	3	3
			77	ثاني	غلاب	4	4
			88	ثاني	أمل	5	5
			87	اول	سلوى	6	6

ثم نختار من الجزء فرز و تصفية ثم تحديد فتظهر قائمة منسدلة نختار منها المناسب من مجالات التصفية



فيقوم أكسس بتصفيه البيانات المظللة أو المحددة ، فنلاحظ أن المنطقة التي كانت مظللة تم التصفية عليها ظهرت البيانات المحتوية نفس القيمة في العمود كما في الشكل التالي .

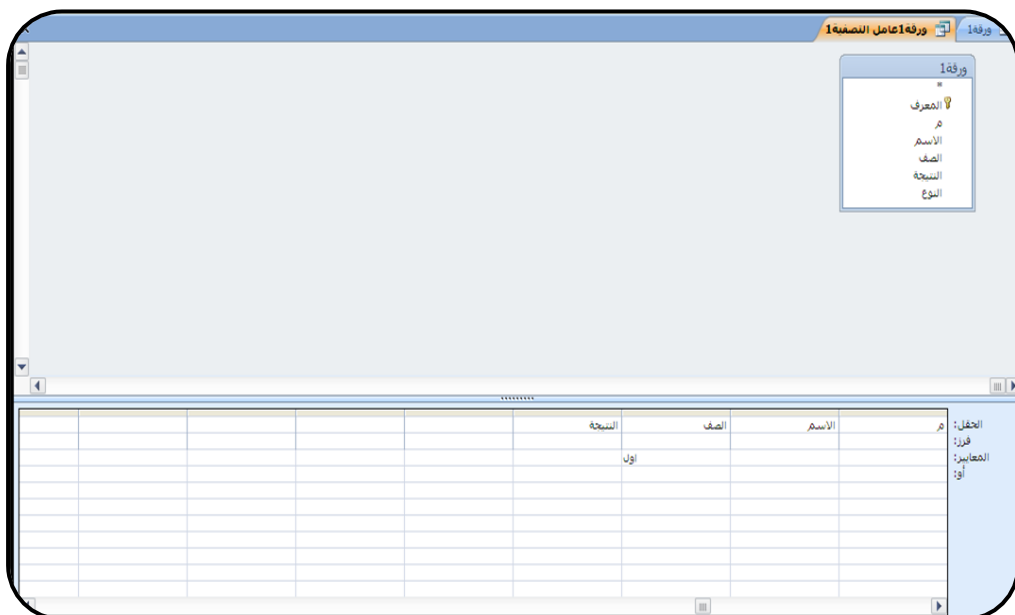
العنوان	اليونيفون	النوع	النتيجة	الصنف	الاسم	المرتب	العنوان
			88	اول	عبدة	2	2

إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



أما في حالة استبعاد التحديد فهي عكس السابقة حيث يتم استبعاد البيانات التي كانت مطلة وتبقى البيانات التي لم تظل ، وعليه نختار من القائمة المنسدلة العبارة "لا يساوي " أو "لا يتضمن "

التصفية المتقدمة
عند اختيارها تظهر نافذة مختلفة عن سابقتها



نحدد الحقول المطلوب إظهارها في التصفية وذلك بالنقر المزدوج ، ثم نحدد المعيار المناسب ، ثم من القائمة خيارات متقدمة نختار الامر تطبيق عامل التصفية .
وفي حالة الرغبة التصفية حسب نص نكتب النص بدون أي تنصيص .

	النوع	النتيجة	الصنف	الاسم	المعرف
55	اول	محمد	1	1	
88	اول	عبد	2	2	
87	اول	سلوى	6	6	

فرز البيانات

48

تقوم فرز البيانات بترتيبها أما تصاعدي أو تنازلي كما في برنامج أكسل تماماً .

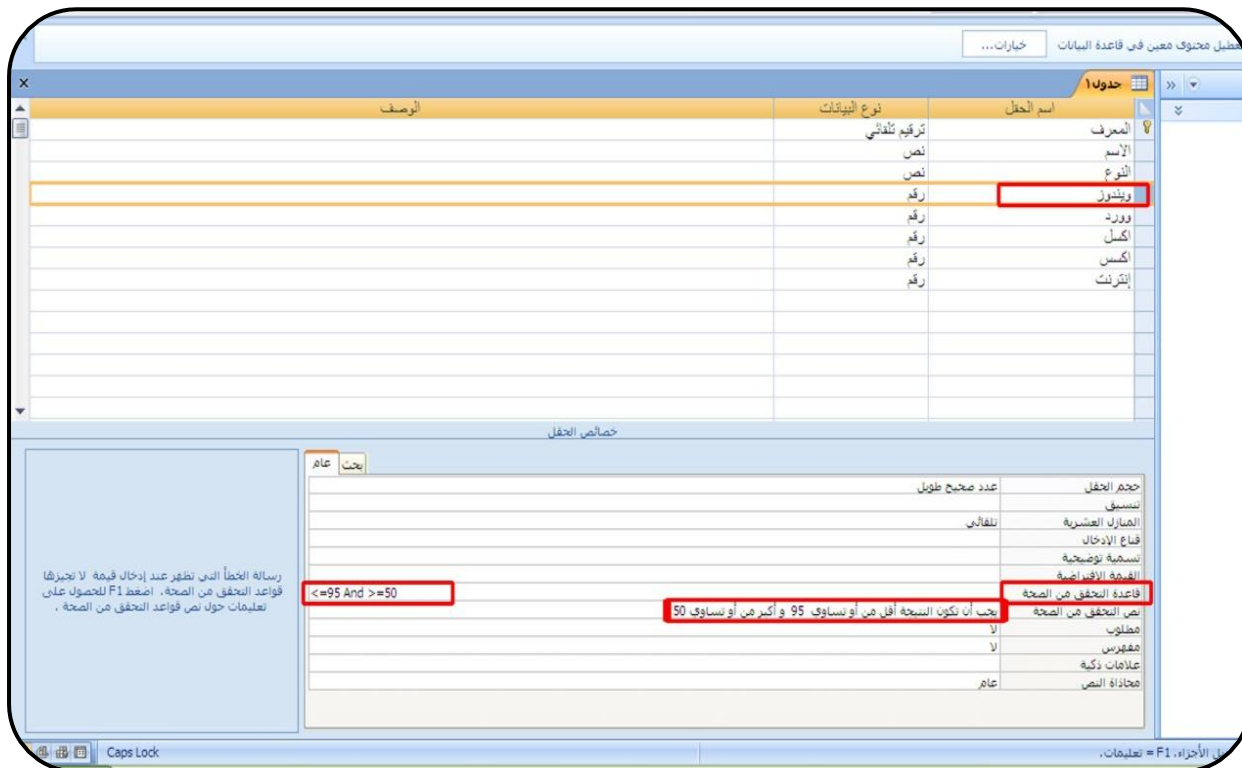


إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



تقيد البيانات حسب شروط معينة

وتتم هذه العملية لغرض التوضيح بنوع البيانات المدخلة وحصرها حسب شروط معينة وهي مهمة في حالة البيانات الأكثر أهمية ، فيتم فتح الجدول بطريقة عرض التصميم ثم نضع المؤشر في الحقل المطلوب تقيد بياناته ، ثم نكتب الشرط في خصائص الحقل عند الصدق قاعدة التحقق من الصحة ، مثلاً في حالة الرغبة بتقيد بيانات المواد على أن تكون البيانات واقعة بين 95 و 50 نكتب العبارة $<=95 \text{ and } >=50$ في خانة قاعدة التتحقق من الصحة أما إذا كان الشرط عبارة عن نص كأن تكون النتيجة العامة [ناجح أو راسب] فنكتب كما يلي "ناجح" and "راسب" مع مراعاة التنصيص ، ثم نحفظ التغيير ولغرض عرض رسائل الخطأ بنص معين نقوم نحن بتحديده ما علينا إلا كتابة النص في خانة نص التتحقق من الصحة الموجود في خصائص الحقل .



وعند كتابة عبارة أو رقم مخالف للشرط فتظهر رسائل تنبيه إلى أن العبارة خاطئة



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



ويجب تغيير العبارة أو الرقم حسب الشرط المكتوب في قاعدة التحقق من الصحة ، ولا يتم الخروج من النافذة إلا بعد التعديل أو مسح البيانات العلاقات بين الجداول في أكسس .

يتيح برنامج أكسس ربط أكثر من جدول مع بعضها البعض بحيث يمكن إجراء أي تغييرات على جدول من خلال الجدول الآخر وكذلك معرفة محتويات جدول من خلال جدول آخر .

50

والعلاقات على أنواع :

- علاقة رأس برأس : وهي من أقوى العلاقات وأكثرها فائدة وهي التي تتيح لنا رؤية بيانات جدول من خلال جدول آخر ، وكذلك تسمح لنا بإجراء تغييرات على جدول من خلال جدول آخر ، وهي تنشأ من علاقة بين حقلين كلاهما مفتاح أساسي للجداولين كما سنرى لاحقا .
- علاقة رأس بأطراف : وهي أقل أهمية من سابقتها حيث يتم الربط بين حقلين أحدهما مفتاح أساسي ويكون هو الرأس والآخر ليس مفتاح أساسي ويكون هو الأطراف .
- علاقة غير معروفة : وهي تنشأ من الربط بين حقلين كلاهما ليس مفتاح أساسي ، وتعتبر هذه العلاقة جامدة من ناحية التغييرات التي تجريها على الجداول ، وكذلك عرض بيانات جدول من خلال جدول آخر .

ولإنشاء علاقة نتبع التالي :

نغلق كل الجداول المفتوحة ، ثم من تبويب أدوات قاعدة البيانات نختار



الأمر علاقات

فتشعر نافذة نختار منها الجداول المطلوب إنشاء علاقة لها بالضغط على الأمر إضافة بعد النقر على الجدول بالزر الأيسر .



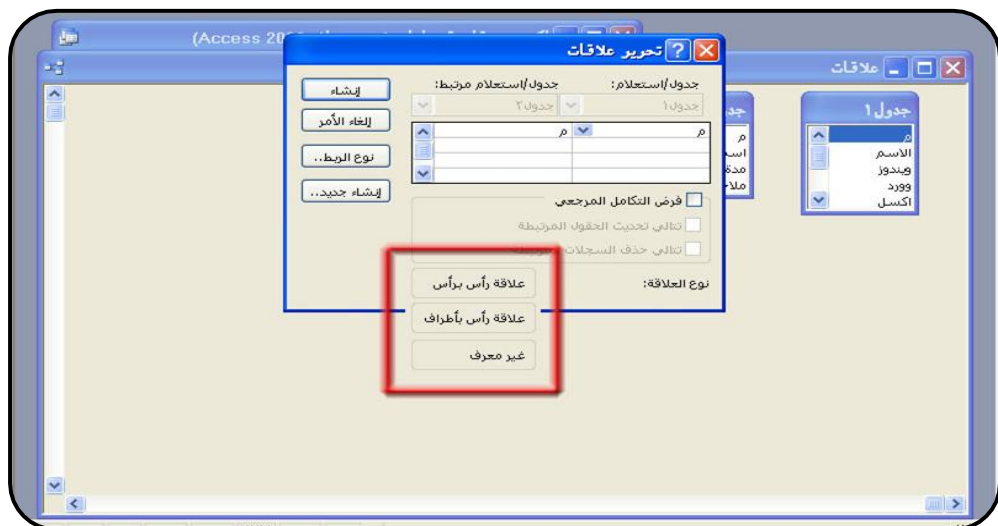
فتشعر الجداول ككائنات في نافذة أخرى ، وتكون الحقول واضحة فيها .



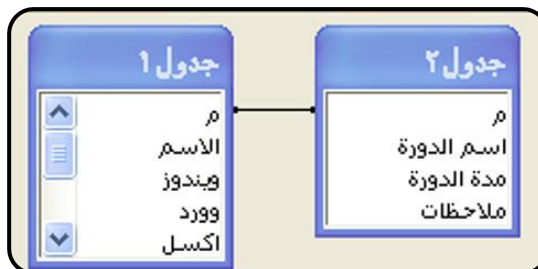
إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



فقوم بسحب الحقل المناسب من أحد الجداول إلى الحقل المناسب في الجدول الآخر ، فتظهر نوع العلاقة حسب التصنيف السابق .



اختر إنشاء فتظهر الجداول موصولة بخط من الحقول التي تم سحبها أو تعينها للعلاقة .



احفظ العلاقة ثمأغلق نافذة العلاقات ، أفتح أحد الجداول بطريقة عرض البيانات ولاحظ وجود إشارات + بجوار الحقل الذي تم اختياره للعلاقة [هذا في حالة رأس برأس] ، وعند النقر على إشارة + تظهر بيانات الجدول الثاني وبالمثل في الجدول الآخر

	ملاحظات	مدة الدورة	اسم الدورة	م
ف	انترنت	بوبوينت	اكسيل	اكسيل
٩٨	٩٤	٩٨	٨٧	٩٧
.
				٢٥
				٣٠
				٣٠
				٢٥
				٢١
				*
				(ترتيب ثالث)

وعند الرغبة في حذف العلاقات نعيد فتح إطار العلاقات من التبويب أدوات قاعدة البيانات ، ثم انقر على الأمر علاقات فتظهر نافذة العلاقات ، ثم النقر على خط العلاقة بالزر الأيسر والضغط على مفتاح الحذف **delete** ، أو بالنقر بالزر الأيمن واختيار إزالة أو حذف العلاقة .



تدريب

قم بإنشاء الجدول التالي في قاعدة البيانات السابقة بجوار الجدول السابق ، ثم أنشئ علاقة بين الجدولين

علاقة رأس برأس

علاقة رأس بأطراف

علاقة غير معروف

ثم أحفظ علاقة رأس برأس



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



الاسم	م	تاريخ الميلاد	مكان الميلاد	العنوان	الهاتف	ملاحظات
علي	1	88	الظهار	شارع العدين	498763	
خالد	2	98	العدين	المدينة القديمة	491234	
سعيد	3	78	السياتي	شارع العدين	493456	
امين	4	67	الظهار	السبل	490987	
عبدة	5	96	الشعب	الشعب	4993847	
هيثم	6	90	شارع تعز	أحوال الثلاث	497623	

51

الاستعلامات

الاستعلامات كائن من ضمن الكائنات الموجودة في أكسس ، وهي على عدة أنواع وسنتناول في البند الاستعلامات الأكثر شيوعا ، وأهمية ، ويتم إنشاء الاستعلام من التبويب إنشاء نختار



الجزء استعلامات ، ثم نختار تصميم الاستعلام



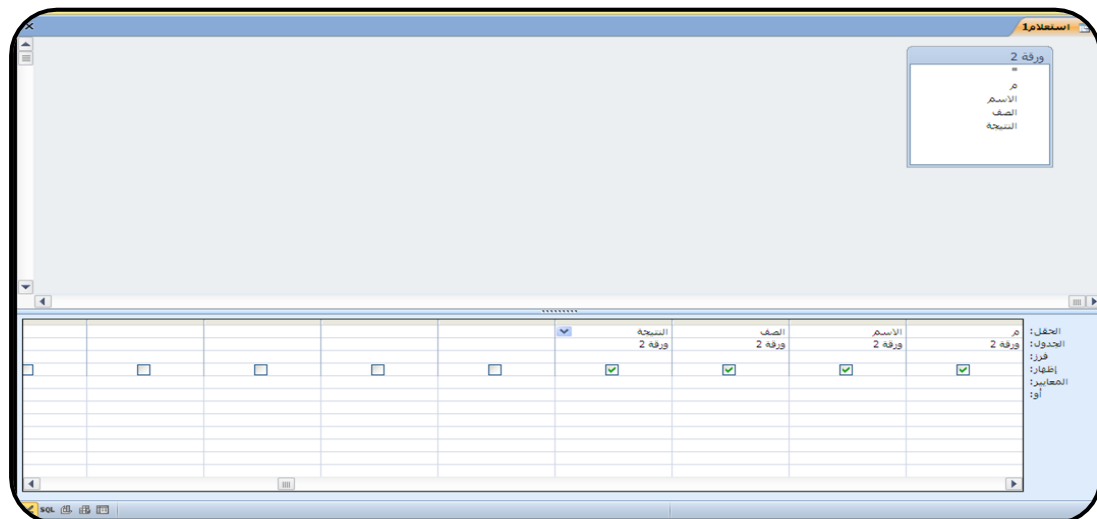
فظهر نافذة تشبه نافذة العلاقات نختار منها الجدول أو الجداول المطلوب وضع الاستعلام لها .



ونلاحظ أن النافذة الخاصة بالاستعلام تكون مشابهة تماما لنافذة التصفية المتقدمة ، نقوم بإنزال الحقول المطلوبة إلى نافذة الاستعلام ثم نكتب الشرط المطلوب للاستعلام في صف المعايير

إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



ونلاحظ هنا أن عنوان الاستعلام هو استعلام تحديد يظهر في جزء نوع الاستعلام من التبويب تصميم ، وهناك أنواع أخرى من الاستعلامات يمكن معرفتها من جزء نوع الاستعلام ، ولكن يجب الانتباه إلى أن هناك استعلامات إجرائية لا تعمل في النطاق العادي كما هو الحال في استعلام تحديد مثل استعلام تحديث وحذف ، وعليه يجب أولاً تمكين المحتوى حتى تعمل الاستعلامات الإجرائية بشكل صحيح وذلك من تمكين المحتوى ضمن الرسالة المنسدلة في شريط تحذير أمان

تمكين المحتوى

لقد تم تعطيل بعض المحتوى النشط. انقر للحصول على مزيد من التفاصيل.

تحذير أمان



تظهر نافذة تحذير أمان



إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



تمكين كافة المحتويات

نختار تمكين كافة المحتويات حتى تعمل الاستعلامات بشكل صحيح

تمكين كافة المحتويات

تمكين المحتويات النشطة لهذا المستند دوماً
(تعيين هذا المستند كمستند موثوق فيه)،



خيارات متقدمة

تحديد المحتوى النشط الذي تزيد تمكينه، سيتم
تمكين هذا المحتوى في جلسة العمل هذه فقط.

وستتعرف في هذا الدرس على أهم الاستعلامات وهي

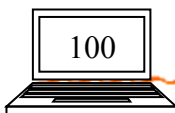
- أولاً : استعلام تحديد وفيه يتم كتابة شرط الاستعلام ضمن صفات معيار منها
- الاستعلام الصريح : وفيه نكتب الشرط عند الصفة معايير ولا نهتم للتنصيص في هذا الاستعلام ، ثم نحفظ الاستعلام باسم ،



- الاستعلام المتغير : وفيه نكتب الشرط عند الصفة معايير حسب الشرط التالي
[اسم الجدول] ! [اسم الحقل]



ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



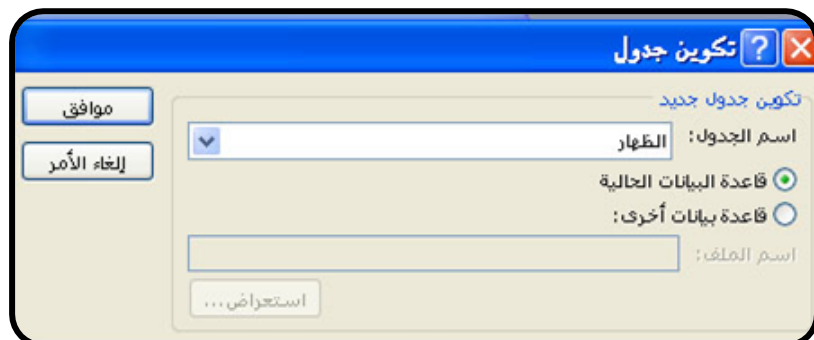
ثم نحفظ الاستعلام ونغلقه ، وبعد تشغيله من كائن الاستعلامات تظهر رسالة ادخل الاسم أو الرقم حسب العمود الذي كتبنا فيه شرط الاستعلام ثم موافق فتظهر بيانات الحقل من الجدول دون بقية الحقول .



ثانياً : استعلام انشأ جدول وفيه يمكن إنشاء جدول فرعى من جدول رئيسي ، فمثلاً جدول يحتوى على أسماء طلاب من مراحل دراسية مختلفة ، ونحن نحتاج إلى فرز أسماء الطلاب كل مرحلة في جدول فرعى مستقل عن الجدول الرئيسي .



ننشئ استعلام بطريقة تصميم ، من الجزء نوع الاستعلام نختار استعلام تكوين جدول فتظهر نافذة نحدد اسم الجدول الجديد الذي نريد إنشاءه ، ثم موافق



نكتب المعيار الذي نريده للاستعلام في صفات معيار ، مثلاً عند العنوان نختار الظهار ، أو عند الصف نختار الثالث وهكذا



ميكروسوفت أوفيس 2010



ثم نحفظ الاستعلام ونغلقه ، فيظهر الاستعلام في كائن استعلامات بشكل مختلف عن استعلام تحديد ولا يمكن رؤية الجدول الجديد الذي تم إنشاءه إلا بعد تشغيل الاستعلام بالنقر المزدوج عليه ، أو من الأمر تشغيل

The screenshot shows a Microsoft Access window. On the left is a grid titled 'الأول' (First) containing four rows of data: ID 55, Grade First, Name محمد (Mohamed), Score 1; ID 88, Grade First, Name عبد (Abd), Score 2; ID 87, Grade First, Name سلوى (Slovia), Score 6. On the right is a navigation pane titled 'Access' with sections for 'جدواں' (Tables), 'استعلامات' (Queries), and 'استعلام 2' (Query 2). A red callout box highlights 'استعلام 2'.

نقوم بتشغيل الاستعلام فتظهر رسائل تنبيه أنه سيتم تغيير البيانات

A confirmation dialog box from Microsoft Access asks: 'أنت على وشك تشغيل استعلام تكوين جدول مما سيؤدي إلى تعديل البيانات في الجداول.' (You are about to run a query to create a table which will lead to modifying data in the tables.) It includes a warning icon and a message: 'هل تزيد بالتأكيد تشغيل هذا الاستعلام الإجرائي؟' (Do you want to run this executable query?) and 'للحصول على معلومات حول إيقاف عرض هذه الرسالة كلما أردت تشغيل استعلام إجرائي، انقر "تعليمات"' (For more information on how to prevent this message from appearing every time you run an executable query, click "Instructions"). Buttons at the bottom are 'نعم' (Yes), 'لا' (No), and 'تعليمات' (Instructions).

اختر نعم

A confirmation dialog box from Microsoft Access asks: 'أنت على وشك لصق 0 صف/صفوف في جدول جديد.' (You are about to paste 0 rows in a new table.) It includes a warning icon and a message: 'يمجرد نقر "نعم"، لن تتمكن من استخدام الأمر "تراجع" للتراجع عن تغييراتك.' (By clicking "Yes", you will not be able to use the "Undo" command to undo your changes.) and 'هل تزيد بالتأكيد إنشاء جدول جديد مستخدماً السجلات المحددة؟' (Do you want to run this executable query to create a new table using the specified records?) Buttons at the bottom are 'نعم' (Yes) and 'لا' (No).

اختر نعم مرة أخرى

وبعد ذلك نفتح كائن جداول فنلاحظ وجود جدول فرعي من الجدول الرئيسي بالاسم الذي تم تكوينه في استعلام تكوين جدول ، ونستطيع تنفيذ بالجدول الجديد كل العمليات والأوامر التي تنفذها على الجدول الرئيسي .

ثالثا : استعلام حذف وفي هذا الاستعلام يتم حذف الصفوف التي لا نرغب بها في الجداول حسب معيار واحد ، مثلا حذف جميع الطالب الذين عناوينهم الظهار ، أو جميع الطالب الحاصلين على درجة أقل من خمسين في مقرر ويندوز وهكذا

إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي

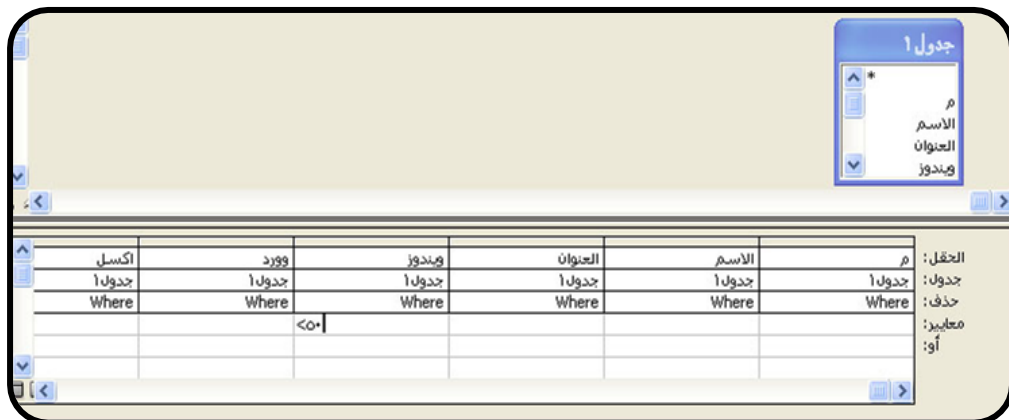


أنشئ استعلام تحديد بطريقة عرض تصميم ، حدد الجدول ، قم بعملية إزالة الحقول إلى



الاستعلام ، من جزء نوع الاستعلام اختر الأمر استعلام حذف

تظهر نافذة حدد معيار الحذف عند صنف معايير



حفظ الاستعلام باسم ، نلاحظ وجوده بشكل مختلف عن الاستعلامات السابقة



نسغل الاستعلام بالنقر المزدوج ونلاحظ رسائل تنبيه إلى أنه سيتم حذف هذه الصنفوف من الجدول نهائيا ، لذا يجب الانتباه عند تشغيل هذا الاستعلام أن البيانات غير مهمة ولا تحتاجها ، أو نقوم بعملية نسخ الجدول الأصل وجعل النسخة هي الأصل كنسخة احتياطية .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office



ثم نعود للجدول الذي تم إنشاء الاستعلام عليه فنلاحظ أن هناك صفات قد حذفت هذه الصفات هي المحققة لشرط الاستعلام



رابعاً : استعلام تحديث يشبه استعلام حذف من ناحية إجراء تغييرات على الجدول الرئيسي ولا يمكن التراجع عنها بالأمر تراجع ، وهو يستخدم عند الحاجة إلى إجراء تغييرات على الجدول حسب معيار معين مثل رفع درجات الطلاب الحاصلين على درجة أقل من 70 في مادة وورد بمقادير خمس درجات ، ويتم ذلك كما يلي
أنشئ استعلام تحديد بطريقة تصميم ثم حدد الجدول والحقول كما سبق .



من الجزء نوع الاستعلام اختر الأمر استعلام تحديد من بيانات الاستعلام ستظهر صفات تحديد إلى في الصيغ السابق لصف معايير عند الصيغ تحديد إلى أكتب الشرط المطلوب لتعديل بيانات الجدول مثلًا في عمود ويندوز مقابل لتحديد إلى أكتب [ويندوز] + 5 ثم أقوم بتحديد المعيار أي للطلاب الحاصلين على أقل من 70 بنفس العمود مقابل لمعايير أكتب <70>

العنوان	الاسم	م	العقل:
الطلاب 2	الطلاب 2	الطلاب 2	الجدول:
الطلاب 2	الطلاب 2	الطلاب 2	تحديث إلى:
[ويندوز] + 5			المعايير:
<70>			أو:

ثم نحفظ الاستعلام ونقوم بتشغيله ، فتظهر رسائل



اختر الأمر نعم



اختر الأمر نعم مرة أخرى



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



وبعد التأكيد على الرسائل السابقة نفتح الجدول الرئيسي فنلاحظ أن الطالب الذين حصلوا على درجة أقل من سبعين تم رفعهم بمقدار خمس درجات . وفي حالة الرغبة برفع جميع الطلاب لا داعي لكتابه أي معيار فيتم رفع جميع الطلاب .

تدريب على ما سبق

قم بإنشاء الاستعلامات التالية على جدول المواد والدرجات كما يلي

1. استعلام تحديث يوجد المجموع

2. استعلام تحديث يوجد المعدل

3. استعلام صريح للطلاب الناجحين حسب المعدل

4. استعلام صريح للطلاب الناجحين حسب جميع المواد

5. استعلام صريح للطلاب الحاصلين على معدل أكبر من 90

6. استعلام متغير حسب الاسم

7. استعلام متغير حسب تسلسل الأسماء

8. استعلام يجعل الطالب الناجحين في جدول حسب المعدل

9. استعلام يجعل الطالب الراسبين في جدول حسب المعدل

10. استعلام يجعل الطالب الحاصلين على معدل أكبر من 90 في جدول مستقل

11. استعلام يحذف الطالب الحاصلين على معدل أكبر من 90

النماذج

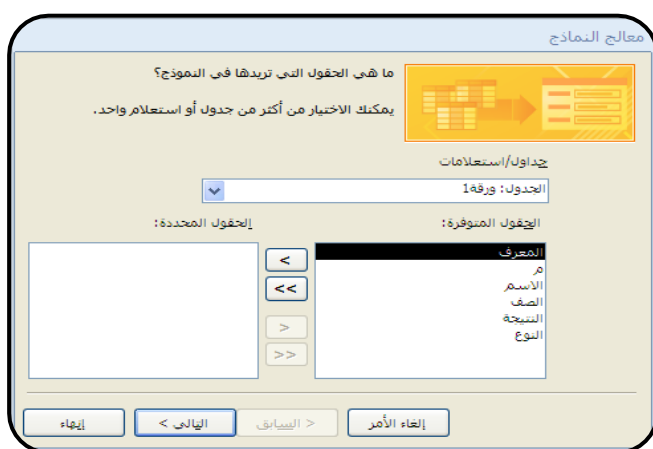
52

تعتبر النماذج وسيلة عرض للبيانات المخزنة في الجدول وتظهر غالباً الحقول بشكل مستقل عن بعضها البعض فكل صف يظهر في نموذج مستقل ، وهو يستخدم في الغالب لعرض البيانات على شاشة الكمبيوتر .

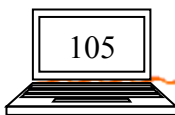
هناك طريقتين لإنشاء النماذج

أولاً إنشاء نموذج بطريقة معالج

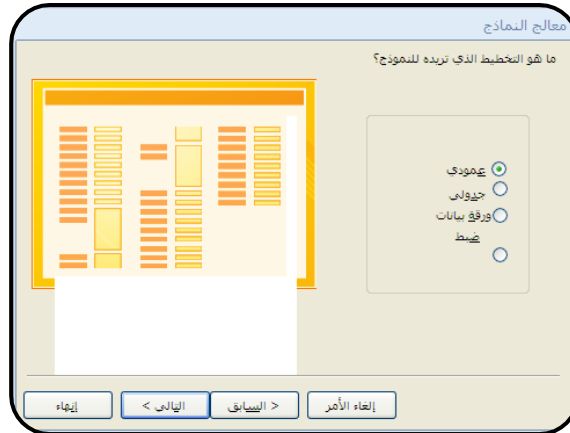
ويفيه يتم إنشاء النموذج بعدة خطوات متتالية ، من التبويب إنشاء اختيار الجزء نماذج ثم حدد معالج النماذج ، فتظهر نافذة تحدد منها الجدول أو الاستعلام المطلوب عمل معالج النماذج نموذج عليه .



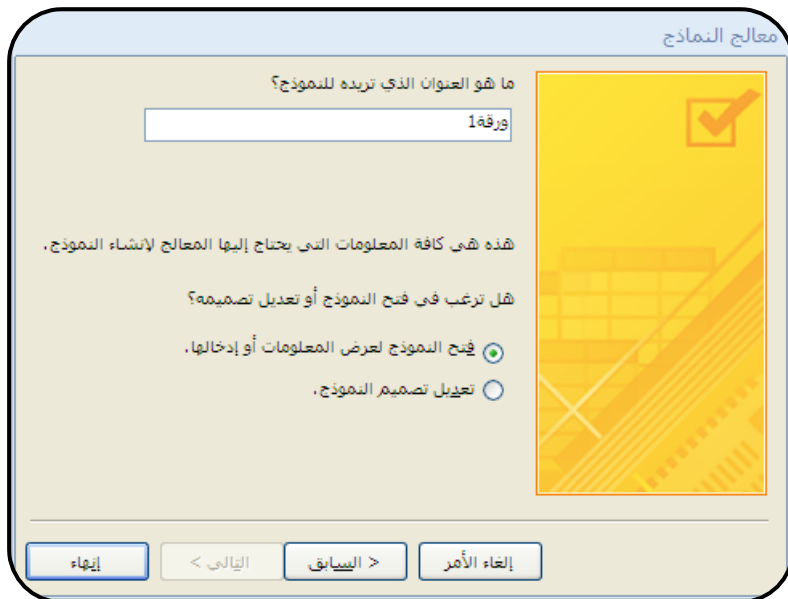
ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



فظهر كافة الحقول الموجودة في الجدول المحدد ، ننقل منها ما نشاء من الزر ، وفي حالة الرغبة في نقل كافة الحقول مرة واحدة انقر على الزر ، ثم انقر على زر التالي ، تظهر نافذة أخرى



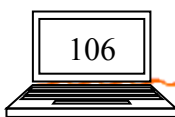
حدد نمط التخطيط للنموذج إما عمودي أو جدولي أو ثم التالي تظهر نافذة أخرى



حدد عنوان لمخطط ثم إنهاء

فيتم فتح النموذج بطريقة عرض البيانات وتظهر بيانات الصف الأول كاملة داخل النموذج .

إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



استعلام ١

الاسم	العنوان
رينوز	٩٧
لوزة	٦٨
السل	٥٨
السن	٤٨
بروبنت	٤٧
أنتر	٥٨
لوكشوب	٩٥

السجل: ٢ من ٣

وعند الرغبة بالتنقل إلى الصف الثاني ننقر على زر السجل التالي أما إذا أردنا الانتقال إلى الصف الأخير ننقر على زر السجل الأخير وعن الرغبة في العودة للصف السابق انقر على زر السابق وعن الرغبة في العودة إلى أول صف انقر على زر السجل الأول وإذا أردنا إنشاء سجل [صف] جديد في الجدول وندخل بيانات جديدة فيه عن طريق نموذج نختار الزر سجل جديد ثم ندخل البيانات المطلوبة فتظهر في الجدول بعد الحفظ.



ثانياً : إنشاء نموذج بطريقة تصميم النموذج
انقر على التبويب إنشاء ثم اختيار الأمر تصميم النموذج
فيظهر نافذة النموذج كشبكة فارغة وصندوق الحقول بجواره وكذلك شريط الأدوات ينسدل من تصميم ، فنسحب الحقول من صندوق الحقول إلى شبكة النموذج الواحد تلو الآخر ، وفي حالة

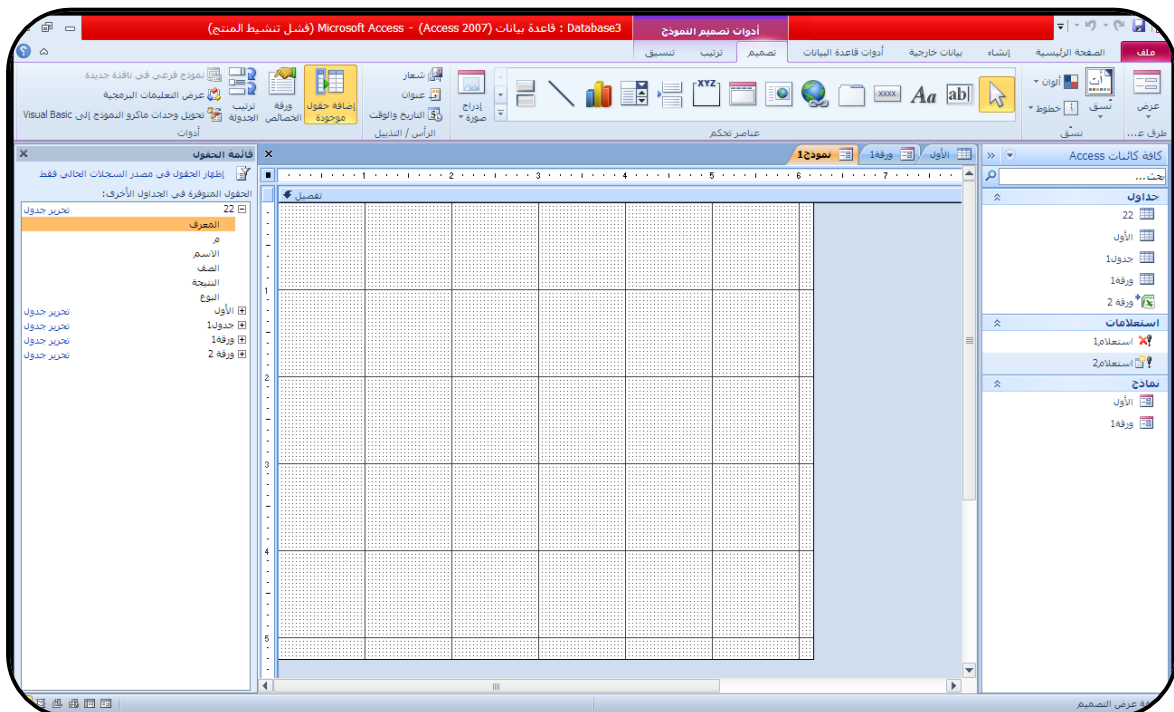


عدم ظهور صندوق الحقول فيمكن إظهاره من أداة إضافة حقول موجودة .



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010



العمليات الأساسية على النماذج

53

يمكن إجراء بعض العمليات على النماذج كما في الجدول

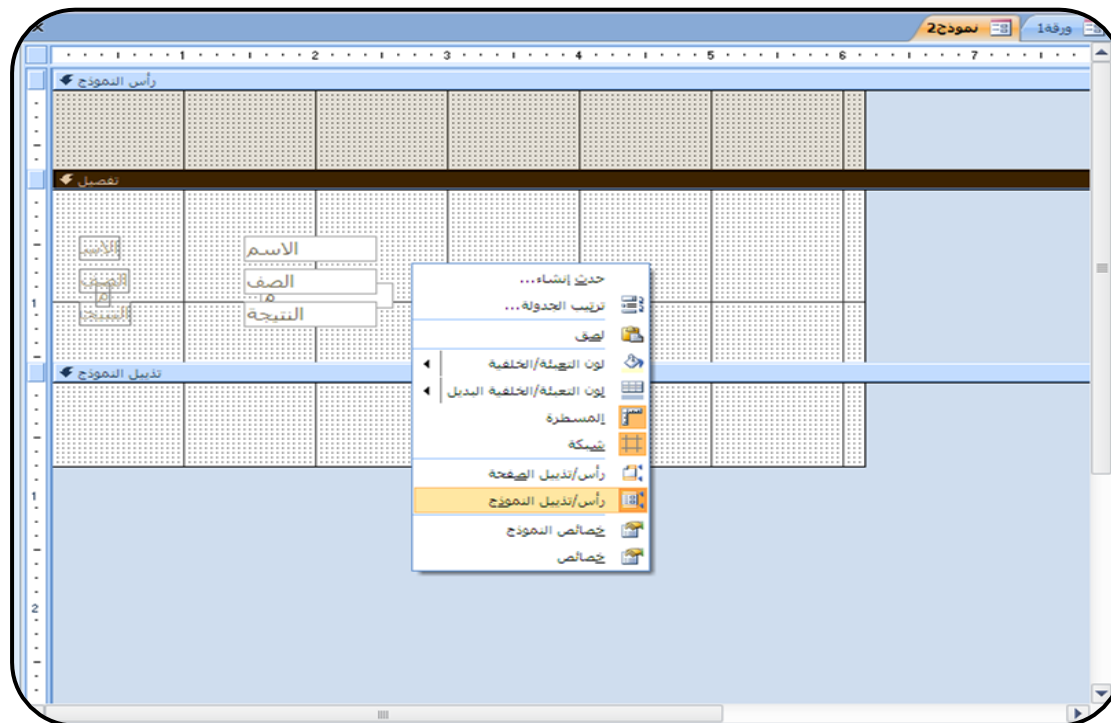
أولاً : تنسيق نموذج ويتم ذلك كما في الجداول لكن مع مراعاة تحديد المنطقة المطلوب تنسيقها بالنقر مرة واحدة بالزر الأيسر .

ولتغيير خلفية النموذج يمكن بالنقر على الشبكة مرة بالأيسر ثم اختيار وعاء الدهان من التبويب تنسيق ، أو بالنقر بالزر الأيمن على شبكة النموذج ثم اختيار الأمر لون الخلفية ونحدد اللون فيظهر كخلفية للنموذج

ثانياً : رأس وتدليل النموذج

يمكن عمل رأس وتدليل للنموذج كما في برنامج وورد وأكسل وذلك بالنقر بالزر الأيمن على شبكة النموذج ثم اختيار الأمر رأس وتدليل فتظهر تفصيل للرأس والتدليل على النموذج ويمكن الكتابة بداخله .

إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



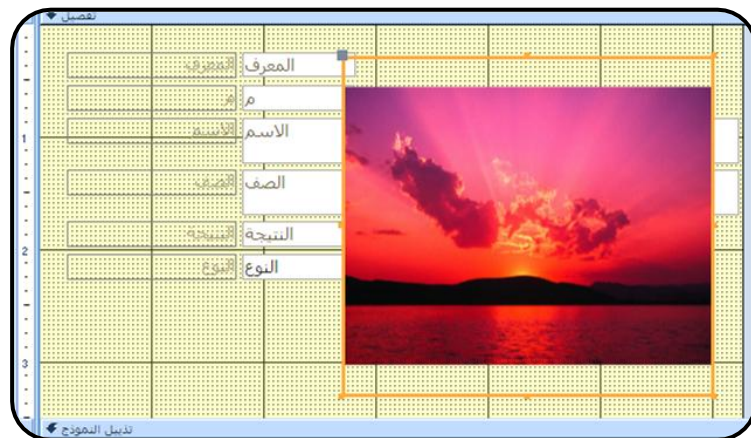
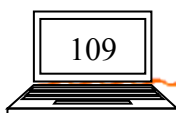
ثالثاً : الكتابة في النموذج للكتابة داخل النموذج نختار أداة الكتابة **Aa** من جزء عناصر التحكم من التبويب تصميم ، ثم نسحب مستطيل داخل النموذج ونبدأ بالكتابة ويمكن تنسيقه كما سبق من التبويب تنسيق نموذج

رابعاً : إدراج صورة للنموذج كما في برنامج الور德 نختار أداة صورة من جزء عناصر التحكم من التبويب تصميم ، ثم نرسم مستطيل داخل النموذج فيظهر مستعرض الصور



نحدد منه مكان الصورة ثم نحدد الصورة ثم موافق ، ف يتم تحميل الصورة إلى النموذج


إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي



خامساً : حفظ النموذج كما هو معروف في أكسس من زر **حفظ** أو عن طريق إغلاق النموذج فتظهر رسالة الحفظ ، نكتب اسم للنموذج ثم موافق



سادساً : كتابة دالة التاريخ والوقت في النموذج عن طريق أداة مربع النص **ab** الموجودة جزء عناصر التحكم من التبويب تصميم ، ثم نسحب مستطيل ونكتب بداخله احدى الدوال التالية
 دالة التاريخ = `date()`
 دالة الوقت = `time()`
 دالة التاريخ والوقت في نفس اللحظة (الآن) = `now()`
 بدون مسافات داخل الأقواس

سابعاً : الأزرار في النماذج لأن النماذج تستخدم في العرض على الشاشة فإن برنامج أكسس يسمح لنا بإضافة أزرار إجرائية تساعدنا في التنقل بين الحقول وتحديثها وكذلك تنفذ بعض الأوامر التي تحتاجها في النموذج ، من جزء عناصر التحكم من التبويب تصميم ، نختار زر أمر **xxxx** ثم نبدأ برسم مربع داخل شبكة النموذج فنلاحظ عند الانتهاء من الرسم ظهور معالج الزر فنبدأ بتحديد عمل هذا الزر هل يكون على السجلات أم عمليات على السجلات أم عمليات على النماذج



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

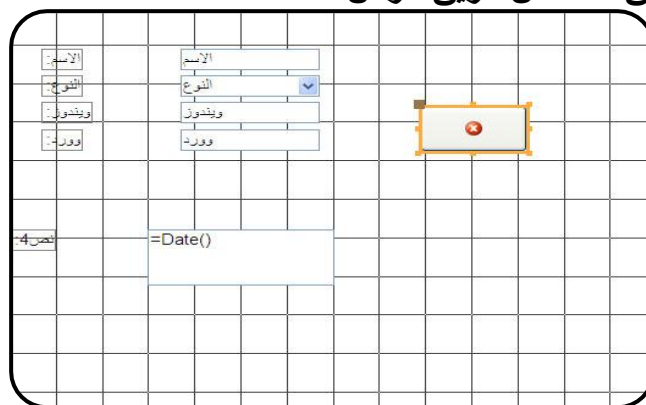
ميكروسوفت أوفيس 2010



نحدد الفئة ثم الإجراء ثم التالي ، فتظهر نافذة أخرى

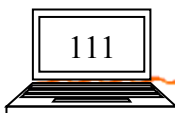


نحدد ما يكون على الزر من توضيحات ، فإذا أردنا كتابة نص على الزر نختار النص ثم نكتب النص في مربع النص أما إذا كان التوضيح عبارة عن صورة فنختار الصورة المناسبة ، ويمكن إظهار مجموعة أخرى من الصور من زر استعراض ، ثم التالي ، ثم إنهاء ، فيظهر الزر بالنموذج ويمكن تطبيق عمله من طريق عرض



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010 Microsoft Office 2010



تدريب

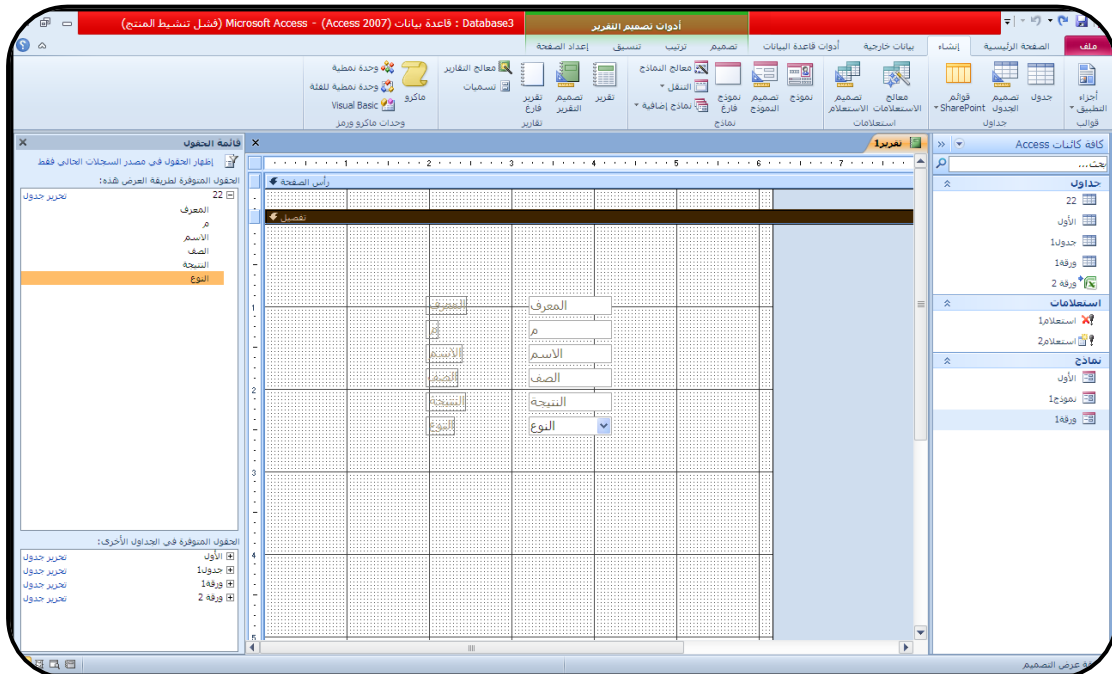
- أنشئ نموذج بطريقة معالج ؟
- أنشئ نموذج آخر بطريقة تصميم ؟
- في أحد النماذج أفتح النموذج بطريقة تصميم ثم أضف له رأس وتنبيه وكذلك عنوان ؟
- أضف في النموذج الآخر الأزرار التالية
 • زر إغلاق
- زر فتح النموذج الآخر
- زر تنقل إلى السجل التالي
- زر تنقل إلى السجل الأخير
- أنشئ نموذج متغير حسب الاسم ؟

التقارير

54

تشبه التقارير في عملها النماذج ولكنها تستخدم للطباعة الورقية بشكل أوضح لذلك يفضل طباعة الجداول عن طريق التقارير ، لأنه يمكن تنسيق التقرير بشكل أقوى من الجدول .
ننشئ التقرير مثل النموذج تماما

نختار التبويب إنشاء ثم من الجزء تقارير ، ثم تصميم التقارير
نحدد اسم الجدول او الاستعلام المطلوب عمل تقرير عليه من جزء قائمة الحقول .



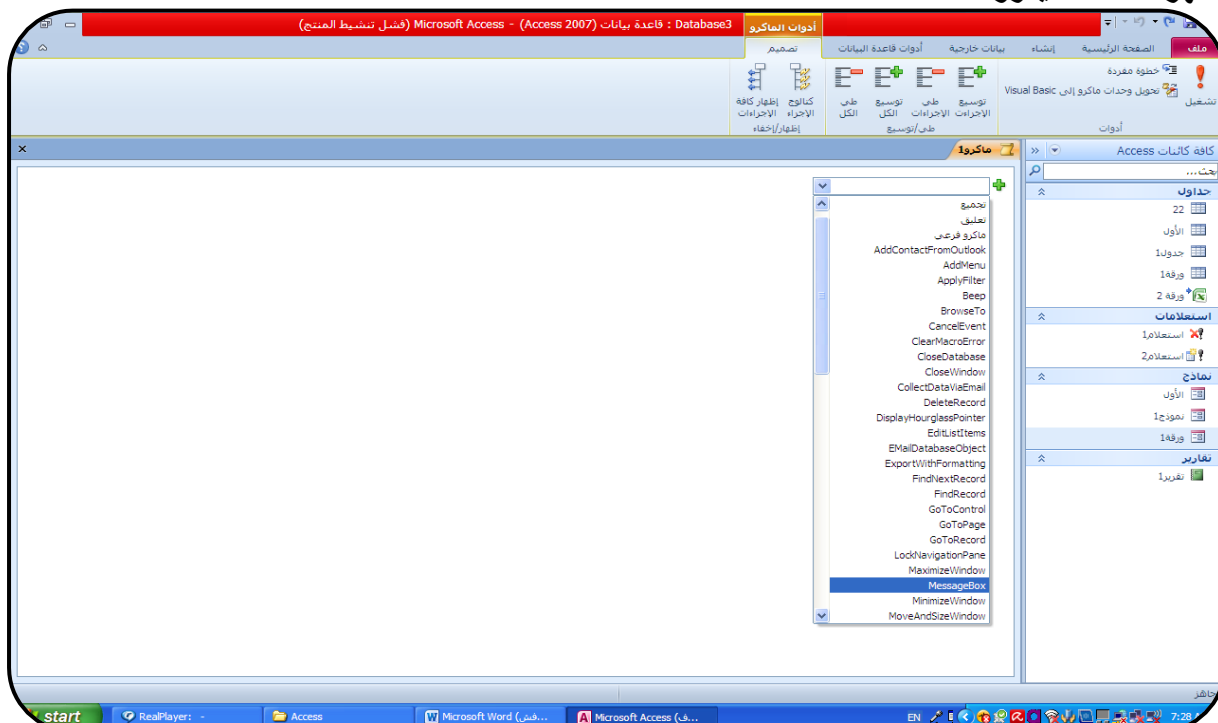
تظهر نافذة التقرير تشبه نافذة النموذج ، نسحب الحقول إلى منطقة التقرير ونجري التنسيقات المناسبة .

إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي

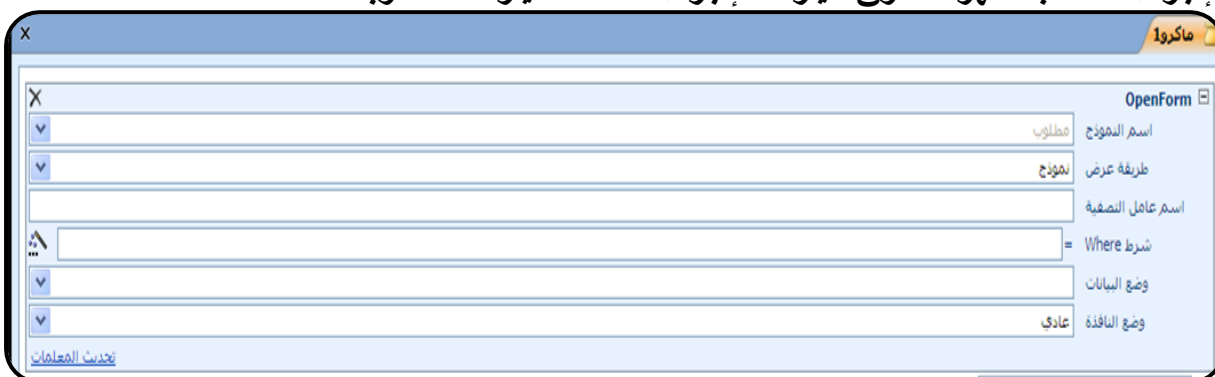


المacro عبارة عن أوامر تقوم بعمل محدد مثل الأزرار في النماذج ولكن مجالها أوسع

 نختار التبويب إنشاء ، ثم الجزء وحدات Macro ورمز ، ثم نحدد Macro وعند اختياره ظهر نافذة المايكرو



نختار الإجراء المناسب من مربع إضافة إجراء جديد ، وعند اختيار الإجراء المناسب تظهر صندوق خيارات الإجراء ، نحدد الخيارات المطلوبة



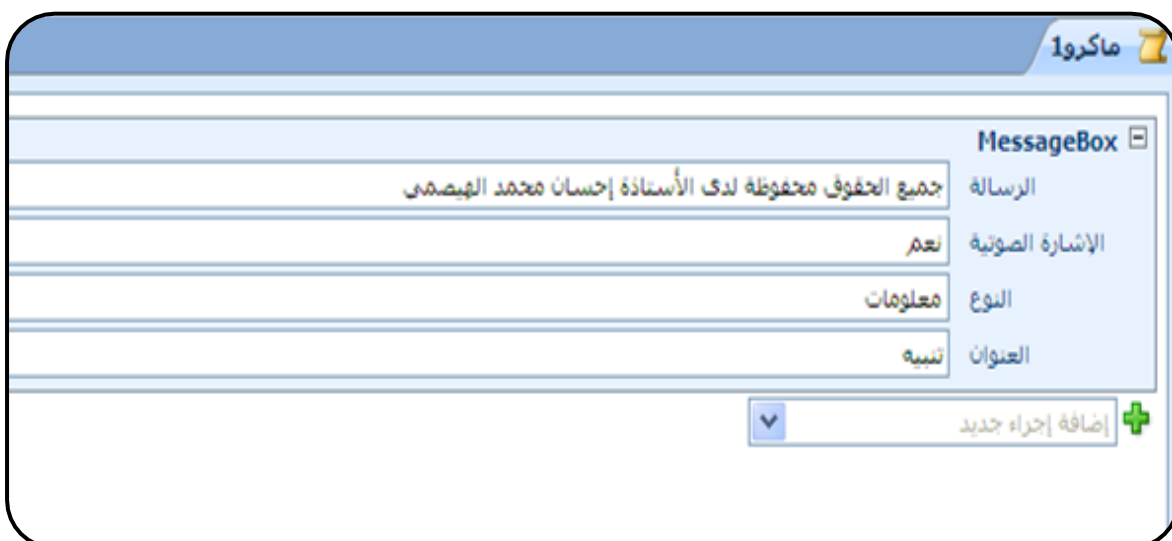
نقوم بحفظ المايكرو ثم فتح المايكرو أو تشغيله فلاحظ أنه يقوم بتنفيذ الأمر المحدد ضمن إعدادات المايكرو

نقوم الآن بعمل مايكرو يظهر رسائل ترحيب أو رسائل اختر التبويب إنشاء ثم انقر على مايكرو.

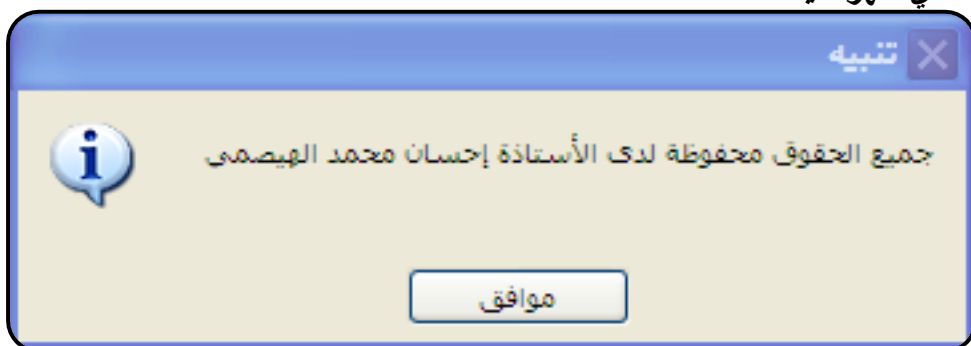
من مربع إضافة إجراء جديد حدد MsgBox فتظهر خيارات المايكرو



إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



نحفظ الماكرو ثم نشغل فلاحظ ظهور رسالة تحتوي العبارات التي كتبناها وعنونه بنفس العنوان الذي ظهر لدينا



يمكن إدراج ماكرو إلى نموذج وذلك كما يلي
أفتح نموذج بطريقة تصميم ، اختر زر أمر **XXXX** ومن معالج زر أمر حدد متعدد ، ثم حدد من الإجراءات الأمر تشغيل ماكرو



ثم التالي ، نحدد اسم الماكرو المطلوب إدراجه ثم التالي ، ثم إنهاء


إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي



نفتح النموذج بطريقة عرض ، ثم نضغط على الزر الجديد [حقوق النشر] ماذا نلاحظ ؟

استيراد الكائنات من قواعد بيانات مختلفة

56

ولغرض إدراج استعلامات أو نماذج أو تقارير أو ماקרו من قاعدة بيانات أخرى

انقر التبويب بيانات خارجية ثم اختيار الجزء استيراد وربط ، ومنه حدد أيقونة أكسس ،

تظهر نافذة من استعراض **الاستعراض...** حدد موقع قاعدة البيانات المطلوب إدراج منها الكائن ثم

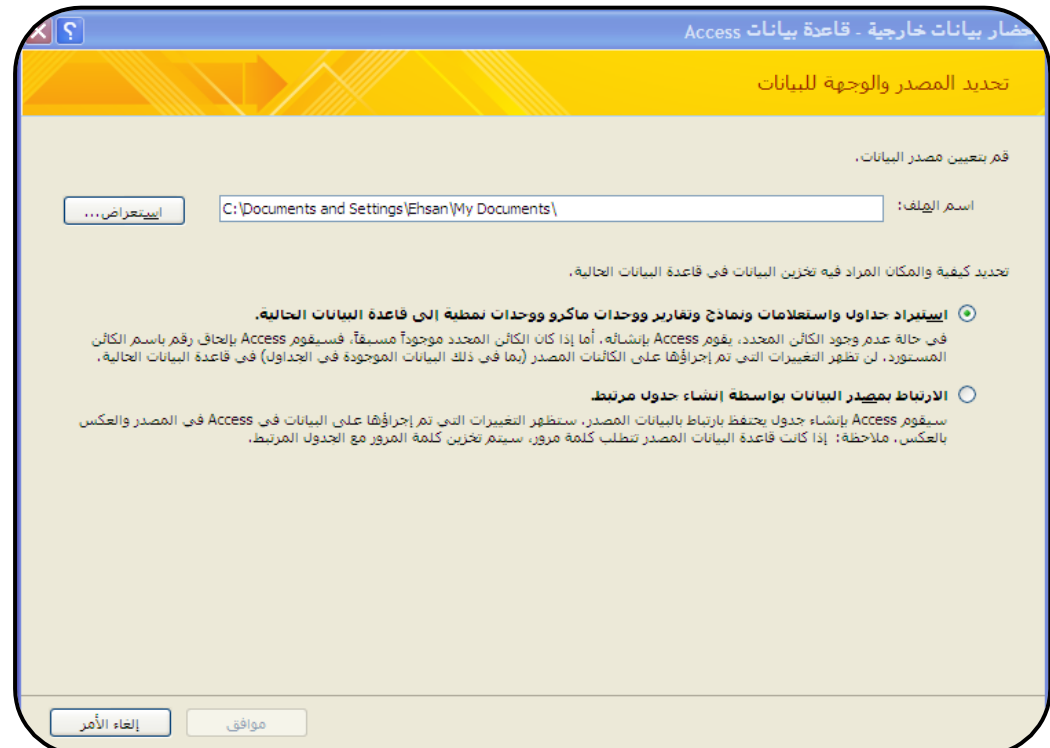
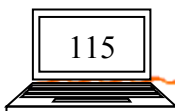
فعل الأمر استيراد جداول واستعلامات ونماذج و.....

استيراد حداول واستعلامات ونماذج وتقارير ووحدات نمطية إلى قاعدة البيانات الحالية.

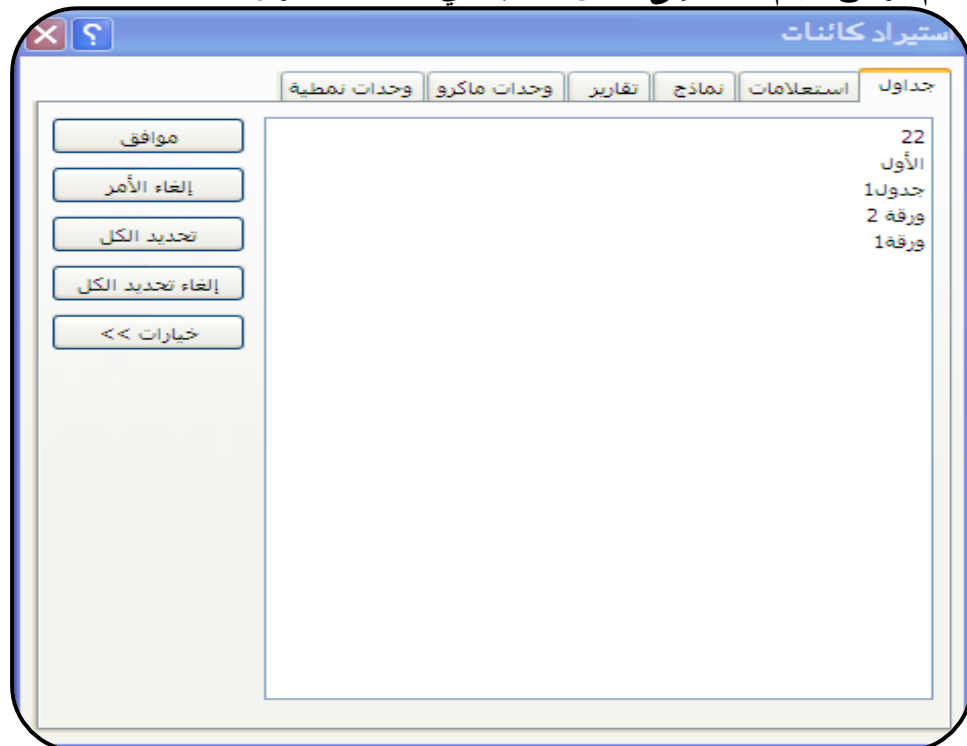
ثم موافق

إعداد الأستاذة / احسان محمد الهيصمي

ميكروسوفت أوفيس 2010



لاحظ وجود نافذة مبوية بأسماء الكائنات ، حدد الكائن **فيظهر الكائنات المحفوظة** ، اختر الكائن المطلوب ثم موافق فبم نسخة إلى الكائن المقابل في القاعدة الأخرى



وعند الرغبة في إدراج جميع الكائنات اختر الأمر تحديد الكل ثم موافق ، فيتم نسخها دفعة واحدة .

إعداد الأستاذة / إحسان محمد الهيصمي