



تصميم : شاعر عيونك



# تقنية المعلومات (٢)

## Information Technology



د. محمد الجعفري - ملخص أم شهد - إعادة تنسيق صدى الأمل

# المحاضرة الأولى

## مراجعة أساسيات تقنية المعلومات

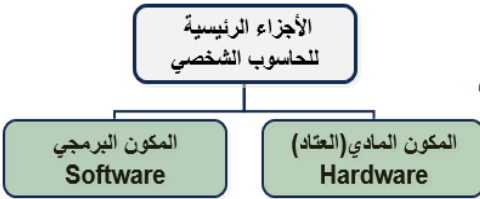
### عناصر المحاضرة:

البرمجيات	المعدات	مفاهيم أساسية في تكنولوجيا المعلومات
أخلاقيات المهن المرتبطة بالحاسب.	الحاسب في حياتنا اليومية.	تراسل البيانات وشبكات الحاسب

### مفاهيم أساسية في تكنولوجيا المعلومات :

- تقنية المعلومات: هي مصطلح عام يطلق على المعدات والبرامج والأنظمة المستخدمة لإدارة ومعالجة المعلومات والمحافظة عليها ضمن الشركة أو المؤسسة.
- تكنولوجيا المعلومات هي إحدى الأدوات الكثيرة التي يستعملها المدراء لمواجهة المتغيرات. يقصد بتكنولوجيا المعلومات القيام باستخدام الحاسبات و وسائل الاتصال الحديثة للحصول على البيانات لتخزينها ومعالجتها ونقلها بشكل إلكتروني.
- تستخدم نظم المعلومات تقنيات الأجهزة والمعدات Hardware، البرمجيات Software وتكنولوجيا الاتصال Communication Technology.
- جهاز الحاسب الآلي هو جهاز إلكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- الأجهزة والمعدات Hardware هي الأجزاء الملموسة من الحاسب الآلي مثل المعالج المركزي والذاكرة الرئيسية ولوحة المفاتيح ووحدات التخزين الثانوي
- البرمجيات Software هي المكونات غير الملموسة من برامج وتطبيقات
- المستخدمون Users هم أشخاص يستخدمون الحاسب الآلي لأغراض مختلفة كل حسب تخصصه

### الأجزاء الرئيسية للحاسوب الشخصي



### أنواع الحاسبات

- الحاسبات العملاقة Supercomputers يستخدم لمعالجة كم هائل من البيانات والمعلومات ولا يكون للاستخدام الشخصي ويستخدم على المستوى الدولي يعني ، مثلاً : لربط شركات حاسب من دولة إلى دولة أخرى ويستخدم للتنبؤ عن الطقس وفي مراكز الأبحاث الكبيرة.

- الحاسبات الكبيرة Mainframes أقل بقليل من العملاقة وتستخدم في المؤسسات وفي الصناعة والعمليات الاقتصادية والاحصائية ، توجد في الجامعات وشركات الاتصالات والطيران وشكلها يشبه الحاسبات العملاقة

- والحاسبات المتوسطة Minicomputers
- الحاسبات المصغرة Microcomputers أقل من المتوسطة ومنتشرة حالياً وسريعة في قدرات التخزين والمعالجة .
- ✓ الحاسبات الشخصية مثل ( الكمبيوتر المكتبي )
- ✓ الحاسبات المحمولة مثل ( اللاب توب )

### مكونات الحاسب الآلي Computer Hardware

وحدة النظام System Unit في الحاسبات الشخصية تحتوي على العناصر التالية:

- اللوحة الام (Mother Board) او لوحة النظام (System Board) وتحتوي الذاكرة الرئيسية و المعالج المركزي
- مصدر الطاقة Power Supply : هو المصدر الكهربائي الذي يزود لوازم الحاسب بالطاقة حتى تعمل .
- القوابس او المنافذ Ports : نهايات موجودة خلف وحدة النظام أو على الشاشة وهي توصل الأجهزة الخارجية بالأجهزة الداخلية مثل ( الفلاش موموري ، أو لوحة المفاتيح ) لا بد من توصيلها عن طريق القوابس أو المنافذ بالجهاز .
- ثغوب التوسعة Expansion Slots : عبارة عن واصل خارجي يسمح للمستخدم بإدخال دائرة أو كرت إضافي إلى لوحة الام
- متحكمات الأجهزة Device Controllers : مجموعة من الرقاقات أو اللوحات الدائرية تعمل على تشغيل جزء من المعدات الحاسب الآلي ك مشغل القرص ، أو لوحة المفاتيح .
- مشغلات الأقراص Disk Drives : عبارة عن جزء من المعدات يستطيع القراءة والكتابة على الأقراص ومعظم الحاسبات تحتوي على نوعين من مشغلات الأقراص ( مرن ، وصلب )
- ساعة النظام The System Clock
- الشاشات Displays

## وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit

- هي المسؤولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج وتتألف من المكونات التالية:
- **المسجلات Registers وتستعمل** لتخزين البيانات والامور المطلوب تنفيذها من المعالج.
- **وحدة الحساب والمنطق Arithmetic and Logic Unit** وتستعمل لتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية.
- **وحدة التحكم Control Unit** وتتحكم بعمل المعالج وتتصل بكل من الذاكرة ووحدة الحساب والمنطق.

## وحدات التخزين للحاسب Storage Structure

### Processor Register

مسجل المعالج هو وحدة تخزين صغيرة موجودة بالمعالج حيث يتعامل معها المعالج بسرعة أكبر من وحدات التخزين الأخرى تتيح للمعالج الوصول إلى البيانات المخزنة في المسجلات بشكل سريع جداً.

### Cache Memory

ذاكرة سريعة جدا وتستخدم لزيادة كفاءة المعالج وذلك من خلال تخزين جزء من محتويات الذاكرة الأساسية فيها ليتعامل معها المعالج بدلاً من التعامل مع الذاكرة الأساسية في كل مرة يريد المعالج قراءة كلمة من الذاكرة الأساسية فإنه يختبر الـ Cache ثم تسلم الكلمة إلى المعالج.

### Main memory (Real, Physical)

الذاكرة الأساسية (الفيزيائية) تستخدم لتخزين البيانات والبرامج التي تنفذ حالياً تخزينا مؤقتاً

### Read Only Memory (ROM)

لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع وتستعمل للعمليات الخاص ببدء عمل الاجهزة

### Secondary storage

وحدات التخزين الثانوي تستخدم كامتداد للذاكرة الاساسية وتستخدم لتخزين البيانات والبرامج تخزينا دائما مثل الأقراص الثابتة

## وحدات الادخال Input Units

لوحة المفاتيح، الفارة، المساح الضوئي، الكاميرا، اللوحة للمسبة، الأقلام الضوئية، عصا التوجيه.

## وحدات الإخراج Output Units

شاشة العرض Monitor (تقاس بالـ Pixel)، السماعات، الطابعة، أجهزة الرسم

## البرمجيات software:

البرمجيات software: تحتاج معدات الحاسب إلى من يشغلها ويستغلها هنا يأتي دور البرمجيات.

### البرامج program:

هو عبارة عن مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تشغل الحاسب بالطريقة التي يريدها المبرمج للقيام بمهمة محددة.

### البرمجيات:

عبارة عن مصطلح عام يطلق على أي برنامج منفرد أو مجموعته من البرامج والبيانات والمعلومات المخزنة

### هناك نوعان من البرمجيات:

1. برمجيات النظم System software
2. البرمجيات التطبيقية Applications software

## برمجيات النظم System software

تستعمل من طرف الحاسب من أجل تشغيله ويمكن اعتبارها كوسيط بين المستخدم العادي او المبرمج من جهة ومعدات الحاسب من جهة أخرى او بين البرامج التطبيقية ومعدات الحاسب ومنها

- نظم التشغيل.
- مترجمات ومفسرات لغات البرمجة.

## لغات البرمجة:

### أجيال لغات البرمجة :

### 1. لغة الآلة Machine Language:

تتألف برامجهما من 0 و 1 وتتعلق بالآلة وتفهم مباشرة من قبلها وهي سريعة جدا.

### 2. لغة التجميع Assembly Language:

تضم بعض المصطلحات الرمزية ( ADD ) وتتعلق بالآلة وتحتاج لمجمع assembler لتنفيذها.

### 3. اللغات عالية المستوى High Level Languages:

قريبة من الانسان وسهلة الاستعمال وترتكز على ثلاثة هياكل برمجية التابع والتفرغ والتكرار وترتكز على البرامج الفرعية وتحتاج إلى مترجم او مفسر لتنفيذها.

#### 4. مولد التطبيقات application generators:

تسمى لغات الجيل الرابع وتشمل لغات قواعد البيانات Data Bases وتساعد المستخدم في انشاء كيانات وهياكل لتخزين البيانات في ملفات وتساعد أيضا في تصميم الشاشات والاستعمالات والتقارير دون لغات البرمجة المذكورة سابقاً، مثلا يمكن للمبرمج باستعمال برامج اكسس Access او اوراكل Oracle:

Select Name From Students WHERE average >= 50

#### 5. اللغات كائنية التوجيه object oriented languages:

تمكن المبرمج من استعمال مجموعة من المفاهيم البرمجية الجديدة بالإضافة لتلك الموجودة مع اللغات عالية المستوى حيث يتم العمل على مفهوم الكائنات البرمجية لنموذجه وتمثل الكائنات الواقعية. الأصناف Classes: تشتمل منها الكائنات التي تتألف من بيانات تصفها وطرق أو عمليات. الكبسلة Encapsulation: مفهوم حماية البيانات والتحكم بالوصول إليها من خارج الأصناف. الوراثة Inheritance: انشاء أصناف جديدة من أخرى موجودة.

#### الترجمات والمفسرات:

#### الترجمات Compilers والمفسرات Interpreters:

هي برمجيات تقوم بتحليل واختبار صحة برنامج مكتوب بلغة عالية المستوى يسمى برنامج مصدر Source Code للتمكن من تنفيذه على الحاسب. يقوم المترجم Compiler بتحليل كامل ملف المصدر وترجمته الى ملف هدف يمكن تنفيذه مباشرة ومستقل عن البرنامج المصدر. يقوم المفسر Interpreter بتحليل برنامج المصدر تعليمة تلو الأخرى حيث يتحقق من صحتها ثم تنفيذه مباشرة. لكنه لا ينتج ملف تنفيذي كنتيجة له.

#### نظم التشغيل Operating Systems:

من اهم برامج النظم وهو عبارة عن مجموعة من البرامج التي تتحكم وتشرف على معدات الحاسب والبرمجيات التطبيقية المثبتة عليه. لا يمكن تشغيل الحاسب إلا بتوفر نظام التشغيل مثبت على القرص الصلب يتم تحميله في الذاكرة الرئيسية عن استنهاض الحاسب.

#### من أنظمة التشغيل:

لينكس LINUX – ويندوز Windows – يونيكس Unix – ماكنتوش.

#### من وظائف نظام التشغيل:

1. الاستعداد للعمل بعد استنهاض الحاسب من خلال واجهه محددة.
2. تمكن المستخدم من استعمال البرمجيات الأخرى.
3. إدارة الذاكرة الرئيسية و وحدات الادخال/ الإخراج ووحدة المعالجة و وحدات التخزين الثانوية.
4. مراقبة النظام بأكمله وإعاقه العمليات غير المسموح بها.
5. إدارة الملفات وتنظيمها في المجلدات والفهارس والمجلدات وتمكين المستخدم من نسخها ونقلها وحذفها.
6. توفير واجهه لاستخدامه.

#### البرمجيات التطبيقية Application Software:

هي عبارة عن برامج تقوم بتنفيذ وظائف محددة مفيدة:

- معالجات النصوص والجداول الالكترونية
- برامج قواعد البيانات Database Management Systems.
- برامج العروض التقديمية Microsoft Power Point.
- برامج النشر المكتبي (DTP) Desktop Publishing.
- برامج استعراض الويب

#### تراسل البيانات وشبكات الحاسب

**مجتمع المعلومات:** كل شيء في حياة الانسان تأثر بالحاسب.  
**تراسل البيانات:** عبارة عن نقل البيانات بين نقطتين على الشبكة.  
**شبكة حاسوبية:** ربط عدة أجهزة (حاسوبية) فيما بينها سلكيا او لا سلكيا.  
**العمل الجماعي:** مشاركة المعدات والبرمجيات والبيانات بي افراد المجموعة للعمل عليها معا.  
**الحكومة الالكترونية:** تقديم الخدمات الحكومية من خلال شبكة الانترنت.

## أنواع شبكات الحاسب (امتداد جغرافي):

- الشبكة الشخصية – PAN .Personal Area Network
- الشبكة المحلية – LAN .Local Area Network
- الشبكة المنطقية – MAN .Metropolitan Area Network
- الشبكة الواسعة – WAN .Wide Area Network

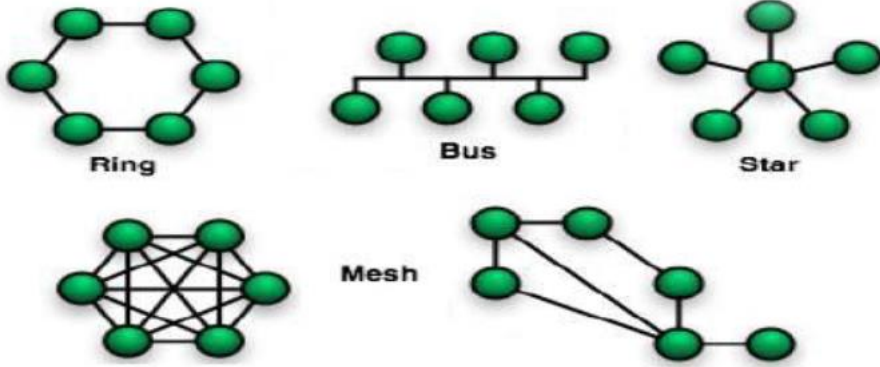
## أنواع شبكات الحاسب (طريقة العمل):

- الخادم والعميل Client\Server: جهاز خادم يوفر خدمات لأجهزة العملاء الأخرى.
- الند للند Peer to Peer: كل الاجهزة متساوية تخدم وتستخدم.

## تشكيلات الشبكات :

تشكيلات الشبكات Network Topology:

- شبكة Mesh.
- شبكة Star.
- شبكة الحلقة Ring.
- شبكة الناقل Bus.



## استخدامات الحاسب:

- نتائج استخدام الحاسب في الاعمال.
- نظم المعلومات الإدارية.
- الحاسب في المستشفيات.
- التعليم والتدريب الالكتروني.
- العمل عن بعد.
- التجارة الالكترونية.

## اخلاقيات الحاسب:

- حق ملكية البرمجيات:  
شراء رخص الاستعمال.. البرمجيات التجارية، التجريبية، المجانية، العامة، النسخ الاحتياطية
- سرية المعلومات وامنها  
الخصوصية Privacy بيانات سرية وطبية وشخصية.  
التحكم بالوصول.  
السرقه والاحتفال.  
الفيروسات والحماية منها.



# المحاضرة الثانية

## العروض التقديمية PowerPoint

### عناصر المحاضرة:

نافذة أو واجهة التطبيق	تشغيل تطبيق العروض التقديمية PowerPoint 2007	نبذة عن العروض التقديمية
طرق عرض المحتوى	تعديل مستوى التكبير والتصغير	فتح ، حفظ ، إقبال، إنشاء عرض تقديمي
	السمات ، الخلفية وترقيم الشرائح	العمل على الشرائح

### نبذة عن العروض التقديمية

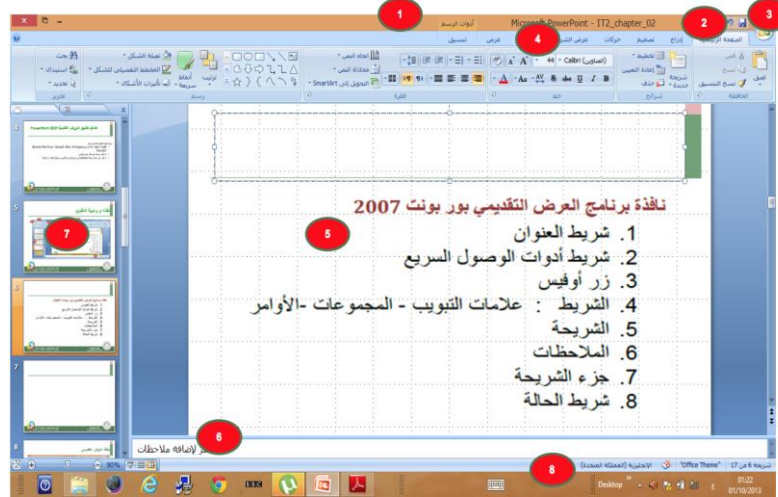
**تعريف:** هي عبارة عن مجموعة من الشرائح التي يمكن تصميمها بطريقة احترافية لتقديم مادة معينة امام جمهور ما، يمكن أن تحتوي العروض التقديمية على معلومات متعددة الوسائط مثل النصوص، الرسوم البيانية، الصور، الجداول، الرسوم المتحركة والاشكال المختلفة والمخططات وغيرها. يمكن أيضاً إنشاء صفحة ملاحظات لكل شريحة كي يتمكن المتحدث من تذكر بعض المعلومات وقت العرض.

### تشغيل تطبيق العروض التقديمية PowerPoint2007

يمكن تشغيل التطبيق بعدة طرق منها:

- القائمة ابدأ start \ كافة البرامج Microsoft Office \ Microsoft Office Power Point 2007
- أو بالنقر مزدوجاً على ملف عرض تقديمي
- أو النقر على رابط أو وصلة shortcut إلى برنامج العرض التقديمي من سطح المكتب أو أي قائمة

### نافذة أو واجهة التطبيق



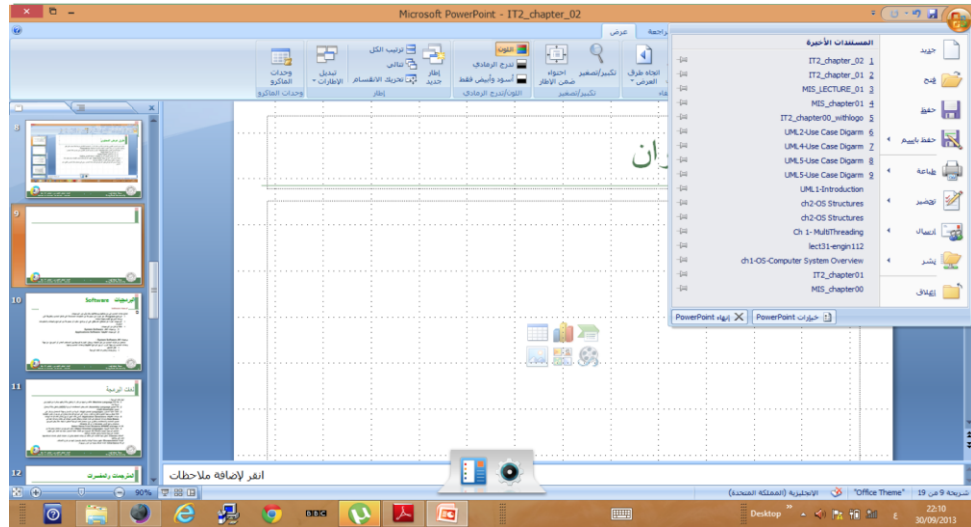
### الفرق بين العروض التقديمية 2007 و 2010



#### حيث أن

أيقونة الملف في 2010 تحمل نفس العمليات التي يقوم فيها زر أوفيس في نسخة 2007.

## حفظ العرض التقديمي

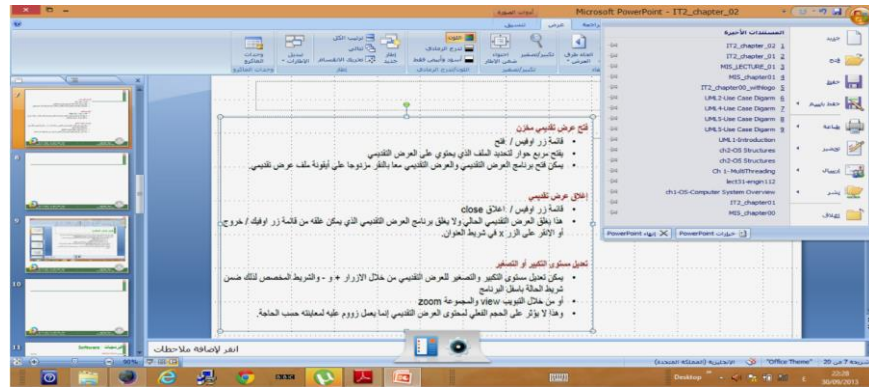


- قائمة زر اوفيس / حفظ باسم ( اذا اردنا الحفظ تحت اسم جديد ) وهنا يفتح مربع حوار لتحديد مكان التخزين واسم الملف.
- قائمة زر اوفيس / حفظ (اذا اردنا الحفظ مع عدم تغيير الاسم).
- من لوحة المفاتيح **ctrl+s** للحفظ بنفس الاسم.
- يمكن حفظ العرض التقديمي بعدة صيغ 2007 مع الامتداد pptx و 2003 مع الامتداد ppt .
- كما يمكن حفظه بصيغة عرض غير قابل للتعديل مع الامتداد ppsx .

## ملاحظة:

يتم حفظ العرض التقديمي بشكل دوري للتمكن من استرجاعه عند حصول مشكلة، يتم تحديد ذلك في خيارات البرنامج من قائمة زر اوفيس.

## فتح ، حفظ، إقفال، إنشاء عرض تقديمي



## فتح عرض تقديمي مخزن:

- قائمة زر اوفيس / فتح.
- يفتح مربع الحوار لتحديد الملف الذي يحتوي على العرض التقديمي.
- يمكن فتح برنامج العرض التقديمي والعرض التقديمي معا بالنقر مزدوجا على ايقونة ملف عرض تقديمي.

## اغلق عرض تقديمي:

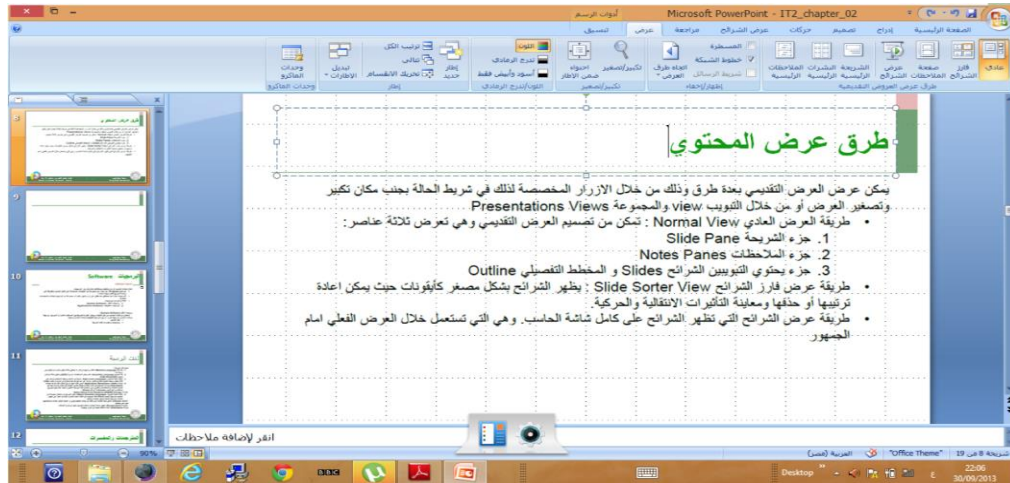
- قائمة زر اوفيس / اغلاق close
- هذا يغلق العرض التقديمي الحالي ولا يغلق برنامج العرض التقديمي الذي يمكن غلقه من قائمة زر اوفيس / خروج او بالنقر على الزر X في شريط العنوان.

## تعديل مستوى التكبير او التصغير:

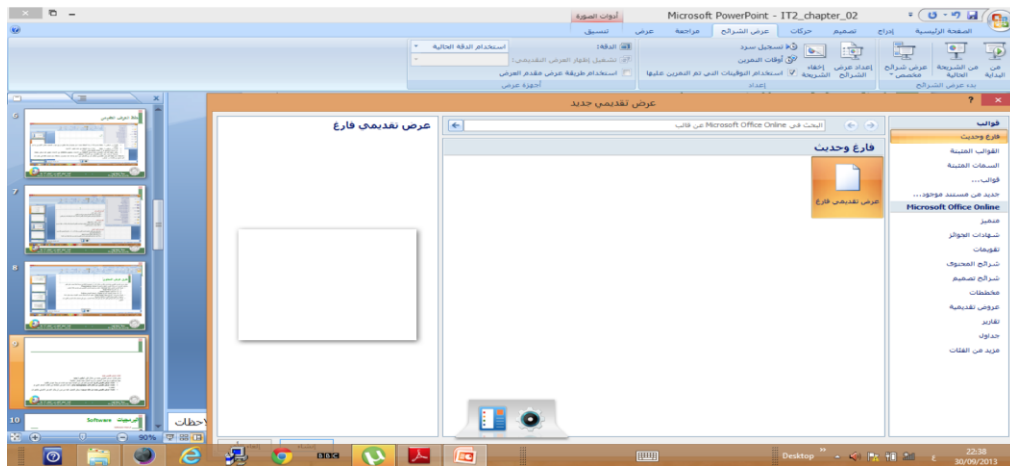
- يمكن تعديل مستوى التكبير للتصغير للعرض التقديمي من خلال الازرار + و - والشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحالة بأسفل البرنامج.
- او من خلال التبويب view والمجموعة zoom .
- وهذا لا يؤثر على الحجم الفعلي لمحتوى العرض التقديمي إنما يعمل زووم عليه لمعاينته حسب الحاجة.

## طرق عرض المحتوى

- يمكن عرض العرض التقديمي بعدة طرق وذلك من خلال الأزرار المخصصة لذلك في شريط الحالة بجانب مكان تكبير وتصغير العرض او من خلال التبويب View والمجموعة Presentations Views .
- طريقة العرض العادي Normal View : تمكن من تصميم العرض التقديمي وهي تعرض ثلاثة عناصر:
  1. جزء الشريحة Slide Pane
  2. جزء الملاحظات Notes Panes
  3. جزء يحتوي التبويين الشرائح Slide والمخطط التفصيلي Outline
- طريقة عرض فارز الشرائح Slide Sorter View : يظهر الشرائح بشكل مصغر كأيقونات حيث يمكن إعادة ترتيبها او حذفها ومعاينة التأثيرات الانتقالية والحركية.
- طريقة عرض الشرائح التي تظهر على كامل شاشة الحاسب. وهي التي تستعمل خلال العرض الفعلي امام الجمهور.



## إنشاء عرض تقديمي جديد

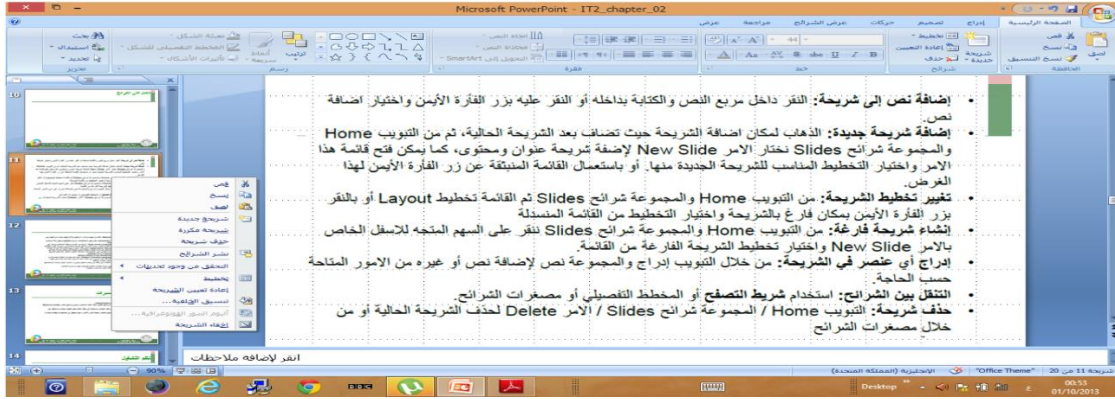


يمكن إنشاء عرض تقديمي جديد من خلال زر اوفيس / جديد

حيث يتم فتح مربع حوار لتحديد ما نريد إنشاؤه حيث يتوفر إمكانية:

- إنشاء عرض تقديمي فارغ: لتصميم عرض من البداية حيث يتم إنشاء شريحة عنوان تلقائي.
- إنشاء عرض تقديمي من خلال قالب **template جاهز**: إنشاء عرض انطلاقاً من القالب الجاهز الذي تم اختياره.
- إنشاء عرض تقديمي جديد من ملف موجود: يمكن التعديل عليه من دون ان يتأثر العرض الأصلي بالتغيرات.





• إضافة نص إلى شريحة:

النقر داخل مربع النص والكتابة بداخله او النقر عليه بزر الفأرة الأيمن واختيار إضافة نص.

• إضافة شريحة جديدة:

الذهاب لمكان إضافة الشريحة حيث تضاف بعد الشريحة الحالية، ثم من التبويب Home والمجموعة شرائح Slides نختار الامر New Slide لإضافة شريحة عنوان ومحتوى، كما يمكن فتح قائمة هذا المنبثقة عن زر الفارة الأيمن لهذا الغرض.

• تغيير تخطيط الشريحة:

من التبويب Home والمجموعة شرائح Slides ثم القائمة تخطيط Layout او بالنقر بزر الفأرة الأيمن بمكان فارغ بالشريحة واختيار التخطيط من القائمة المنسدلة.

• انشاء شريحة فارغة:

من التبويب Home والمجموعة شرائح Slides نقر على السهم المتجه للأسفل الخاص بالامر New Slide واختيار تخطيط الشريحة الفارغة من القائمة.

• إدراج أي عنصر في الشريحة:

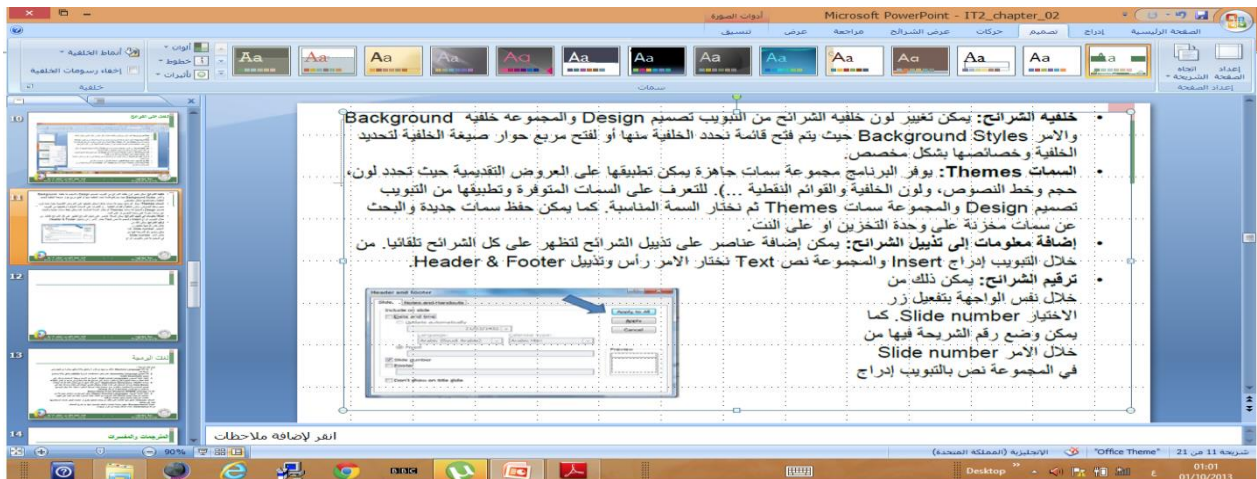
من خلال التبويب إدراج والمجموعة نص لإضافة نص او غيره من الامور المتاحة حسب الحاجة.

• التنقل بين الشرائح:

استخدام شريط التصفح او المخطط التفصيلي او مصغرات الشرائح.

• حذف شريحة:

التبويب Home / المجموعة شرائح Slides / الامر Delete لحذف الشريحة الحالية او من خلال مصغرات الشرائح.



## • خلفية الشرائح:

يمكن تغيير لون خلفية الشرائح من التبويب تصميم Design والمجموعة خلفية Background والامر Background Styles حيث يتم فتح قائمة نحدد الخلفية منها او لفتح مربع حوار صيغة الخلفية لتحديد الخلفية وخصائصها بشكل مخصص.

## • السمات Themes:

يوفر البرنامج مجموعة سمات جاهزة يمكن تطبيقها على العروض القديمة حيث تحدد لون، حجم وخط النصوص، ولون الخلفية والقوائم النقطية...). للتعرف على السمات المتوفرة وتطبيقها على التبويب تصميم Design والمجموعة سمات Themes ثم نختار السمة المناسبة. كما يمكن حفظ سمات جديدة والبحث مخزنة على وحدات تخزين او على النت.

## • إضافة معلومات إلى تذييل الشرائح:

يمكن إضافة عناصر على تذييل الشرائح لتظهر على الشرائح تلقائيا. من خلال التبويب إدراج Insert والمجموعة نص Text نختار الامر رأس وتذييل Footer & Header.

## • ترقيم الشرائح:

يمكن ذلك من خلال نفس الواجهة بتفعيل زر الاختيار Slide number. كما يمكن وضع رقم الشريحة فيها من خلال الامر Slide number في المجموعة نص بالتبويب إدراج.

## • تغيير اتجاه الشريحة:

يمكن تغيير اتجاه الشريحة بين عمودي Portrait وافقي Landscape من خلال التبويب تصميم Design والمجموعة اعداد الصفحة Page Setup والقائمة اتجاه الشريحة Slide Orientation.

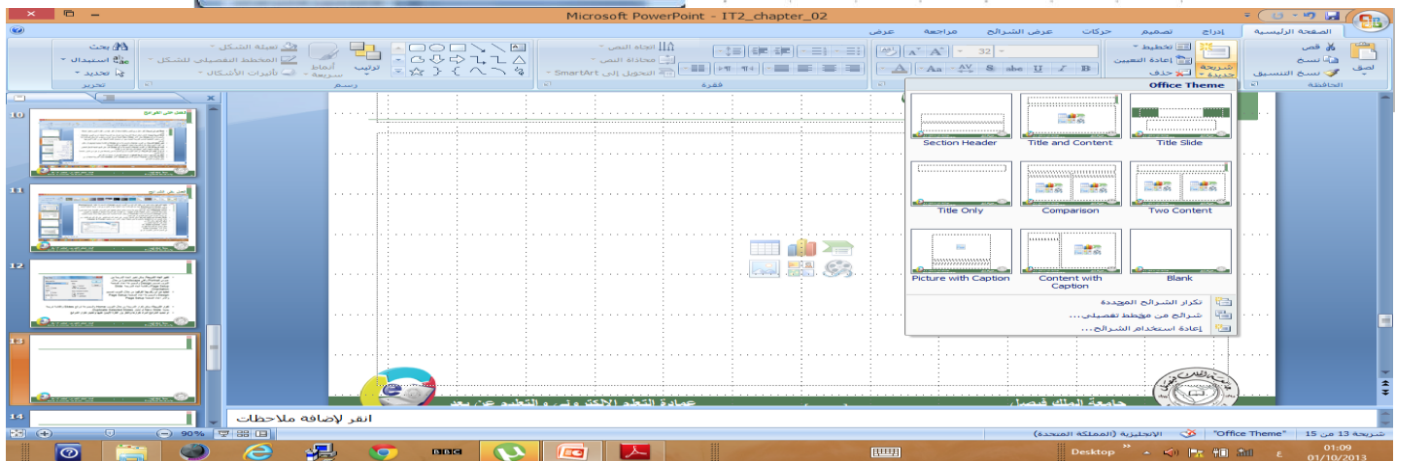
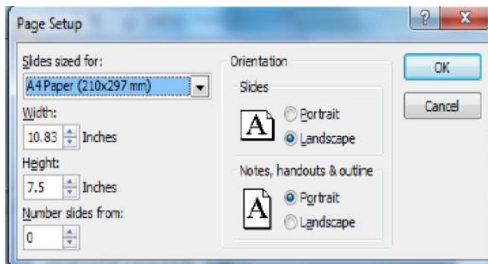
## • تحديد من أي رقم يبدأ الترقيم:

من خلال التبويب تصميم Design والمجموعة اعداد الصفحة page setup والامر اعداد الصفحة page setup

## • تكرار الشريحة:

يمكن تكرار الشريحة من خلال التبويب home والمجموعة شرائح slides والقائمة شريحة جديدة new slide ثم اختيار duplicate selected slides.

• او تحديد الشرائح المراد تكرارها والنقر بزر الفأرة الأيمن عليها واختيار تكرار الشرائح.



نحن من نصنع النجاح أو الفشل وليس الظروف



## المحاضرة الثالثة

# Microsoft PowerPoint العروض التقديمية

### عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> شريحة ذات تعداد نقطي	<input type="checkbox"/> تغيير حالة الأحرف، المحاذاة و تباعد الأسطر	<input type="checkbox"/> تغيير مظهر النص وحجم الخط، إضافة لون إلى نص وتطبيق تأثيرات الظل على النص
<input type="checkbox"/> إدراج صورة من ملف	<input type="checkbox"/> إدراج قصاصة فنية	<input type="checkbox"/> نقل تكرار وحذف محتوى الشريحة
<input type="checkbox"/> التحكم في حجم مكونات الشريحة		

### تمرين تطبيقي على المحاضرة الثانية ١

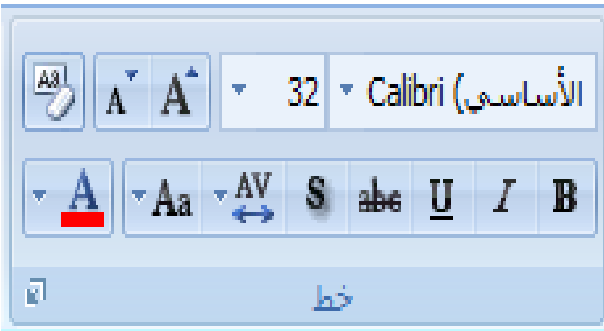
1. افتح برنامج العروض التقديمية
2. انشئ عرض تقديمي فارغ
3. اختر شريحة عنوان
4. انتقل إلى طريقة العرض العادي
5. انتقل إلى عرض فارز الشرائح
6. انتقل إلى عرض الشرائح
7. قم بتكبير وتصغير عرض الشرائح على الشاشة

### تمرين تطبيقي على المحاضرة الثانية ٢

1. قم بتغيير نوع الشريحة الأولى إلى شريحة قائمة نقطية.
2. عدل حجم مربع العنوان.
3. احفظ العرض التقديمي باسم المقدمة.
4. أدرج شريحة العنوان.
5. ادرج العنوان "مقدمة إلى المعدات"
6. احذف مربع العنوان الفرعي.
7. أغلق التطبيق.

### تغيير مظهر النص:

- عند كتابة نص ما سواء باللغة العربية أو اللغات اللاتينية فعلىنا استخدام نوعا محددا من الخطوط لإظهاره بمظهر مناسب ولائق بالموضوع المطروح.
- نقوم بذلك من خلال تحديد النص الذي نريد تغيير الخط المكتوب به، ثم من تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة الخط ونختار من قائمة الخط المنسدلة اسم الخط المراد استعماله.
- كما يمكن الدخول على مربع حوار الخط بالنقر على السهم باتجاه الأسفل عند الزاوية اليمنى بأسفل مجموعة الخط



### تغيير حجم الخط

- يمكن تغيير حجم الخط من خلال تبويب الصفحة الرئيسية، من مجموعة الخط وباستخدام الزرين المخصصين لهذا الغرض



- او استخدام القائمة المنسدلة الخاصة بحجم الخط.
- يمكن كتابة حجم الخط المرغوب به داخل القائمة المنسدلة.
- كما يمكن اختيار الحجم من مربع حوار الخط.

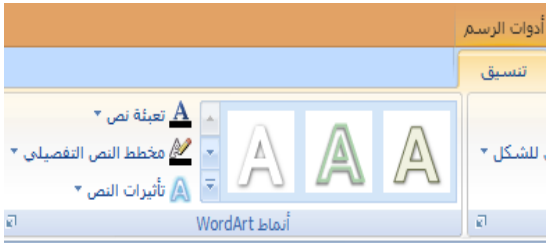
## اختيار لون النص

- يمكن كتابة النصوص باستخدام العديد من الألوان ونقوم بذلك من خلال تحديد النص المراد تغيير لونه ثم
- من تبويب الصفحة الرئيسية home ومن مجموعة الخط font نختار اللون من القائمة المنسدلة الخاصة به
- او من مربع حوار الخط يمكن اختيار ألوان إضافة غير متوفرة بالقائمة



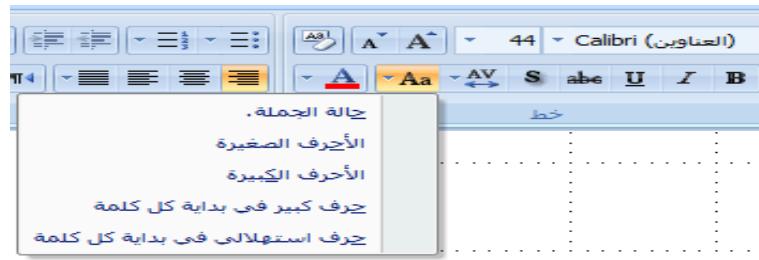
## تطبيق تأثيرات الظل على النص

- يمكن تطبيق تأثيرات الظل على النصوص من خلال تحديد النص المراد وضع تأثير ظل له ثم من تبويب الصفحة الرئيسية ومن
- مجموعة الخط ننقر على زر تأثير الظل
- كما يمكن تعديل خصائص الظل من خلال التبويب أدوات الرسم ثم التبويب تنسيق فالمجموعة أنماط الكلمة الفنية



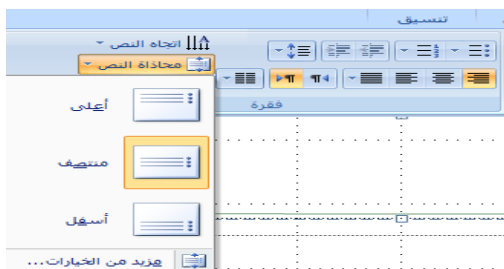
## تغيير حالة الأحرف

- يمكن تغيير حالة الأحرف اللاتينية بين كبيرة وصغيرة من خلال تحديد النص المراد تغيير حالته ثم
- من تبويب الصفحة الرئيسية home ومن مجموعة الخط font ننقر على زر تغيير الحالة



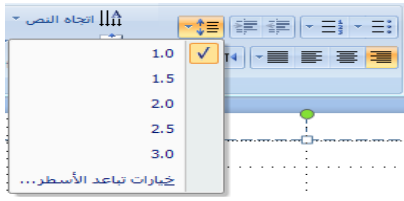
## محاذاة النص

- يمكن تغيير محاذاة النص او الفقرة الحالية او الفقرات المحددة من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة paragraph ثم اختيار أي من المحاذات الايقية المتاحة:
- محاذاة إلى اليمين، محاذاة إلى اليسار، التوسط أو الضبط.
- كما يمكن التحكم في المحاذاة العمودية داخل مربع نص من خلال نفس المجموعة، من القائمة المنسدلة نختار أعلى - منتصف - أسفل



## تباعد الاسطر

- يمكن تغيير تباعد الاسطر في الفقرة الحالية او الفقرات المحددة من خلال
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة ثم اختيار من قائمة تباعد الاسطر المنسدلة ما نرغب به



## اتجاه النص

- يمكن تغيير اتجاه النص من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فقرة ثم الاختيار من المجموعة المنسدلة



## التعداد النقطي والرقمي

يتم ادراج شريحة عنوان بتعداد نقطي من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة الشرائح ومن ثم كتابة العناصر المؤلفة للنقاط.

- كما يمكن العمل على عدة مستويات في التنقيط والترقيم من خلال استعمال الازرار الخاصة بذلك او من خلال المفتاح tab لإضافة مستوى او shift+tap لتتقيص المستوى شرط ان نكون ببداية السطر.



- كما يمكن تغيير رمز التنقيط او أسلوب الترقيم

## امثلة:

### تعداد نقطي - المستوى الاول

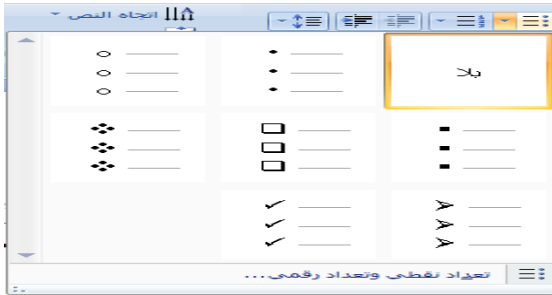
#### المستوى الثاني

#### المستوى الثالث

### 1. تعداد رقمي - المستوى الاول

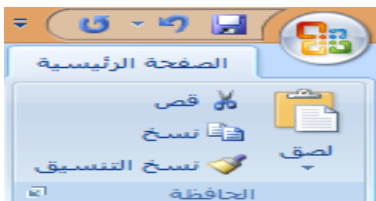
#### ا. المستوى الثاني

#### A. المستوى الثالث



## نقل، تكرار أو حذف محتوى الشريحة

- لنقل كائن (نص، صورة،..) نضع مؤشر الفأرة عليه ليصبح شكله زائد ثم نسحب الكائن إلى المكان المراد نقله إليه
- لنسخ او تكرار كائن نضغط على المفتاح ctrl ونسحب الكائن بالفأرة ليتم نسخة ونتركه في المكان المرغوب نسخه إليه.
- لحذف كائن نحدده ثم نضغط مفتاح delete في لوحة المفاتيح
- يمكن استعمال تقنية النسخ والنقل بتحديد العنصر واختيار الاوامر نسخ، قص و لصق من تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة clipboard او باستعمال المفاتيح ctrl+c ، ctrl+x ، ctrl+v .





- من التبويب إدراج insert ثم المجموعة رسومات توضيحية illustrations نختار قصاصة فنية Clip Art فيتم فتح جزء المهام الخاص بالقصاصة الفنية.
- نكتب اسم قصاصة في مربع نص البحث عن search for ثم ننقر الزر Go فيتم البحث عن القصاصة المتوفرة ثم ننقر مرتين على القصاصة المراد إدراجها.
- يمكن تحديد مكان البحث من خلال search in
- ويمكن حصر البحث على نوع قصاصة محدد بتحديد ذلك في Results should be

## إدراج صورة من ملف

- من التبويب إدراج insert ثم المجموعة رسومات توضيحية illustration نختار صورة Picture.
- يتم فتح مربع حوار إدراج صورة لاختيار ملف الصورة من خلال الذهاب الى المجلد المخزنة فيه ثم اختيارها لإدراجها.
- فيتم إدراجها في وسط الشريحة ومن ثم ننقلها إلى المكان المناسب ويمكن تغيير حجمها وخصائصها.

## التحكم في حجم كائنات الشريحة

- تحديد الكائن (مربع نص، صورة، قصاصة فنية، شكل، ...)
- تظهر دوائر على زوايا الكائن ومربعات على اطرافه حيث بالنقر على الدوائر يمكن سحب زاوية الكائن بشكل حر لتغيير حجمه وبالنقر على المربعات وسحبها يمكن تغيير حجم الكائن عموديا أو افقيا حسب موقع المربع.
- ويظهر دائره خضراء تستعمل لإدارة الكائن حول نفسه.
- يمكن اجراء ذلك من خلال التبويب أدوات الرسم فالتبويب تنسيق ومن ثم المجموعة حجم او المجموعة ترتيب او من تبويب الصفحة الرئيسية والمجموعة رسم لتغيير بعض خصائص الكائن.

## تطبيق على المحاضرة

1. قم بإضافة شريحة وكتابة عنوان لها وغير بنوع خطه وحجمه
2. قم بتغيير لون العنوان وتطبيق ظل على العنوان مع تغيير خصائصه
3. قم بتغيير الخصائص المختلفة للخط لتجربة تأثيراتها
4. احفظ العرض التقديمي بصيغ مختلفة واقفله ثم افتحه
5. قم بإدراج نص انجليزي وغير اتجاه الكتابة والمحاذاة وتباعد الاسطر والمسافات عن قبل وبعد وفي اول واخر الفقرة.
6. غير في التعداد النقطي والرقمي لقائمة عناصر واستعمل عدة مستويات
7. أدرج قصاصة فنية عن الشجر وصرة من ملف وغير خصائصهم.

# المحاضرة الرابعة

## Microsoft PowerPoint العروض التقديمية

### عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> مراجعة عن المحاضرة السابقة	<input type="checkbox"/> تغيير مظهر كائن مرسوم	<input type="checkbox"/> إنشاء الجداول والعمل عليها
<input type="checkbox"/> إضافة تأثير إلى الشكل	<input type="checkbox"/> الكتابة داخل الكائن رسومي	<input type="checkbox"/> إنشاء المخططات والعمل عليها
<input type="checkbox"/> انعكاس كائن رسومي	<input type="checkbox"/> استدارة حرة	<input type="checkbox"/> تغيير نوع المخطط
	<input type="checkbox"/> ترتيب الكائنات	

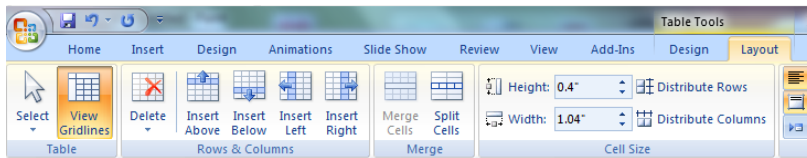
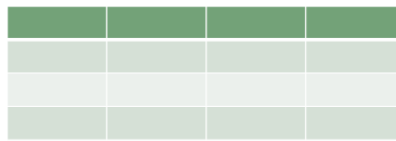
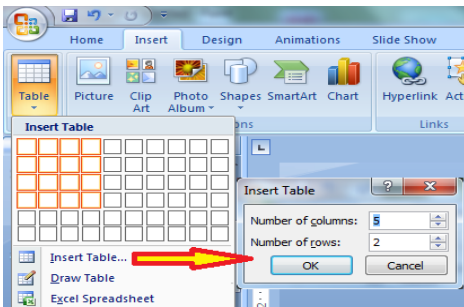
### مراجعة عن المحاضرة السابقة

- مجموعة الخط ومربع حوار الخط
- تطبيق تأثيرات الظل على النص
- مجموعة الفقرة ومربع حوار الفقرة
- التعداد النقطي والرقمي
- تحديد العناصر والنصوص
- مجموعة الحافظة والقص والنسخ واللصق والحذف لعناصر الشريحة
- إدراج قصاصة فنية
- إدراج صورة من ملف
- التحكم في حجم كائنات الشريحة واستدارتها

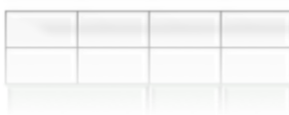


### إضافة جدول إلى الشريحة

يمكن ذلك من التبويب إدراج **Insert** ثم مجموعة الجداول **Tables** ونختار من قائمة الجداول ما نرغب به. يظهر التبويب أدوات الجدول مع علامتي التبويب تصميم وتخطيط للعمل على الجدول وخصائصه

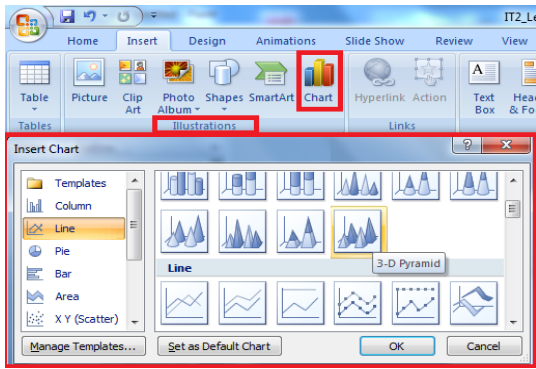


العنوان	اسم	عمر	بيروت	لبنان
محمد	14	باريس	فرنسا	



### العمل على تنسيق الجدول

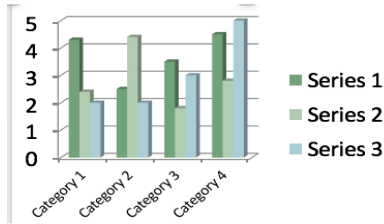
1. إدراج سطر وعمود
2. تغيير نمط تصميم الجدول
3. تغيير الحدود بين الخانات
4. إدخال البيانات في الجدول
5. دمج خليتين من أجل عنصر العنوان
6. تطبيق محاذاة التوسيط أفقيا وعموديا
7. تغيير التأثيرات على الخلايا (ميل، ظل وانعكاس) والجدول



**إنشاء وتعديل مخطط**  
يمكن ذلك من التثبيت إدراج Insert ثم مجموعة الرسومات التوضيحية  
**Illustration** ونختار مخطط chart.

يظهر التثبيت أدوات المخطط مع علامات التثبيت تصميم وتخطيط  
وتنسيق للعمل على المخطط

يمكن العمل على بيانات المخطط من خلال الخيار تحرير البيانات من  
التثبيت تصميم (ورقة عمل اكسل)



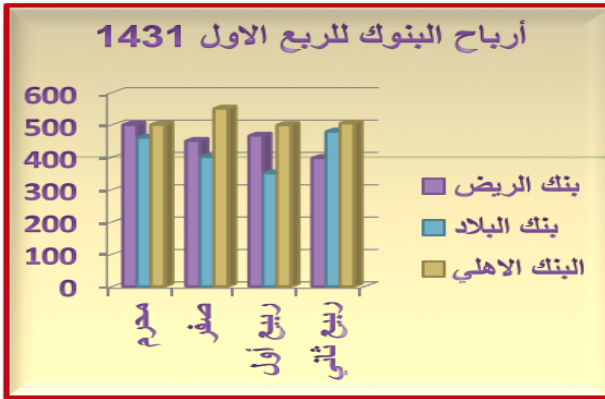
D	C	B	A
Series 3	Series 2	Series 1	Category 1
2	2.4	4.3	Category 1
2	4.4	2.5	Category 2
3	1.8	3.5	Category 3
5	2.8	4.5	Category 4

**العمل على المخطط**

من تثبيت أدوات المخطط نعمل:

تغيير بيانات المخطط من خلال التثبيت تصميم ثم المجموعة بيانات ثم تحرير البيانات

تغيير لون الخلفية أو لون سلاسل البيانات من التثبيت تنسيق ثم مجموعة أنماط الأشكال  
ثم القائمة تعبئة الشكل أو خطوط الشكل الخارجية إضافة عنوان للمخطط من التثبيت تخطيط  
ثم المجموعة عناوين ثم عنوان المخطط

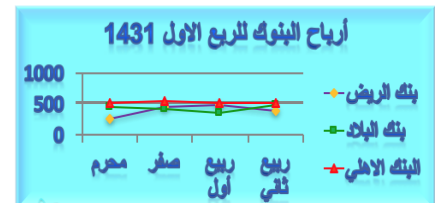
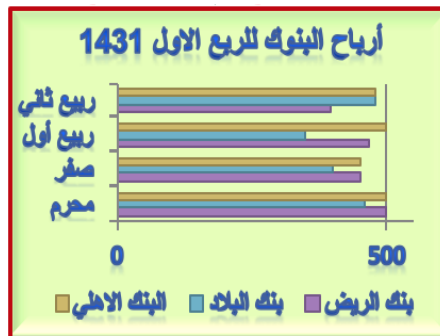
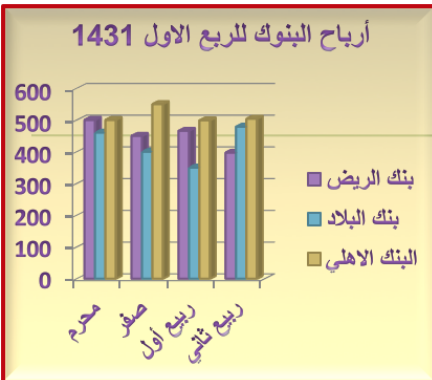


	E	D	C	B	A
		البنك الاهلي	بنك البلاد	بنك الرياض	
1		500	460	500	محرم
2		550	400	450	صفر
3		499	350	466	ربيع اول
4		504	479	397	ربيع ثاني

تابع .. العمل على المخطط

من تثبيت أدوات المخطط نعمل:

تغيير نوع المخطط من التثبيت تصميم ثم المجموعة أنواع ثم تغيير نوع المخطط

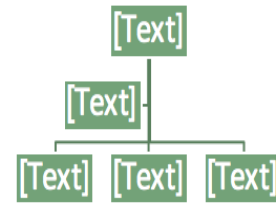
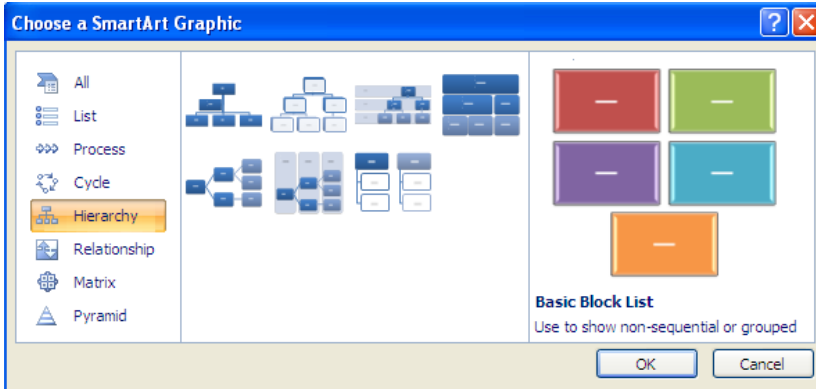




## انشاء مخطط هيكلية

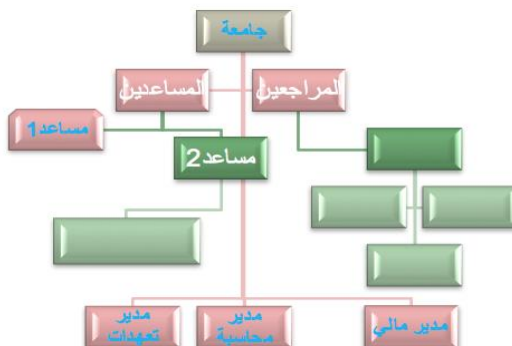
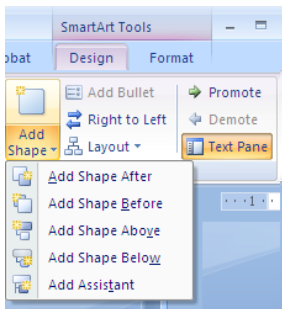
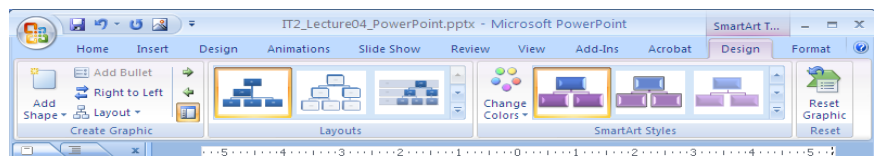
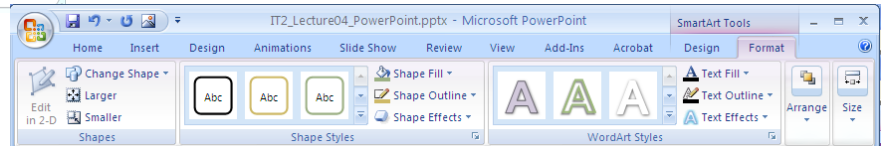
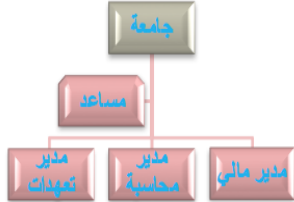
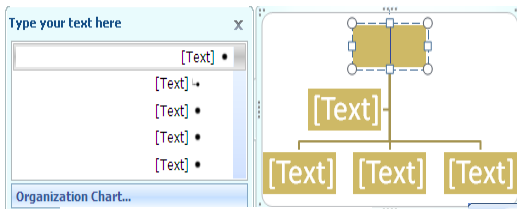
يستعمل لإظهار بنية التوظيف في شركة ما مثلا

وذلك من خلال التبويب إدراج ثم المجموعة رسومات توضيحية ثم SmartArt فيظهر مربع الحوار الخاص به، فنختار التسلسل الهرمي Hierarchy داخل التبويب أدوات SmartArt يوجد التوبيبان تصميم وتنسيق



## تعديل مخطط هيكلية

لإدخال نص داخل مكونات المخطط ننقر على الكلمة Text مباشرة ونكتب ما نريد أو ندخل النصوص في الجزء الخاص بها المجموعات التي داخل التوبيبان تنسيق وتصميم

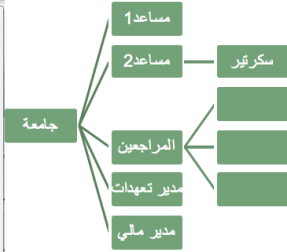
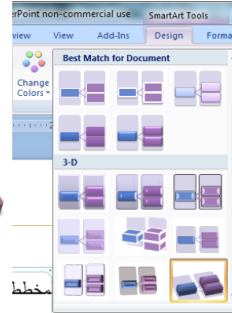
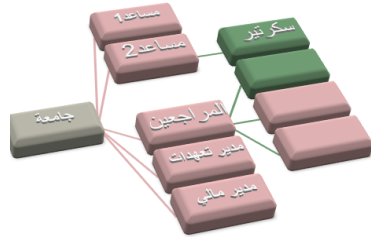
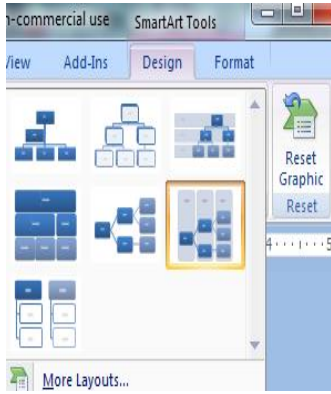


إضافة عناصر للمخطط بالنقر على العنصر المعني ثم من توييب تصميم نختار إضافة شكل ثم نحدد ماهيته  
**بعد:** شكل بنفس المستوى بعد الشكل الحالي  
**قبل:** شكل بنفس المستوى قبل الشكل الحالي  
**أعلى:** شكل أعلى من الشكل الحالي  
**أدنى:** شكل أدنى من الشكل الحالي  
**مساعد:** شكل أسفل من الشكل الحالي مع رابط على شكل مرفق

## تابع ... تعديل مخطط هيكلي

تغيير تخطيط أو تصميم المخطط:  
أدوات المخطط/تصميم/تخطيطات

تغيير نمط ولون المخطط: أدوات المخطط/تصميم/SmartArt Styles  
إلغاء كافة التنسيقات



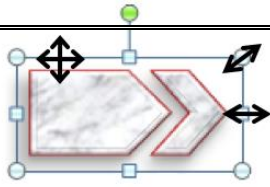
## الكائنات المرسومة

يمكن رسم أشكال هندسية وخطوط وأسهم ومكونات  
مخطط تدفق بيانات flowchart و banners  
من التيبوب:  
الصفحة الرئيسية/الرسم/قائمة الأشكال

نختار الشكل ثم نرسمه في المكان المناسب ثم نجري عليه التعديلات والتنسيقات المناسبة من  
خلال التيبوب تنسيق الخاص بالتيبوب أدوات الرسم  
استعمال المفتاح shift عند الرسم للحصول على  
خطوط مستقيمة أفقيا وعموديا ومحوريا



## أمثلة عن العمل على الكائنات المرسومة



تغيير لون التعبئة، الخطوط، التأثيرات النصية والشكلية، تغيير الحجم والاستدارة والانعكاس، الكتابة داخلها



## قص، نسخ، لصق الكائنات وتجميعها وترتيبها



## تطبيق على المحاضرة

- أنشأ جدول 3 في 5 ثم أدرج سطر واحذف عمود وادمج خلايا واقسمها وغير بتنسيقه
- أنشأ مخطط دائري لخطوات ما وغير تنسيقها ونوعه
- غير نوع المخطط
- أنشأ وعدل مخطط هيكلية
- ارسم شكل ما
- غير حجمه ومكانه
- طبق نسخ ولصق ثم اجمعهم بكائن واحد
- أضف تأثير إلى الشكل واكتب بداخله



## المحاضرة الخامسة

# Microsoft PowerPoint العروض التقديمية

### عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> إعداد ترتيب الشرائح	<input type="checkbox"/> التمرين على التوقيت	<input type="checkbox"/> مراجعة عن المحاضرة السابقة
<input type="checkbox"/> المعاينة قبل الطباعة	<input type="checkbox"/> إعداد الشرائح	<input type="checkbox"/> إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن
<input type="checkbox"/> طباعة العرض التقديمي	<input type="checkbox"/> ملاحظات المعلق	<input type="checkbox"/> المراحل الانتقالية للشرائح
<input type="checkbox"/> تمرين	<input type="checkbox"/> تقديم العرض	<input type="checkbox"/> النشرات

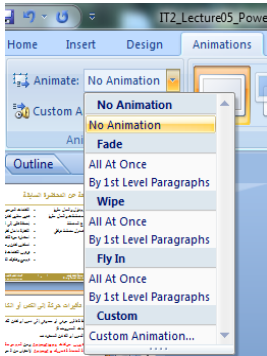
### مراجعة عن المحاضرة السابقة

- إنشاء الجداول والعمل عليها
- إنشاء المخططات والعمل عليها
- تغيير نوع المخطط
- إنشاء وتعديل مخطط هيكل
- الكائنات المرسومة
- تغيير مظهر كائن مرسوم
- إضافة تأثير إلى الشكل
- الكتابة داخل كائن رسومي
- استدارة حرة للكائن
- انعكاس كائن رسومي
- ترتيب الكائنات فوق بعضها البعض
- تجميع وتفكيك الكائنات

### إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن

يمكن إضافة تأثير مرئي أو صوتي إلى نص أو كائن للتحكم بتدفق المعلومات المعروضة:  
1. حدد النص أو الكائن المستهدف

2. من التبويب حركات Animations ومن المجموعة حركات نفتح القائمة المنسدلة تحريك Animate لاختيار من الحركات الجاهزة أو اختر No Animation لعدم تعيين حركة للكائن المستهدف  
ملاحظة: ضع مؤشر الفأرة على اسم الحركة لترى تأثيرها  
يوجد خيارين مع النصوص إظهار الكل أو أظهر الفقرات واحدة و احدة  
يمكن أيضا تطبيق حركات مخصصة Custom Animation



### إضافة تأثيرات حركة إلى النص أو الكائنات

- يظهر النص هنا فقره فقره
- الفقرة الأولى
  - الفقرة الأولى فرع 1
  - الفقرة الأولى فرع 2
- الفقرة الثانية
  - الفقرة الثانية فرع 1
  - الفقرة الثانية فرع 2
- الفقرة الثالثة
  - الفقرة الثالثة فرع 1
  - الفقرة الثالثة فرع 2



- يظهر كامل النص هنا
- الفقرة الأولى
  - الفقرة الأولى فرع 1
  - الفقرة الأولى فرع 2
- الفقرة الثانية
  - الفقرة الثانية فرع 1
  - الفقرة الثانية فرع 2
- الفقرة الثالثة
  - الفقرة الثالثة فرع 1
  - الفقرة الثالثة فرع 2

## إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن حركة مخصصة Custom Animation

يمكن تطبيق حركة مخصصة للتحكم بتدفق العناصر

1. حدد النص أو الكائن المستهدف
2. من التبويب حركات Animations ومن المجموعة حركات Animations نختار حركة مخصصة Custom Animation

3. من القائمة أضافة تأثير Add Effect نختار تأثير دخول Entrance مربع الاختيار معاينة تلقائية AutoPreview لمعاينة الحركة الزر تشغيل Play لتشغيل الحركات التي في الشريحة زر عرض الشريحة Slide Show لمعاينة عرض الشريحة.

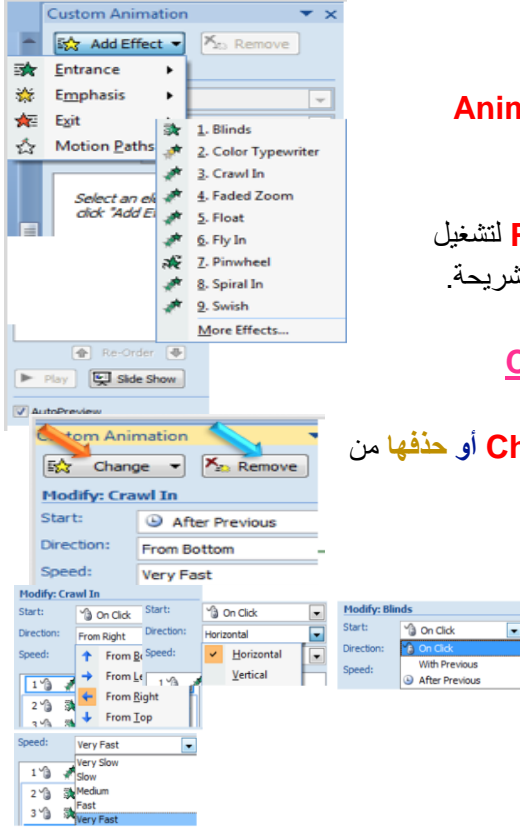
## إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن حركة مخصصة Custom Animation

1. يمكن تغيير ترتيب إظهار العناصر من أزرار الترتيب

2. يمكن تحديد عنصر ثم تغيير حركته المخصصة من القائمة تغيير Change أو حذفها من خلال الزر حذف remove
3. التحكم بالخصائص:

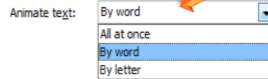
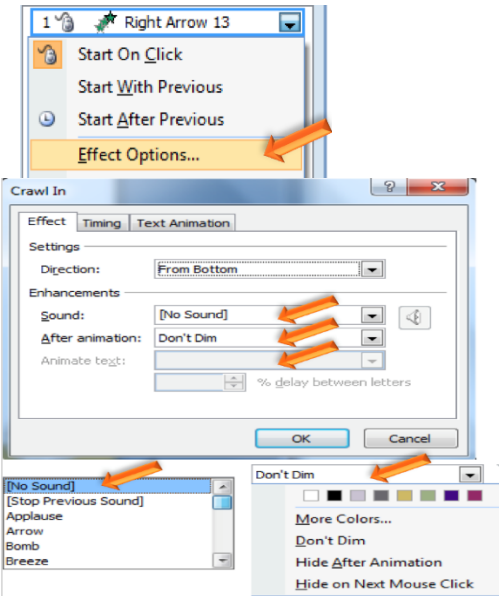
1. بدء Start: وقت بدء عرض العنصر
2. الاتجاه Direction: لتحديد اتجاه الحركة
3. السرعة Speed: لتحديد سرعة حركة العنصر

ملاحظة: تظهر أرقام جنب العناصر لتحديد ترتيب ظهورها عن العرض

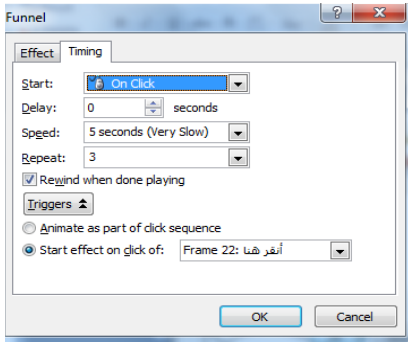


## إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن لتشغيل صوت مع الحركة

1. نفتح خيارات التأثير Effect Options لتحديد الصوت
2. نختار الصوت من قائمة الصوت
3. يمكن تحديد ما سيحصل بعد انتهاء الحركة كإخفاء العنصر أو تغيير لونه
4. يمكن التحكم بحركة النص وسرعة



## إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن التوقيت مع الحركة



1. نفتح خيارات التأثير Effect Options ثم من التبويب توقيت Timing يمكن تأخير بدء الحركة فترة ما يمكن تحديد السرعة بشكل دقيق يمكن تكرار الحركة يمكن الرجوع للبدائية عند الانتهاء من اللعب يمكن بدء التأثير عند النقر على حركة عنصر

انقر هنا

## المراحل الانتقالية للشرائح

يمكن تحديد كيفية الانتقال من شريحة أو عنصر إلى التالي من: **Animations حركات Animations ثم المجموعة الانتقال إلى هذه الشريحة Transition to This Slide** ثم اختيار الانتقال المرغوب به

يمكن تشغيل صوت مع الانتقال

يمكن تحديد سرعة الانتقال

يمكن تطبيق الانتقال على كل الشرائح

يمكن تحديد متى يتم الانتقال للشريحة التالية:

الانتقال عند نقر الفأرة

الانتقال تلقائياً بعد فترة زمنية يتم تحديدها



## التمرين على التوقيت

انتقل إلى طريقة عرض فازل الشرائح

اختر الشريحة التي تريد التدرّب عليها

التبويب عرض الشريحة Slide Show والمجموعة إعداد Set Up

أختر تمرين على الوقت Rehearse Timing

يمكن خلال التدرّب استعمال ازرار التحكم التي في واجهة التدرّب:

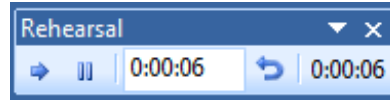


الانتقال للشريحة التالي

إيقاف التدرّب

الإعادة من جديد

يظهر وقت عرض كل شريحة مع عرض فازل الشرائح

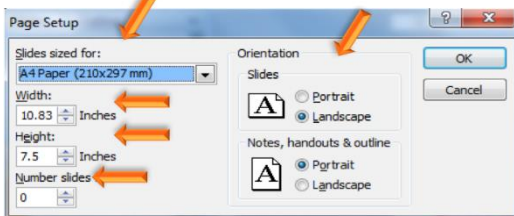
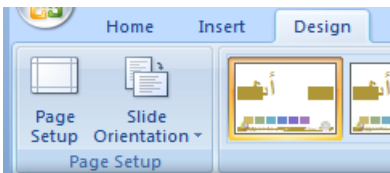


## إعداد الشرائح

يمكن إعداد بعض خصائص الشرائح من خلال:

التبويب تصميم Design ثم المجموعة إعداد الصفحة Page Setup

ثم الزر إعداد الصفحة Page Setup



يتم فتح مربع حوار إعداد الصفحة

تحديد حجم الشريحة من أجل

تحديد عرض وارتفاع الشرائح

تحديد الرقم الذي يبدأه ترقيم الشرائح

تحديد اتجاه الشرائح والملاحظات والنشرات والمخطط التفصيلي

## ملاحظات المعلق

يمكن إضافة بعض الملاحظات الخاصة بمصمم العرض لطباعتها وتذكرها وهي تتعلق بما سيشرحه في العرض.  
لإضافة ملاحظات لشريحة ما <<< اذهب إلى الشريحة المعنية >>> انقر في جزء الملاحظات أسفل النافذة عند عرض العادي للشرائح

## إعادة ترتيب الشرائح

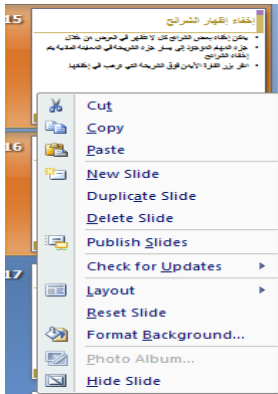
يمكن إعادة ترتيب الشرائح من خلال جزء المهام الموجود عن يسار الواجهة في طريقة العرض العادية أو من خلال عرض فرز الشرائح.

يتم ذلك بطريقة السحب والترك Drag and Drop كما ويمكن إجراء قص ولصق لشريحة أو مجموعة شرائح لنقلها وإعادة ترتيبها.

## إخفاء / إظهار الشرائح

يتم ذلك بتحديد الشرائح المراد إخفاؤها ثم النقر بزر الفأرة الأيمن واختيار إخفاء الشريحة Hide Slide

يظهر رمز الشريحة المخفية ورقم الشريحة لإعادة إظهار الشرائح نكرر السابق



## المعاينة قبل الطباعة

يمكن معاينة مختلف ما يمكن طبعه من خلال:

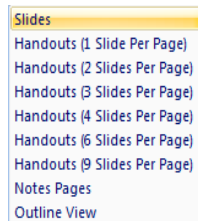
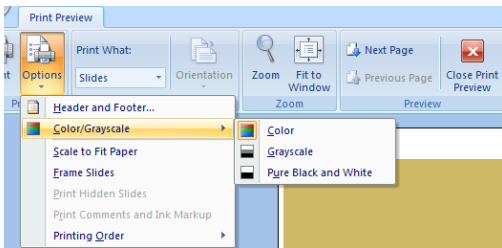
زر أوفيس / طباعة / Print / معاينة قبل الطباعة Print Preview

يمكن التنقل بين الشرائح

يمكن تكبير وتصغير المعاينة

يمكن تحديد بعض الخيارات

يمكن تحديد ما نريد طباعته



## طباعة العرض التقديمي

يمكن طباعة العرض التقديمي من

خلال طباعة كل الشرائح Slides

أو الملاحظات Notes أو

النشرات Handouts أو

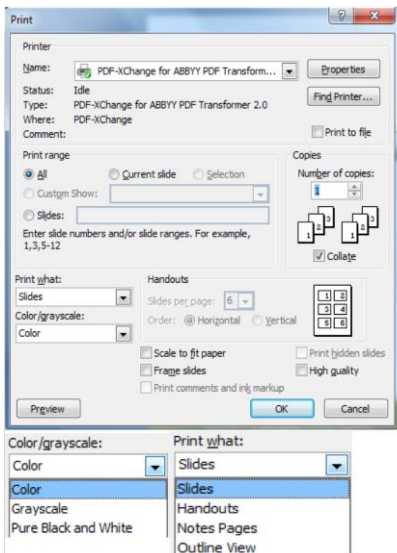
محتويات الشرائح Outline View

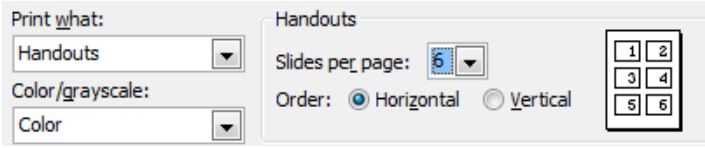
زر أوفيس / طباعة

تحديد الطباعة

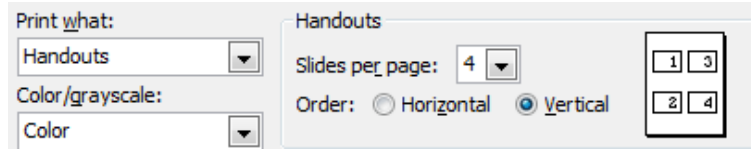
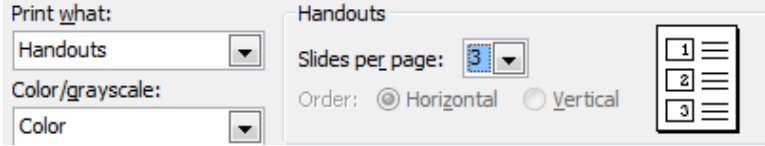
تحديد مجال الطباعة وعدد مرات الطباعة

تحديد الألوان وخصائص أخرى



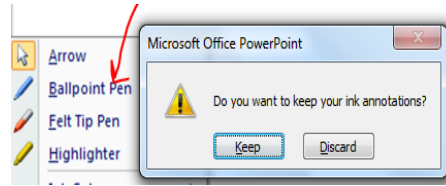
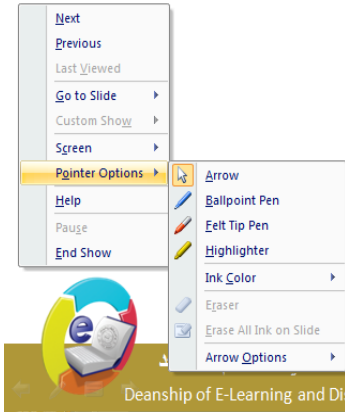


هي عبارة عن نسخة مطبوعة عن العرض التقديمي يمكن أن تحتوي الورقة على عدة شرائح مرتبة أفقياً أو عمودياً كما يمكن طباعة ثلاثة شرائح في الورقة الواحدة مع أسطر بجانبها للتعليق عليها من قبل الجمهور



**تقديم العرض**

يمكن تقديم العرض ومعاينته من خلال زر عرض الشرائح في شريط الحالة أو من خلال التبويب عرض والمجموعة **Presentation Views** يمكن الكتابة على العرض والاحتفاظ به أو تجاهله تضاف الكتابة ككائنات رسومية



**تطبيق على المحاضرة**

- أضيف حركات لمحتوى شريحة
- أضيف صوت
- حدد حركة انتقال بيان الشرائح
- جرب توقيت عرض الشرائح
- حدد إعدادات للشرائح كحجم محدد وبدء الترقيم من 5 واتجاه الشرائح
- أضيف ملاحظات لشريحة
- بدل ترتيب اخر شريحتين
- أخفى الشريحة الحالية ثم اظهرها
- حدد اعدادات الطباعة ليُطبع الشرائح من 5 الى 15 وكل شريحتين على ورقة وبتدرج الرمادي
- اكتب باللون الازرق على العرض واحتفظ به ثم قم بحذفه يدويا من الشريحة





## المحاضرة السادسة

# نظم إدارة قواعد البيانات Microsoft Access 2007

### عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> البيانات والمعلومات	<input type="checkbox"/> قواعد البيانات	<input type="checkbox"/> نظم إدارة قواعد العمليات
<input type="checkbox"/> أهمية قواعد البيانات ووظائفها	<input type="checkbox"/> العمليات الأساسية في وقاعد البيانات	<input type="checkbox"/> نماذج قواعد البيانات
<input type="checkbox"/> كائنات مايكروسوفت أكسس	<input type="checkbox"/> تشغيل التطبيق	<input type="checkbox"/> إنشاء قاعدة بيانات جديدة
<input type="checkbox"/> عناصر واجهة أكسس 2007	<input type="checkbox"/> فتح قاعدة بيانات موجودة	<input type="checkbox"/> إغلاق قاعدة البيانات <input type="checkbox"/> إنشاء جداول

### البيانات والمعلومات

**البيانات Data:** هي الأرقام أو الحروف أو الرموز أو الكلمات القابلة للمعالجة بواسطة الحاسب، وهي عبارة عن قيم لا تفيد أو تدل على شيء، مثل القيم 65 وخالد.

**المعلومات Information:** هي بيانات تم تنظيمها أو معالجتها لتحقيق أقصى استفادة منها، وهي تدل أو تفيد بشيء ما. مثال: المتوسط الحسابي لدرجات الطلبة في شعبة (85) أو دكتور مادة تقنية معلومات 2 (خالد) عند وضع البيانات ضمن سياق ما لتفيد بأمر ما تصبح معلومات.

### قواعد البيانات Data base

هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول إليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات، ويتم استرجاع بيانات منها للاستفادة منها.

**مثال:** دليل الهاتف الذي يشتمل على أسماء وعناوين وأرقام هواتف سكان مدينة الهفوف، يمكن اعتباره قاعدة بيانات، وتتحقق الاستفادة من قاعدة البيانات هذه بإدخال رقم المشترك والحصول على اسمه وعنوانه أو إدخال أسم المشترك والحصول على رقم هاتفه وعنوانه وهكذا. مثال: نظام شؤون الموظفين

### نظم إدارة قواعد البيانات

### Database Management Systems

هي نظم برمجية تسمح بإنشاء قواعد البيانات وتوفير الأدوات الضرورية للوصول إلى البيانات وتحديثها والاستفادة منها. وتكون هذه البرمجيات قوية وسهلة الاستخدام، يتم تنظيم البيانات وحفظها بطريقة معينة مثل في جداول مع اكسس ثم العمل عليها لاسترجاعها وعرضها على شكل تقارير للاستفادة منها. منها Access, Oracle, SQL Server

**مثال عن استخدامها:** بعد إضافة عملاء جدد لدليل الهاتف في مدينة الهفوف، قد تحتاج لإعادة ترتيب أسماء المشتركين أبجدياً أو لترتيب عناوينهم، هذا من وظائف إدارة قواعد البيانات

### أهمية قواعد البيانات ووظائفها

- تخزين جميع البيانات بكافة الأنشطة لجهة ما بطرق متكاملة ودقيقة
- تصنيف وتنظيم هذه البيانات بحيث يسهل استرجاعها في المستقبل.
- متابعة التغيرات التي تحدث في البيانات المخزنة وإدخال التعديلات اللازمة عليها حتى تكون دائماً في الصورة الملائمة لاستخدامها فور طلبها.
- تخزين كم هائل من البيانات التي تتجاوز الإمكانيات البشرية في تذكر تفاصيلها، ومن ثم إجراء بعض العمليات والمعالجات عليها التي يستحيل تنفيذها يدوياً.
- تساعد على تخزين البيانات بطريقة متكاملة، بمعنى الربط بين النوعيات المختلفة للبيانات المعبرة عن كافة الأنشطة.
- تساعد على تحقيق السرية الكاملة للبيانات المخزنة بها بحيث لا تتاح أية معلومات لأي شخص ليس له الحق في الاطلاع عليها.

## عمليات أساسية في قواعد البيانات

- إضافة معلومة أو بيان جديد إلى الملف.
- حذف البيانات القديمة والتي لم تعد هناك حاجة إليها.
- تغيير بيانات موجودة تبعاً لمعلومات استحدثت.
- معاينة البيانات الموجودة.
- البحث والاستعلام عن معلومة أو معلومات محددة.
- ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملفات.
- عرض البيانات في شكل تقارير أو نماذج منظمه.
- حساب المجموع النهائي أو المجموع الفرعي أو المتوسط الحسابي لبيانات مطلوبة.

## أنواع نظم إدارة قواعد البيانات

من حيث الحجم:

للمشروعات الصغيرة: **Microsoft Access**

للمشروعات الكبيرة: **Oracle, SQL Server**

تختلف نظم إدارة قواعد البيانات من خلال كيفية تخزينها للبيانات، والنموذج المستعمل لقاعدة البيانات، والادوات البرمجية التي توفرها لمستخدميها للعمل عليها، وسرعتها وكيفية تأمين الحماية

## نماذج قواعد البيانات

تحدد كيفية تنظيم البيانات وترابطها ببعضها البعض:

قواعد البيانات الهرمية **Hierarchy Databases**

كل عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفرع منه عدة عناصر

قواعد البيانات الشبكية **Network Databases**

كل عنصر يتفرع من عدة عناصر ويتفرع منه عدة عناصر

قواعد البيانات العلائقية **Relational Databases**

تخزن البيانات في جداول ثنائية الأبعاد وتربطها علاقات فيما بينها (اكسس)

قواعد البيانات كائنية التوجه **Object Oriented Databases**

تخزن البيانات على شكل كائنات وعندها مفهوم الكبسلة والوراثة وتعدد الأشكال

## تنظيم البيانات داخل قاعدة البيانات أكسس

تخزن البيانات مع قاعدة بيانات أكسس، الذي يتبع تنظيم النموذج العلائقي لقواعد البيانات، داخل ملف واحد حيث أنه يحتوي كل المعلومات عن قاعدة البيانات، ويتم تخزين هذا الملف بشكل دائم على أحد وسائط التخزين الثانوية المساعدة مثل القرص المغناطيسي.

يخزن اكسس البيانات في جداول ثنائية الأبعاد تتألف من سطور وأعمده، تمثل الاسطر السجلات وتمثل الاعمدة حقول هذه السجلات، يتألف كل سجل من عدد محدد من الحقول (بيانات) مختلفة الأنواع.

يمثل السجل كائن في الحياة الواقعية مثل الطالب والاستاذ والمقرر

تمثل حقول السجل خصائص الكائن مثل اسم الطالب وعمره وعنوانه.

## تنظيم البيانات داخل قاعدة البيانات

يضم الجدول بيانات الطلاب لكورس معين

حقول Fields			
المعدل	رقم الكورس	اسم الطالب	الرقم الاكاديمي
B+	IS 101	مجدي وجدي	39056
A	IS 101	سامح حسن	28976
A-	IS 101	عمران النجار	45033
B+	IS 101	فائق النهدي	36144

Records  
سجلات

## المفتاح الأساسي Primary Key

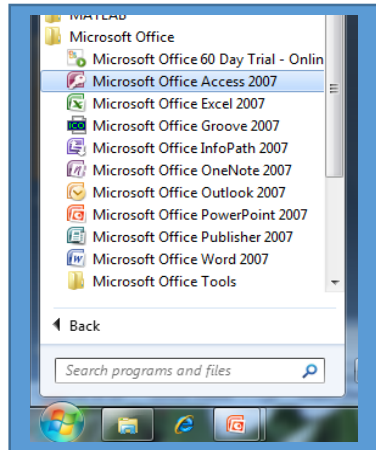
- هو حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفريق بين كل السجلات المخزنة في الجدول بطريقة فريدة لا تحتمل التكرار، ويمكن ان لا يكون من صفات الكائن الواقعي الذي يمثله السجل، ومن ميزاته:
- لا يسمح بتكرار نفس القيم في حقل المفتاح الاساسي.
  - لا يسمح بتكرار قيمة حقل المفتاح الاساسي خاليه.
  - غالبا ما يستخدم حقل المفتاح الاساسي لفهرسة الجدول من أجل البحث السريع عن السجلات التي في الجدول.
  - يراعى ألا يحتوي على عدد كبير من الأرقام أو الأحرف.
- يقترح اكسس إضافة حقل مفتاح للجدول اذا لم نقم بتحديد واحد لها مع امكانية عدم تحديد حقل مفتاح لبعض الجداول

## مايكروسوفت اكسس Microsoft Access 2007

- هو عبارة عن نظام إدارة قواعد بيانات، يستخدم لحفظ البيانات في صور قواعد البيانات مكونة من مجموعة من الجداول المنظمة بطريقة معينة، وعرضها بطريقة تسهل الاستفادة من تلك المعلومات، وتخزين بيانات جديدة والاستعلام هذه البيانات وطباعتها.
- يعتمد النموذج العلائقي لقواعد البيانات
  - يحفظ البيانات في جداول ثنائية الأبعاد
  - يربط الجداول بعلاقات مختلفة

## الكائنات المتوفرة في اكسس 2007

- الجدول :** جداول ثنائية الأبعاد تستعمل لتخزين البيانات
- الاستعلامات :** تستعمل لطرح أسئلة واسترجاع البيانات في قاعدة البيانات، يمكن تصفية البيانات ودمجها من عدة جداول
- النماذج:** واجهة يتم من خلالها عرض البيانات أو إضافتها للجدول
- التقارير:** تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لإدخالها
- وحدات ماكرو:** أدوات تساعد في أتمته الاعمال المعقدة والمستهلكة للوقت حيث تأتي كسلسلة من الإجراءات التي تنفذ دفعة واحدة.
- وحدات نمطية :** تضم شفرة برمجية بلغة فيجوال بيسك للتطبيقات لإنجاز مهام لا يمكن القيام بها مع وحدات الماكرو.



## تشغيل أكسس

من القائمة ابدأ / كافة البرامج / ميكروسوفت اوفيس / ميكروسوفت اوفيس 2007

## إنشاء قاعدة بيانات

إنشاء قاعدة بيانات من قالب

إنشاء قاعدة بيانات فارغة

فتح قاعدة بيانات موجودة

الاسم

الامتداد

مكان التخزين

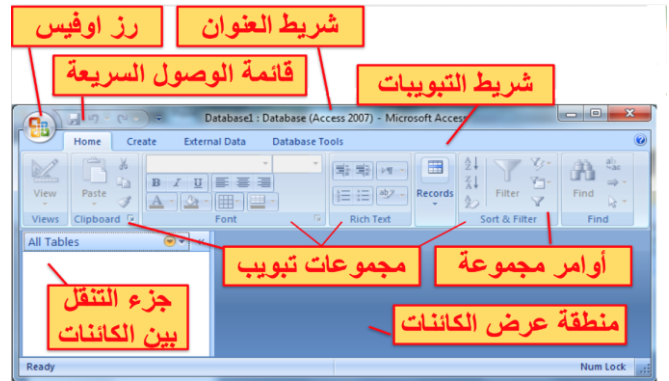
## عناصر واجهة اكسس

### شريط العنوان

شريط أدوات الوصول السريع

زر أوفيس

الشريط : علامات التبويب - المجموعات - الأوامر - جزء التنقل



## حفظ قاعدة البيانات أو تحويلها إلى تنسيق آخر

يقوم أكسس تلقائيا بحفظ البيانات المدخلة في الجداول أو المعدلة فيها وهي لا تحتاج إلى حفظ

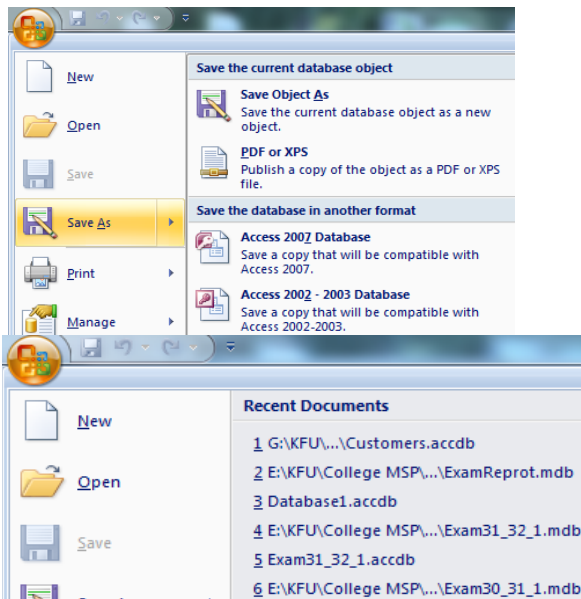
يمكن **حفظ الكائنات** بعد إنشائها أو

تغيرها من خلال **الزر أوفيس ثم الأمر**

**حفظ**، كما يقوم أكسس بطلب حفظ التعديلات إذا لم نقم بحفظها

يمكن **حفظ قاعدة البيانات** بتنسيق اكسس

غير تنسيق اكسس 2007 من خلال **الامر حفظ باسم في قائمة الزر اوفيس**.



## فتح قاعدة بيانات موجودة

يمكن **فتح قاعدة بيانات** موجودة من قائمة

**الزر أوفيس ثم الامر فتح** ، حيث يتم **فتح مربع حوار فتح** للذهاب إلى مكان

تخزين قاعدة البيانات على وحدة التخزين واختيار اسمها وفتحها

كما أنه عند نفتح قائمة الزر اوفيس

يعرض اكسس ملفات قاعدات البيانات

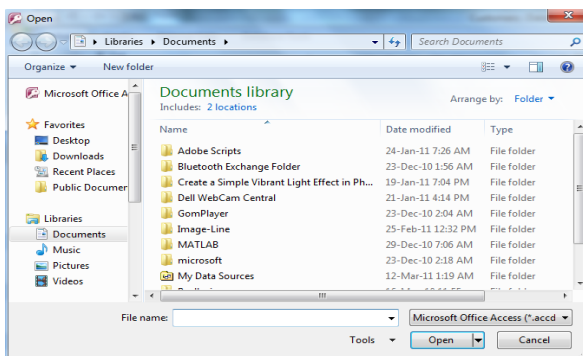
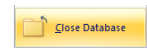
التي تم العمل عليها مؤخرا ويمكن فتحها

من هنا أو اختيار الامر فتح لفتح ملف

غير مستخدم مؤخرا

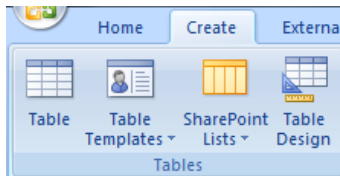
يمكن **أغلاق قاعدة البيانات** من **زر اوفيس**

**ثم الامر اغلاق**



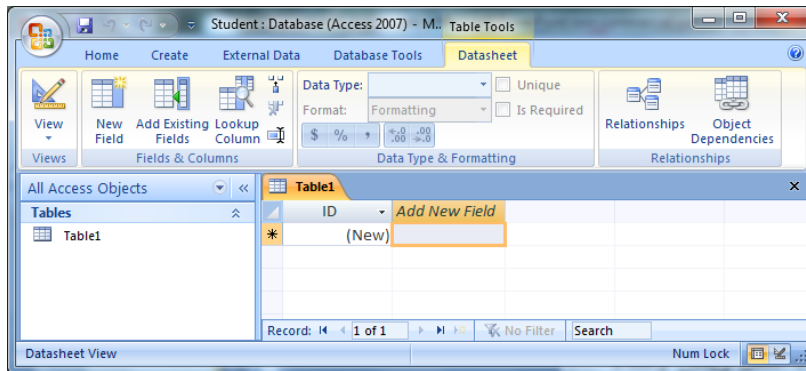
## إنشاء الجداول

لإنشاء قاعدة بيانات نقوم بإنشاء الجداول التي تؤلف قاعدة البيانات يجب تصميم قاعدة البيانات وفق معايير التصميم المتبعة قبل الشروع في إنشاء الجداول وتصميمها، وهذا ليس من المواضيع التي ندرسها في هذا المقرر فنحن سنحدد مجموعة جداول وسنقوم بإنشائها والعمل عليها وسنشير إلى بعض نواحي التصميم لاحقا في المحاضرات التطبيقية



لإنشاء جدول نفتح **التبويب إنشاء** ثم **المجموعة جداول** ثم **الامر جدول** أو تصميم الجدول حيث يفتح **الاول ورقة بيانات الجدول** ويفتح **الثاني واجهة تصميم الجدول** حيث يمكن إنشاء الجدول من إحداهما

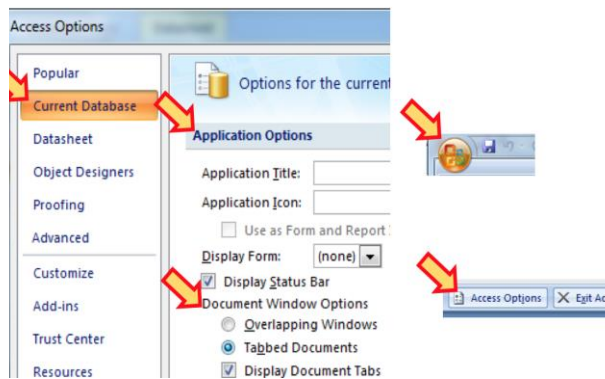
يضاف **جدول جديد باسم افتراضي** إلى جزء التنقل ويفتح لإنشاء حقوله **يظهر التبويب أدوات الجدول** الذي يضم التبويب ورقة البيانات المحتوية على مجموعات أوامر تسمح بإنشاء حقول الجدول وتحديد خصائصها إضافة حقل **مفتاح اساسي** ويسميه



المعرّف **ID** ويحدد نوع بياناته **ترقيم تلقائي**

## إظهار علامات تبويب الكائنات أو إخفاؤها

زر أوفيس / خيارات أكسس قاعدة البيانات الحالية القسم خيارات التطبيق نحدد طريقة العرض من خيارات نافذة المستندات



# المحاضرة السابعة

## نظم إدارة قواعد البيانات Microsoft Access 2007

### عناصر المحاضرة:

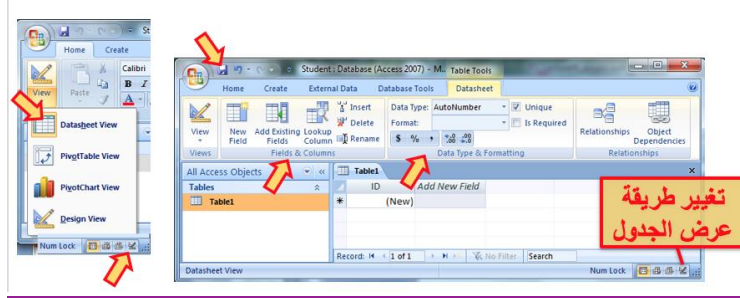
<input type="checkbox"/> البحث والاستبدال	<input type="checkbox"/> حفظ الجداول وإغلاقها وإعادة تنسيقها ونسخها وفتحها والتنقل	<input type="checkbox"/> مراجعة المحاضرة السابقة
<input type="checkbox"/> فرز السجلات في الجداول	<input type="checkbox"/> إدخال البيانات في الجدول	<input type="checkbox"/> إنشاء حقول الجدول
<input type="checkbox"/> التصفية	<input type="checkbox"/> الحقل المفتاح الفهارس	<input type="checkbox"/> أنواع بيانات حقول الجدول
<input type="checkbox"/> طباعة ورقة البيانات <input type="checkbox"/> تمرين	<input type="checkbox"/> العمل على الحقول والسجلات	<input type="checkbox"/> خصائص حقول الجداول

### مراجعة عن المحاضرة السابقة

- قواعد البيانات
- نظم إدارة قواعد البيانات
- كائنات مايكروسوفت أكسس
- إنشاء، فتح، حفظ وإغلاق قاعدة بيانات
- إنشاء الجداول
- واجهات عرض الجداول

### إنشاء حقول الجدول - طريقة عرض ورقة البيانات

- إضافة حقل جديد - إعادة تسمية حقل - حذف حقل
- تحديد خصائص الحقول وتغيير ترتيبها وعرض أعمدها
- حفظ الجدول



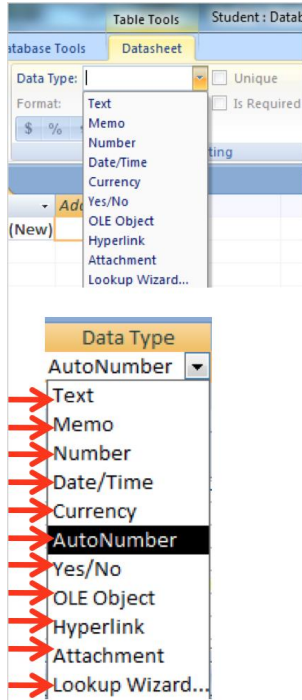
### إنشاء حقول الجدول - طريقة عرض التصميم

- اسم الحقل
- نوع البيانات
- خصائص الحقل
- وصف الحقل



## أنواع البيانات المتوفرة للحقول

- نص: للأسماء والعناوين، حتى 255 رمزاً.
- مذكرة: لحقول الملاحظات، حتى 64000 رمزاً
- رقم: للقيم العددية
- تاريخ/وقت: للتواريخ والاقوات
- العملة: للعملات، 15 منزلة عشرية
- ترقيم تلقائي: لإعطاء قيم عددية صحيحة بشكل تلقائي
- نعم/لا: للقيم المنطقية صح أو خطأ
- كائن، ارتباط تشعبي، مرفقات، يختار من قائمة



## تطبيق على جدول دليل الهاتف

قم بإنشاء جدول دليل الهاتف لسكان مدينة الهفوف وأدخل بيانات بعض السجلات فيه حسب ما هو مبين أدناه.

### الحقول fields

رقم المشترك	الاسم	العنوان	الهاتف
1	أيمن عادل منصور	الخالدية	436754
2	علي محمد أحمد	المبرز	666555
...	...	...	...

السجلات  
records

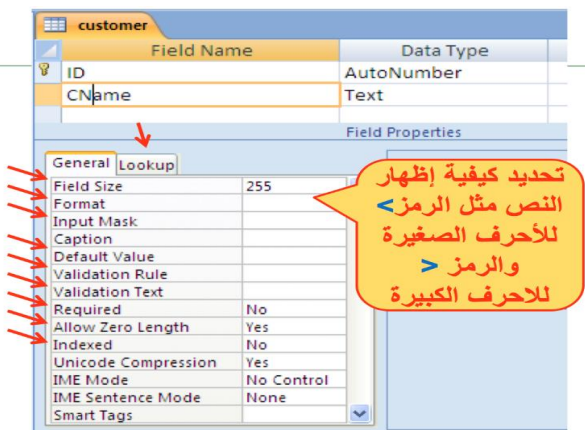
## خصائص حقول الجدول:

Field Name	Data Type
ID	AutoNumber
CName	Text

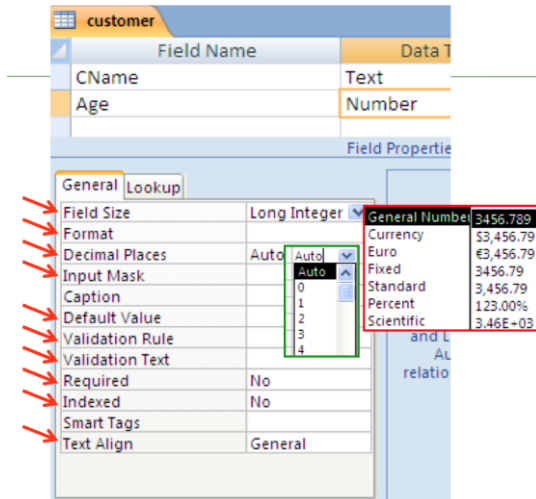
- يوفر أكسس تسعة أنواع من البيانات للحقول ولكل نوع منها مجموعة من الخصائص تسمى خصائص الحقل
- تستعمل أنواع بيانات الحقول وخصائصها حسب البيانات التي نعمل عليها
- يتم تحديد خصائص الحقول وفقاً لطبيعة قيم الحقول وكيفية العمل عليها
- يمكن استخدام خصائص الحقول لاختيار تنسيق محدد للبيانات وتحديد مدى قيمها بحصرها ووضع شروط عليها لتقليل الأخطاء بإدخالها
- يمكن تحديد صيغة (قناع) إدخال القيم

## خصائص الحقول النصية

- حجم الحقل:
- التنسيق:
- قناع الإدخال: للنص والتاريخ
- القيمة الافتراضية:
- قاعدة التحقق من الصحة:
- نص تحقق الصحة:
- مطلوب:
- السماح بطول صفري:
- ومفهرس



## خصائص الحقول العددية



- حجم الحقل: يحدد مجال القيم
- التنسيق: يحدد عرض القيم
- المنازل العشرية: بعد الفاصلة
- قناع الإدخال:
- القيمة الافتراضية:
- قاعدة التحقق من الصحة:
- نص تحقق الصحة: رسالة تنبيه
- مطلوب: يجب إدخاله
- ومفهرس:
- محاذاة النص

## تنسيق حقل التاريخ

- من تبويب ورقة البيانات / مجموعة نوع البيانات والتنسيق / القائمة تنسيق ثم اختر ما يناسبك من خيارات تنسيق التاريخ والوقت المتوفرة:

Short Date	
General Date	19-Jun-07 5:34:23 PM
Long Date	Tuesday, June 19, 2007
Medium Date	19-Jun-07
Short Date	19-Jun-07
Long Time	5:34:23 PM
Medium Time	5:34 PM
Short Time	17:34

- تاريخ عام
- تاريخ طويل
- تاريخ وسط
- تاريخ قصير
- وقت طويل
- وقت وسط
- وقت قصير

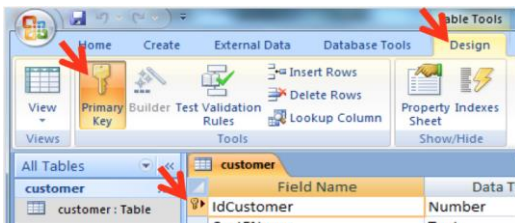
## إدخال البيانات في الجداول

- اختر الجدول من جزء التنقل
- من طريقة عرض ورقة البيانات نستطيع إدخال البيانات للجدول سجلا سجلا
- الانتقال بين حقول السجل باستعمال المفتاح Tab للتقدم للأمام أو المفتاحين Shift+Tab للرجوع للخلف
- كما يمكننا التنقل بين خانات الجدول باستعمال مفاتيح التنقل العامة

IdCustomer	CustFName	CustLName	Address	phone	BD	Add New Field
1	أيمن	منصور	الخالدية	436754	15-Sep-10	
2	علي	أحمد	المبرز	666555	18-Mar-11	
*	خالد					

## تعيين مفتاح أساسي للجدول

- افتح الجدول بطريقة عرض التصميم
- حدد الحقل ثم من تبويب أدوات الجدول وتبويب التصميم ومن مجموعة أدوات نختار الأمر مفتاح أساسي
- يظهر رمز المفتاح بجاني الحقل للإشارة إلى أنه مفتاح أساسي
- لإزالة المفتاح الأساسي نضغط مرة ثانية على الأمر مفتاح أساسية
- إذا لم نحدد مفتاح أساسي للجدول فينبهنا اكسس ويقترح إضافة مفتاح أساسي نوعه ترقيم تلقائي واسمه المعرف ID
- يقوم اكسس بالتنبيه إذا أدخلنا نفس القيمة للحقل المفتاح في السجلات





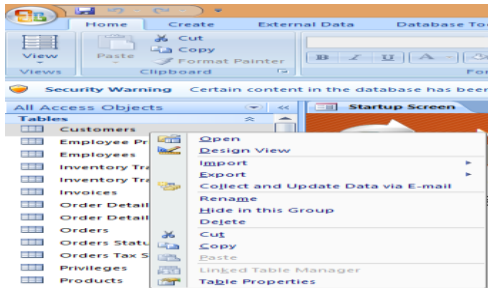
## الفهارس

- تستخدم الفهارس مع الحقول التي مرید البحث عن السجلات من خلالها
- وذلك لتسريع عمليات البحث واسترجاع البيانات في الاستعلامات والتقارير
- ينشئ اكسس فهرس تلقائي للحقول المفتاح الأساسية
- ولكن تؤدي كثرة الفهارس إلى بطء تنفيذ بعض الاستعلامات فيجب استعمالها عند الحاجة لها
- نحدد فهرس لحقل من مربع خصائص الحقل في الخاصية مفهرس indexed

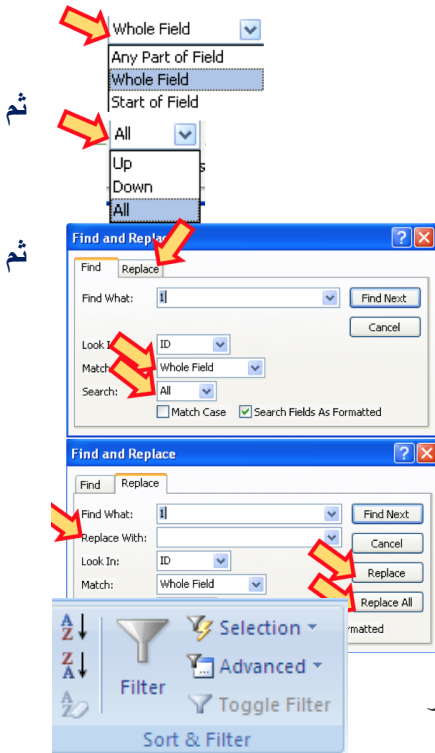
## العمل على الجداول



- حفظ الجدول
- نسخ الجدول
- حذف الجدول
- اغلاق الجدول
- اعادة تسمية جدول
- اضافة حقول للجدول
- حذف حقول من الجدول



## البحث والاستبدال



- يمكن البحث عن قيم بيانات في الجداول
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث الأمر بحث
- يمكن استبدال قيم بيانات في الجداول بغيره
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث الأمر استبدال

## فرز السجلات في الجداول

- يمكن فرز السجلات حسب حقول محددة لتسهيل البحث فيها
- تحديد الحقل
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فرز وتصفية ثم الامر تصاعدي أو الامر تنازلي
- يمكن إلغاء عملية الفرز وإرجاع السجلات بالترتيب التي كانت عليه قبل عملية الفرز من خلال الامر إلغاء كل الفرز من نفس المجموعة

## التصفية حسب النموذج

- افتح الجدول المطلوب
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فرز وتصفية ثم متقدم
- اختر الشروط على الحقول التي تريد التصفية عليها
- انقر على تبديل عامل التصفية Toggle Filter

ظهور كل سجلات  
الجدول قبل التصفية

IdCustomer	CustFName	CustLName	Address	phone	BD
1	أيمن	منصور	الخالدية	436754	15-Sep-10
2	علي	أحمد	الميرز	666555	18-Mar-11
3	أيمن	علي	الخالدية	898989	11-Mar-11

اختيار شروط الحقول  
المشتركين بالتصفية

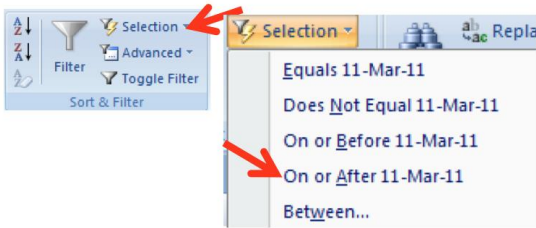
IdCustomer	CustFName	CustLName	Address	phone	BD
1	أيمن	منصور	الخالدية	436754	15-Sep-10
2	علي	أحمد	الميرز	666555	18-Mar-11
3	أيمن	علي	الخالدية	898989	11-Mar-11

نتيجة التصفية

IdCustomer	CustFName	CustLName	Address	phone	BD
1	أيمن	منصور	الخالدية	436754	15-Sep-10
2	علي	أحمد	الميرز	666555	18-Mar-11
3	أيمن	علي	الخالدية	898989	11-Mar-11

### التصفية حسب التحديد

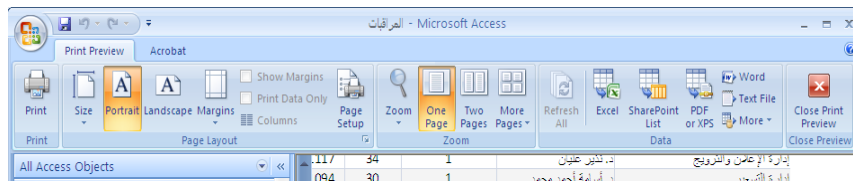
- افتح الجدول المطلوب
- ابحث عن القيمة التي تريد التصفية حسبها
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فرز و تصفية ثم تحديد
- اختر شرط التصفية
- نتيجة التصفية



IdCustomer	CustFName	CustLName	Address	phone	BD
2	علي	أحمد	الميرز	666555	18-Mar-11
3	أيمن	علي	الخالدية	898989	11-Mar-11

### طباعة ورقة البيانات في الجداول

- افتح الجدول المطلوب
- زر أوفيس ثم القائمة طباعة ثم الامر معاينة قبل الطباعة
- اتجاه الصفحة
- اعدادات الصفحة
- طباعة إلى ملف أو طباعة عادية على الطباعة



## تطبيق على المحاضرة

- أنشئ جدول للطلبة
- أضف الحقول التالية إليه
  - الرقم الأكاديمي
  - الاسم الأول
  - اسم الأب
  - اسم الجد
  - اسم العائلة
  - تاريخ الميلاد
  - مكان الميلاد
  - صورة شخصية
- تحديد حقل مفتاح
- تحديد فهرس على اسم العائلة
- تنسيق تاريخ الميلاد
- تمرن على تغيير اسم، نوع بيانات، وعرض عمود الحقول
- احذف وانسخ وألصق حقل
- حقل تختار قيمه من قائمة
- تمرن على إدخال بيانات
- جرب البحث والاستبدال
- جرب الفرز والتصفية



ثمن النجاح اقل بكثير من ثمن الفشل

## المحاضرة الثامنة

# نظم إدارة قواعد البيانات Microsoft Access 2007

### عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> علاقة رأس برأس	<input type="checkbox"/> علاقة رأس بطرف	<input type="checkbox"/> العلاقات بالنموذج العلائقي واكسس
<input type="checkbox"/> التكامل المرجعي	<input type="checkbox"/> جدول الربط	<input type="checkbox"/> علاقة أطراف بأطراف
<input type="checkbox"/> إنشاء استعلام باستخدام المعالج	<input type="checkbox"/> الاستعلامات	<input type="checkbox"/> تحديث وحذف السجلات المرتبطة
<input type="checkbox"/> طباعة نتائج الاستعلام <input type="checkbox"/> حفظ الاستعلام	<input type="checkbox"/> إضافة حقول للاستعلام	• أجزاء نافذة تصميم الاستعلام

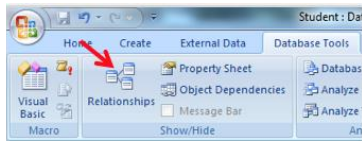
### العلاقات

StdId	StName	StSpeciality	StPhone	PrName
20202020	خالد خليل	حاسب	(966) 5 05050505	سعيد
30303030	محمد خليل	حاسب	(966) 5 05050505	خالد

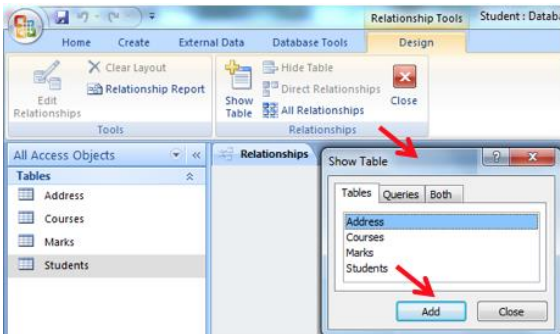
1. يتم بناء العلاقات بين الجداول لتجميع المعلومات منها من خلال الاستعلامات والنماذج والتقارير.
2. يتم عادة بناء العلاقات بين الجداول من خلال مفاتيحها الرئيسية والأجنبية.
3. المفتاح الأجنبي **foreign key** هو عبارة عن حقل في جدول ما يكون حقلًا رئيسيًا في جدول آخر، مثل الحقل رقم الطالب موجود كحقل رئيسي في جدول الطلاب وهو موجود في جدول الدرجات ولكن كحقل أجنبي. يمكن أن تتكرر نفس القيم للحقل الأجنبي، يتكرر مثلاً رقم الطالب في جدول الدرجات بقدر ما هو مسجل له درجات في مقررات مختلفة.

StdId	Crid	mark	term	year
20202020	06-07-102	95	الأول	2010

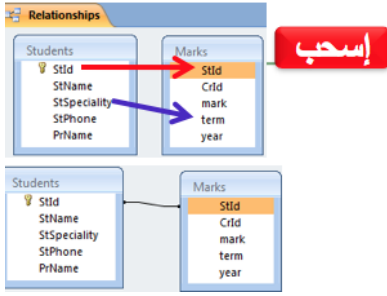
### إنشاء العلاقات في اكسس



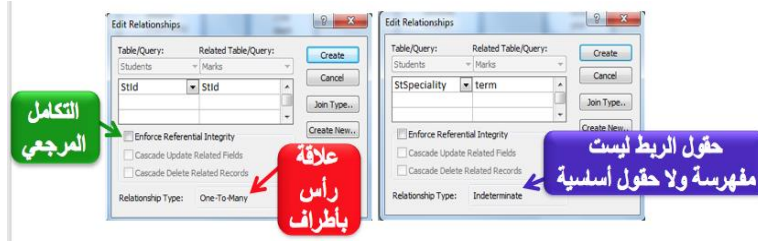
1. يتم إنشاء العلاقات من التبويب أدوات قاعدة البيانات Database Tools
2. ثم مجموعة إظهار/إخفاء Show/Hide والأمر العلاقات Relationships قوم بإظهار مربع حوار إظهار الجداول من مجموعة العلاقات في التبويب تصميم الذي في يظهر من خلال التبويب أدوات العلاقات لإظهار الجداول تباعاً نكرر تحديد الجدول ثم ننقر الزر إضافة
- 3.



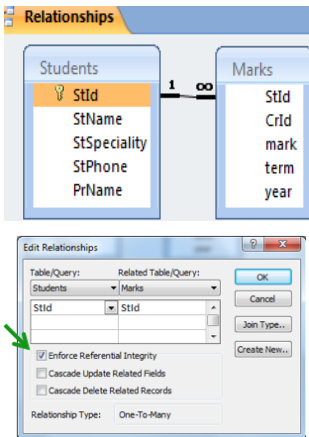
## تابع.. إنشاء العلاقات في اكسس



- بعد إظهار الجداول المعنية، نقوم بإنشاء علاقة بسحب حقل في الجدول الأول حتى حقل مقابل له في الجدول الثاني وتركه عليه، بالتالي يتم فتح مربع تحرير العلاقة بين هذين الجدولين من خلال هذين الحقليين
- إذا اجرينا تعديل على الجداول لا يتوافق مع العلاقات فيرفض اكسس التعديل



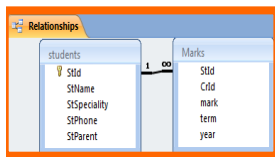
## التكامل المرجعي للعلاقات في اكسس



- هو أحد أنظمة قواعد البيانات المستعملة لضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول، وضمان عدم إنشاء أو تعديل أو حذف بيانات بطريقة الخطأ.
- يمكن إعداد التكامل المرجعي عند تحقق الشروط التالية:
  - الحقل المطابق من الجدول الأساسي هو حقل أساسي
  - ينتمي جدولي العلاقة لنفس قاعدة البيانات
  - الحقول المرتبطة لها نفس نوع البيانات.
  - يظهر الرقم 1 من ناحية الرأس والرمز لا نهاية ∞ من ناحية الأطراف
- بعد اختيار فرض التكامل المرجعي يمكن اختيار تطبيق الأمرين المهمين:
  - Cascade Update Related Fields: تتالي تحديث الحقول المرتبطة عند تعديل قيمة المفتاح الأساسي لسجل في الجدول الرئيسي يقوم اكسس تلقائياً بالتغيير إلى القيمة الجديدة في كل السجلات المرتبطة. إذا تغير رقم الطالب في جدول الطلاب فيغير رقم الطالب في كل السجلات المناظرة لهذا الطالب في جدول الدرجات.
  - Cascade Update Related Records: تتالي حذف السجلات المرتبطة عند حذف سجل كالمب في الجدول الرئيسي يقوم اكسس تلقائياً بحذف كل السجلات المرتبطة به في الجدول الآخر.

## أنواع العلاقات

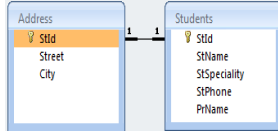
### 1. العلاقة رأس بأطراف:



- تعني أن كل سجل في الجدول الأول (الجدول الرأس أو الأساسي) يقابله أكثر من سجل بالجدول الثاني
- يتم الربط من خلال الحقل المفتاح أو المفهرس بشكل فريد بالجدول الأول مع حقل في الجدول الثاني حيث عادة ما يكون حقلاً أجنبياً،
- يجب احترام الشروط المذكورة سابقاً
- يرمز لجانب الرأس بالعلاقة بالرقم 1 ولجانب الأطراف برمز اللانهاية ∞.

## 2. العلاقة رأس برأس:

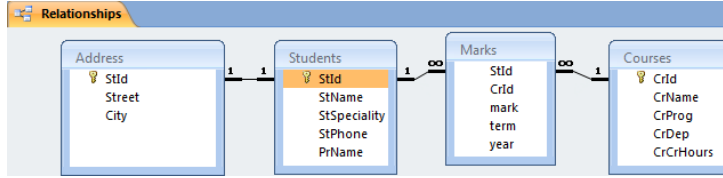
- تعني أن كل سجل في الجدول الأول يقابله سجل واحد وواحد فقط في الجدول الثاني، حيث يتم الربط بحقل مفتاح أو مفهرس فريد في الجدولين.
- ننشئ جدول عنوان لتخزين تفاصيل عنوان الطالب



Field Name	Data Type	Descri
StId	Number	
Street	Text	
City	Text	

## 3. العلاقة أطراف بأطراف:

- تعني أن كل سجل في الجدول الأول يقابله أكثر من سجل في الجدول الثاني، وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابله أكثر من سجل في الجدول الأول.
- يتم التعامل مع هذا النوع من العلاقات في اكسس من خلال إنشاء جدول ربط Join Table يتكون مفتاحه الأساسي من حقل المفتاح الأساسي لكلا الجدولين.
- من هنا أنشأنا جدول الدرجات لأن علاقة المقرر بالطلاب هي علاقة أطراف بأطراف حيث المقرر يدرسه عدة طلاب والطالب يدرس عدة مقررات



## الاستعلامات queries

- عبارة عن أسئلة أو استفسارات عن البيانات المخزنة في قاعدة البيانات
- يمكن الاستفسار عن عدة بيانات (حقول) في جدول واحد أو عدة جداول،
- يمكن تحديد شرط معين يمكّن من استخراج البيانات التي تحقق هذا الشرط فقط وعرضها كنتيجة للاستعلام والتي تأتي على شكل جدول مؤلف من الحقول التي أردنا إظهارها كنتيجة للاستعلام ويحتوي السجلات التي حققت شرط الاستعلام.
- نتيجة الاستعلام هي وقتية ولا تشكل جدول كجداول البيانات المعرفة لتخزين البيانات فيها بشكل دائم، وقد تتغير نتيجة الاستعلام كل مرة نقوم بتنفيذه وفقا لقيم السجلات المخزنة بالجدول المبني عليها الاستعلام.
- يمكن إضافة حقول حسابية جديدة على الاستعلام كحساب الاجمالي.
- يمكن فرز السجلات حسب عدة حقول.

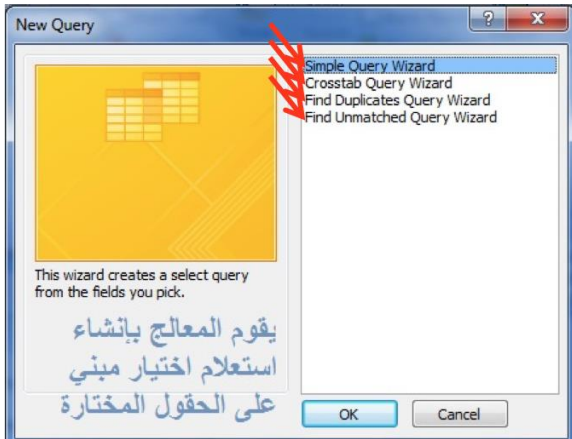
## إنشاء وتصميم الاستعلامات

- يمكن إنشاء الاستعلام باستخدام معالج الاستعلام query wizard.
- من تبويب إنشاء create ومجموعة غير ذلك Other ننقر فوق معالج الاستعلام Query Wizard.

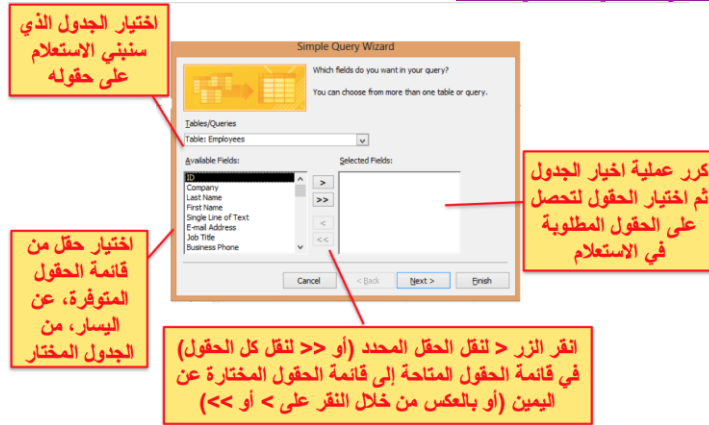


## معالج الاستعلام query wizard

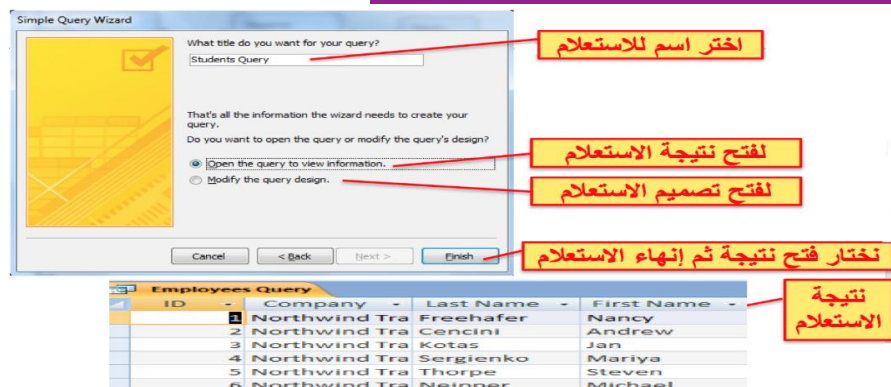
- يمكن إنشاء أربعة أنواع من الاستعلامات مع معالج الاستعلام:
- معالج استعلام البسيط
- معالج استعلام تقاطع الجداول
- معالج استعلام إيجاد المتكرر
- معالج استعلام إيجاد غير المتطابق
- نختار معالج استعلام بسيط



## معالج استعلام بسيط simple query wizard



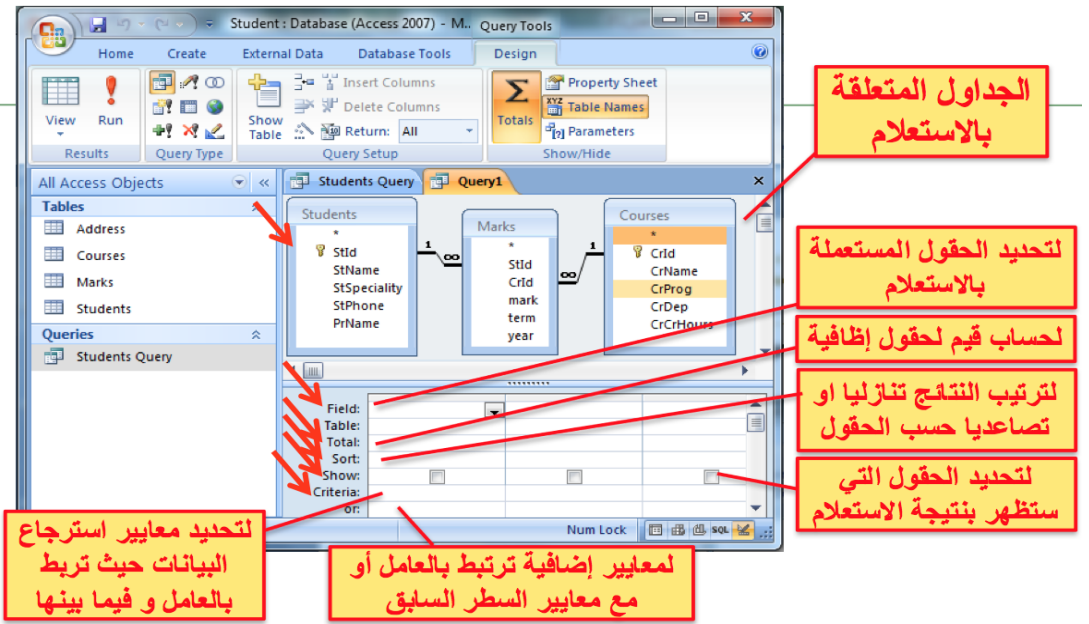
## تابع.. معالج استعلام بسيط simple query wizard



**إنشاء استعلام من دون استخدام المعالج**  
 من تبويب إنشاء create ومجموعة غير ذلك Other ننفذ فوق تصميم الاستعلام Query Design.



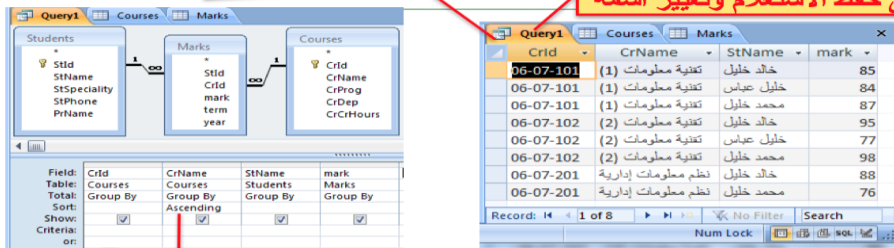
**إنشاء استعلام من خلال واجهة تصميم الاستعلام**



**إنشاء استعلام لعرض درجات الطلبة في كل مقرر**

تغيير عرض تصميم الاستعلام إلى عرض ورقة البيانات لنحصل على النتيجة الاستعلام

لا تنسى حفظ الاستعلام وتغيير اسمه



نختار الحقول التي نريد إظهارها ونجعل الترتيب تصاعديا حسب اسم المقرر



## استعمال رموز الاستكشاف Wildcards في المعايير

الوصف	رمز الاستكشاف
يمثل أي نص	*
يمثل أي رمز (رمز واحد فقط لكل ؟)	?
يمثل أي رقم من 0 إلى 9 (رقم واحد فقط لكل #)	#
يمثل أي رمز من الرموز التي بينهما a[ab]a : aaa, aba	[ ]
يمثل أي رمز غير الرموز التي بينهما a[!ab]a : aca, ada, ... <b>aaa و aba باستثناء</b>	[ ! ]
يمثل أي رمز في المجال المحدد b[a-c]d : bad, bbd, bcd, bdd	[ - ]

استعمال  
Like

## استعمال العوامل العلائقية والمنطقية في المعايير

الوصف	العمليات العلائقية والمنطقية
>25, <=50, <> 100	>, >=, <, <=, <>, =
بين القيمة v1 والقيمة v2	Between v1 and v2
تكون صح إذا كانت القيمتان المطبقة عليهما صح معا وإلا تكون خطأ، مثل: >=0 and <=100	and
تكون خطأ إذا كانت القيمتان المطبقة عليهما خطأ معا وإلا تكون صح، مثل: الأول or الثاني	or
عكس القيمة المطبقة عليها	not

## إضافة عمليات حسابية إلى الاستعلام

- من التبويب أدوات الاستعلام ثم التبويب تصميم ثم المجموعة إظهار وإخفاء نختار الأمر إجماليات Totals فيظهر سطر الإجماليات

CrName	Average	nb St
تقنية معلومات (1)	84.25	4
تقنية معلومات (2)	90	3

Field:	CrName	Average: mark	nb St: mark
Table:	Courses	Marks	Marks
Total:	Group By	Avg	Count
Sort:	Ascending		
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Criteria:	like "تقنية"		
or:			

## طباعة نتائج الاستعلام

- نفتح الاستعلام بعرض ورقة البيانات
- ثم نفتح قائمة زر أوفيس ونختار طباعة أو معاينة قبل الطباعة منها

Student : Database (Access 2007) - Microsoft Access

Print Preview

Print Size Portrait Landscape Show Margins Print Data Only Page Setup Zoom One Page Two Pages More Pages Refresh All Excel SharePoint List PDF or XPS Word Text File More Close Print Preview

All Access Objects

Tables: Address, Courses, Marks, Students

Queries: AverageByCourse, QMarksByCourse, Students Query

QMarksByCourse

CrName	Average	nb St
(1) تقنية معلومات	84.25	4
(2) تقنية معلومات	90	3

Page: 1 No Filter 75%

## المحاضرة التاسعة

# نظم إدارة قواعد البيانات Microsoft Access 2007

### عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> إنشء نموذج بسيط	<input type="checkbox"/> النماذج	<input type="checkbox"/> تمرين على المحاضرات السابقة
<input type="checkbox"/> حذف ، إضافة وحفظ السجلات من النموذج	<input type="checkbox"/> التنقل من حقل إلى آخر في النموذج	<input type="checkbox"/> طرق عرض النموذج
<input type="checkbox"/> إضافة صورة إلى النموذج	<input type="checkbox"/> إنشء نموذج فارغ	<input type="checkbox"/> الأنماط <input type="checkbox"/> وترتيب عناصر التحكم في النموذج
<input type="checkbox"/> إدراج أرقام الصفحات إلى النموذج <input type="checkbox"/> مقاطع النموذج	<input type="checkbox"/> فرز السجلات في النماذج <input type="checkbox"/> تغيير حجم مقاطع النموذج	• إضافة الوقت والتاريخ إلى النموذج

### تمرين على المحاضرة السابعة والثامنة (1)

- أنشأ قاعدة بيانات باسم **مثال تجريبي**.
- أنشأ بداخله جدول، أدخل الحقول التالية وحدد نوع البيانات لكل حقل: **الاسم الاول، اسم العائلة، الشركة، الرقم الوطني**.
- احفظ الجدول باسم **بيانات**.
- حدد حقل **الرقم الوطني** ليكون المفتاح الاساسي.
- غير عرض عمود حقل **الاسم الاول** بحيث يتلاءم مع البيانات الموجودة فيه.
- أضف سجل جديد، احفظ التغييرات على الجدول ثم أغلقه.
- أعد تسمية الجدول **بيانات** ليصبح **معلومات**.
- أغلق قاعدة البيانات.

### تمرين على المحاضرة السابعة والثامنة (2)

- افتح قاعدة بيانات **مثال تجريبي**.
- افتح الجدول **معلومات**.
- أضف الحقل **تاريخ الميلاد** بعد حقل **الشركة** مع تحديد نوع بيانات الحقل.
- أضف حقل **الراتب** بعد **الرقم الوطني**.
- احذف حقل **الشركة**.
- أدخل ثمانية سجلات على الجدول.
- احفظ التغييرات على الجدول ثم أغلقه.

### النماذج Forms

- **النموذج عبارة عن واجهة أو نافذة تعرض من خلالها البيانات المخزنة في قاعدة البيانات مع إمكانية تحريرها وتعديلها، كما تستعمل لإدخال بيانات إلى قاعدة البيانات.**

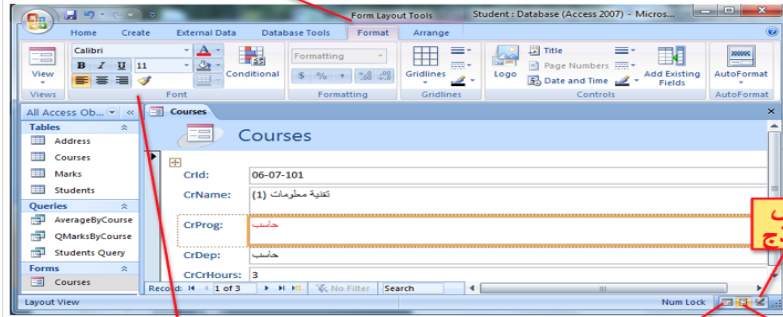


تطبيق إنشاء نموذج بسيط

- يوفر أكسس عدة أنواع من النماذج:
- نموذج بسيط Simple Form يظهر واجهة يحتوي سجل واحد.
- نموذج منقسم Split Form يقوم بعرض البيانات بطريقة النموذج بسيط في الأعلى وبشكل ورقة بيانات في الاسفل.
- نموذج عناصر متعددة يعرض سجلات متعددة بشكل ورقة بيانات.
- نموذج فارغ يستعمل لإضافة العناصر إليه.
- يمكن استعمال معالج النماذج لإنشاء النماذج.

## إنشاء نموذج بسيط طريقة عرض تخطيط النموذج

التبويب أدوات تخطيط النموذج مع  
التبويبين تصميم وترتيب



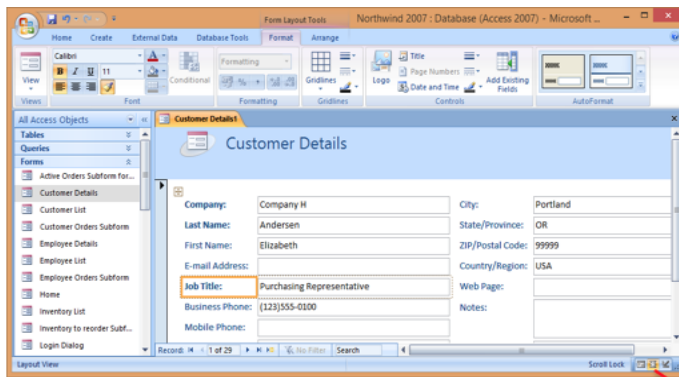
طريقة عرض  
تصميم النموذج

يمكن عرض البيانات وتعديلها والعمل على  
السجلات والتعديل على مخطط النموذج

طريقة عرض  
النموذج

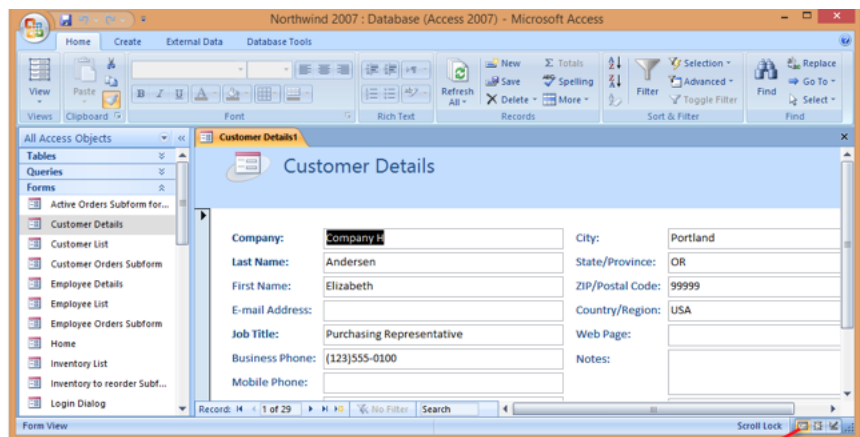
طريقة عرض  
تخطيط النموذج

## عرض التخطيط Layout view



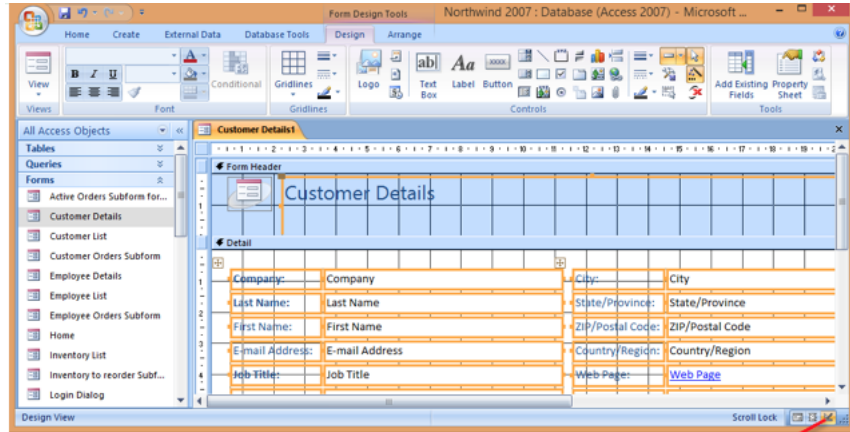
يمكن مشاهدة البيانات أثناء تغيير التصميم والتحكم في حجم حقول النموذج  
وتنسيق وتحسين النموذج

## عرض النموذج Form view



يمكن إضافة أو حذف سجلات وكذلك تعديل البيانات وفرزها وتصفيها

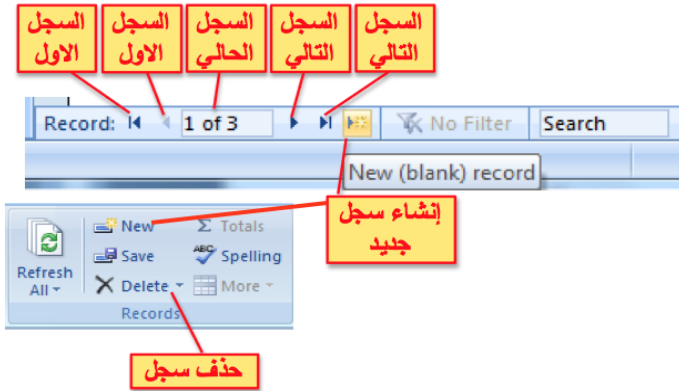
## عرض تصميم النموذج Design view



يمكن تعديل تصميم النموذج كاملا وكذلك تغيير خصائص النموذج دون رؤية البيانات

## الانتقال من حقل إلى آخر في النموذج والعمل على السجلات

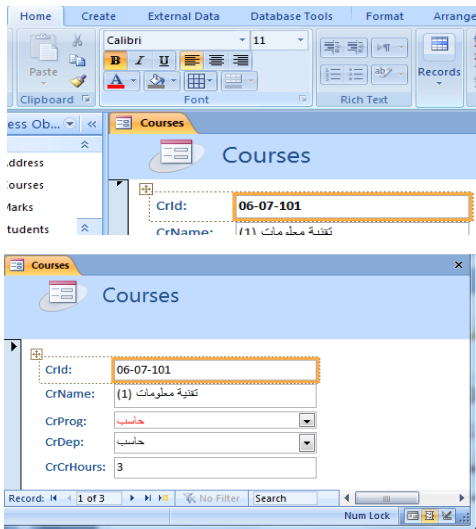
• من خلال شريط التمرير  
• navigation bar في عرض النموذج.



• العمل على السجلات من خلال الصفحة الرئيسية / مجموعة السجلات جديد أو حفظ أو حذف

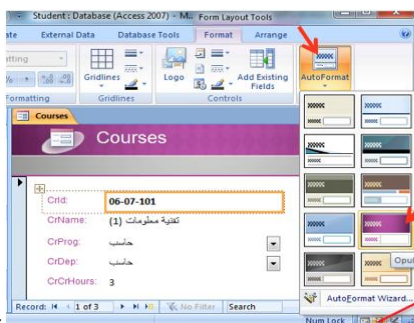
## تغيير عرض و ارتفاع الحقل وخصائص خط العناصر

• انتقل إلى طريقة عرض التخطيط  
• قم بتحديد العنصر المراد تغييره  
• اذهب بمؤشر الفأرة إلى أطراف العنصر ليتغير شكله لسهم واسحبه حسب رغبتك لتغيير حجمه  
• تغيير خصائص خط العنصر  
• حدد العنصر وغير الخاصية المرغوبة من مجموعة الخط

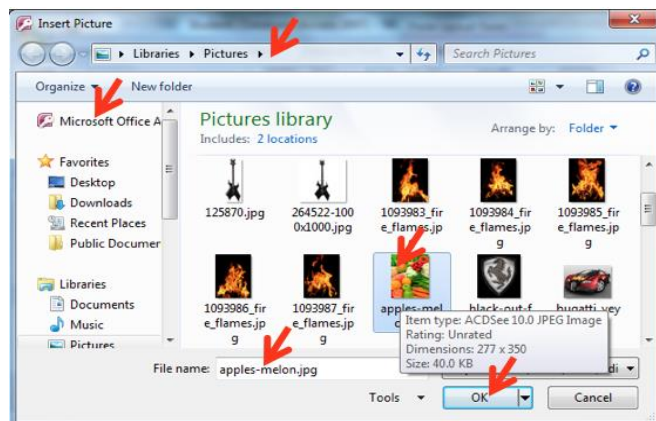
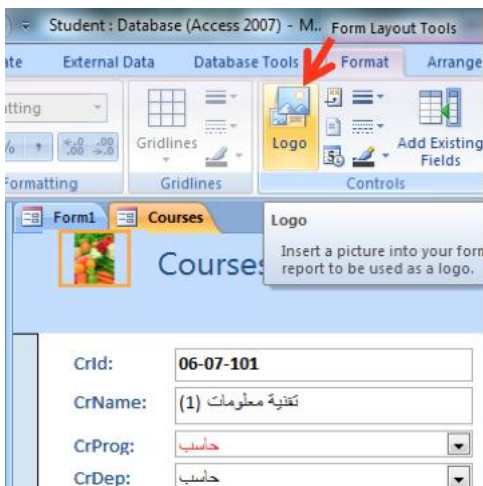
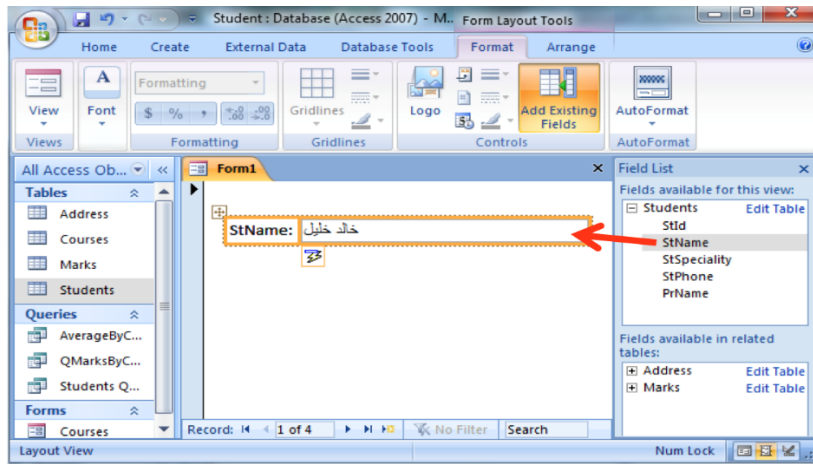
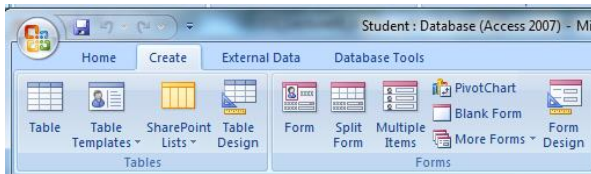
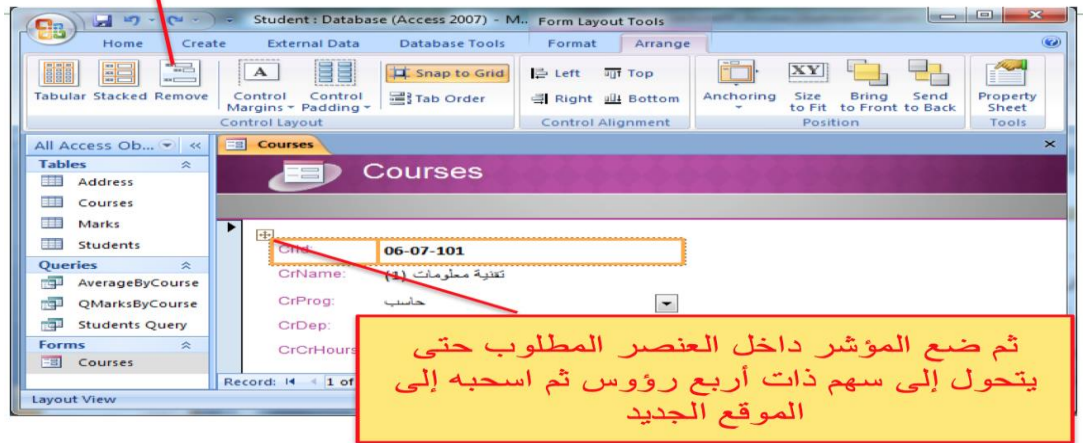


## الأنماط الجاهزة Styles

افتح أدوات تخطيط النموذج / تنسيق / تنسيق تلقائي واختر التنسيق المناسب

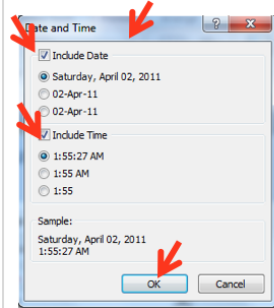
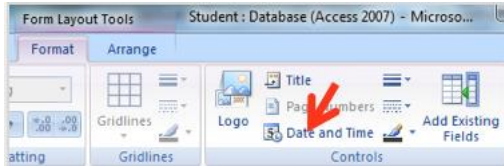


انقر على إزالة  
Remove



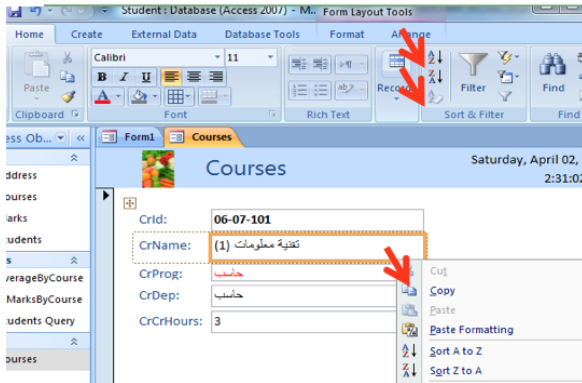
## إضافة تاريخ إلى النموذج

تنسيق / مجموعة عناصر التحكم / تاريخ ووقت

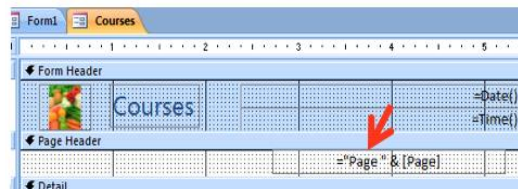
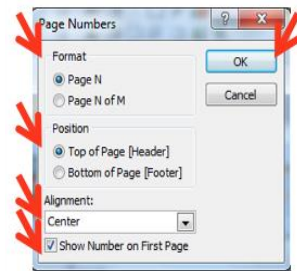


## فرز السجلات في النماذج - طريقة عرض التخطيط

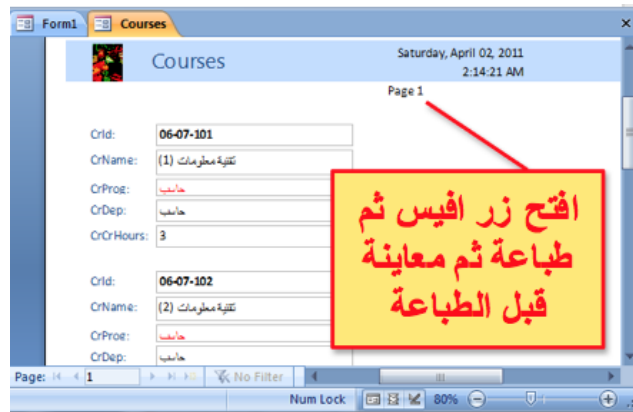
- انقر زر الفارة الأيمن فوق الحقل المراد فرز ثم اختر فرز تصاعدي أو تنازلي (أو من تبويب الصفحة الرئيسية لمجموعة فرز وتصفية ثم أمر الفرز
- لإلغاء الفرز: من تبويب الصفحة الرئيسية ثم فرز و تصفية ثم مسح كافة عمليات الفرز



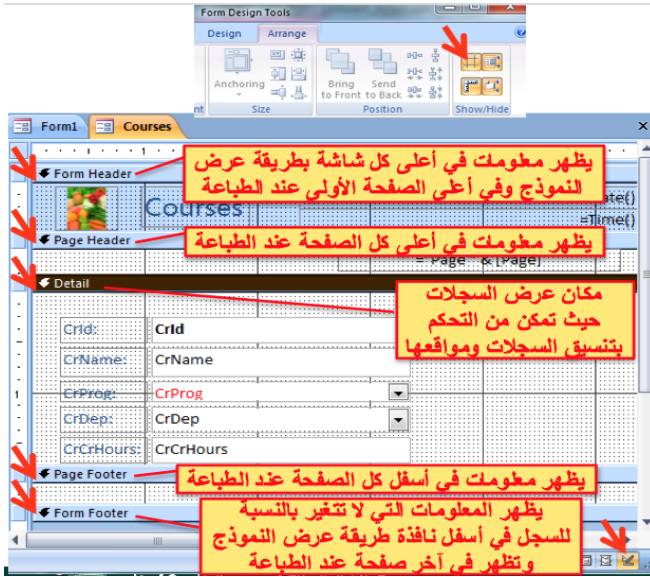
## إدراج أرقام الصفحات



- افتح عرض تصميم النموذج
- أدوات التصميم/ تصميم / أرقام الصفحات



## مقاطع النموذج



- فتح تصميم النموذج
- إظهار مقاطع النموذج
- رأس النموذج
- رأس الصفحة
- التفصيل
- تذييل الصفحة
- تذييل النموذج
- يمكن تغيير حجم مقاطع النموذج بسحب حدودها بالفأرة

## تمرين على النماذج Forms

- افتح قاعدة بيانات مثال تجريبي.
- مستخدما الجدول معلومات أنشأ نموذج بسيط.
- انتقل إلى السجل الأخير.
- انتقل إلى السجل الأول.
- احذف السجل الثاني.
- أفرز السجلات حسب الاسم الأول.
- انتقل إلى السجل السابع.
- احفظ النموذج باسم اتصالات.
- أدرج صورة إلى النموذج.
- انقل عنصر التحكم اسم العائلة إلى جانب عنصر التحكم الاسم الأول.
- أغلق النموذج ثم أغلق قاعدة البيانات.





## المحاضرة العاشرة

# نظم إدارة قواعد البيانات Microsoft Access 2007

### عناصر المحاضرة:

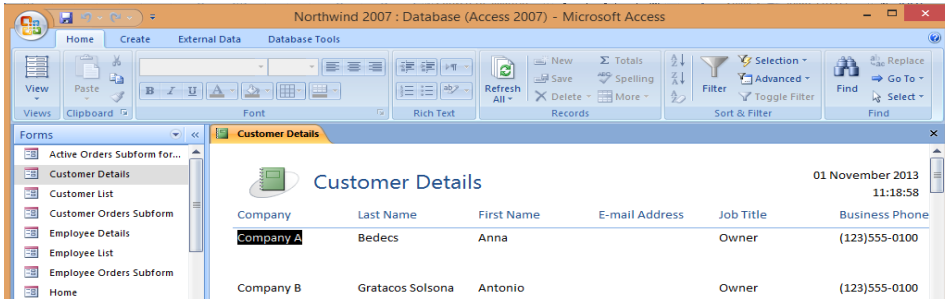
التقارير <input type="checkbox"/>	إنشاء تقرير بسيط <input type="checkbox"/>	إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير Report Wizard <input type="checkbox"/>
طرق عرض التقارير <input type="checkbox"/>	تمرين على التقارير <input type="checkbox"/>	

### التقارير

يستخدم التقارير لعرض معلومات قاعدة البيانات على شكل تقارير حيث يمكن معاينتها قبل الطباعة وطباعتها على الورق المطبوع ولا يمكن التعديل على البيانات التي في التقرير أو إضافة بيانات إليه

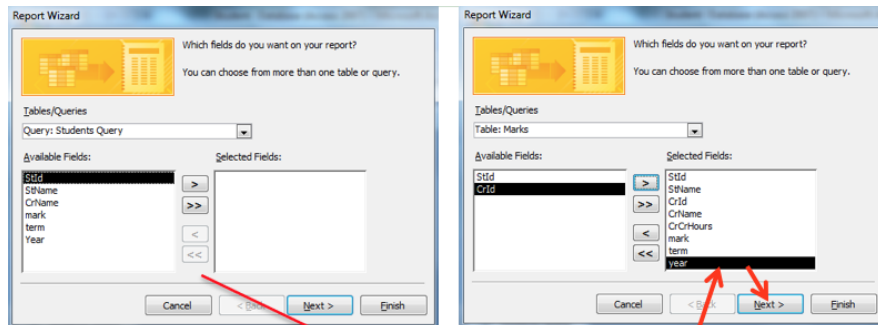
### إنشاء تقرير بسيط

- من جزء التنقل Navigation pane انقر الجدول أو الاستعلام الذي تريد ان تنشئ له
- من تبويب إنشاء create ومن مجموعة التقارير reports انقر فوق تقرير Report
- يظهر التقرير في طريقة عرض التخطيط
- انقر على عرض التقرير Report view لعرض تفاصيل التقرير



### إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير Report Wizard

إنشاء / مجموعة التقارير / معالج التقارير



اختر الحقول التي تريد إظهارها بالتقرير من الجداول أو الاستعلامات المبني عليها التقرير

## إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير

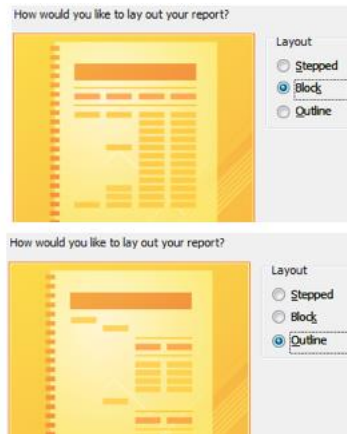
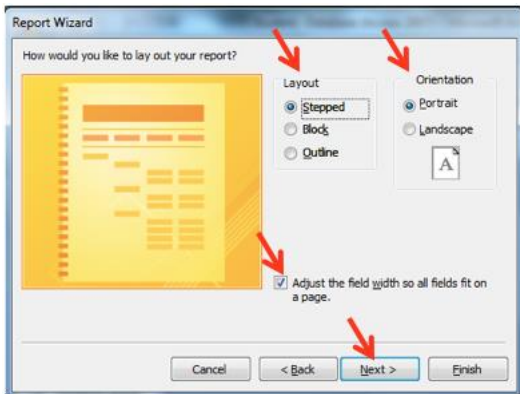
اختر كيف تريد إظهار البيانات حسب المقررات، الدرجات أو الطلاب

اختر كيف تريد تجميع البيانات حسب الطلاب ، السنوات ، الفصول ...

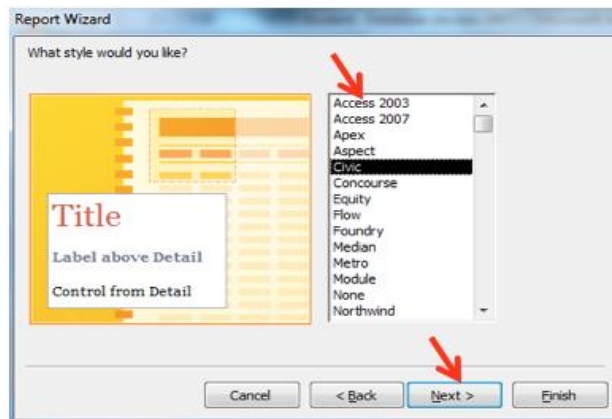
اختر حسب أي حقول تريد ترتيب السجلات

## تابع .. إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير

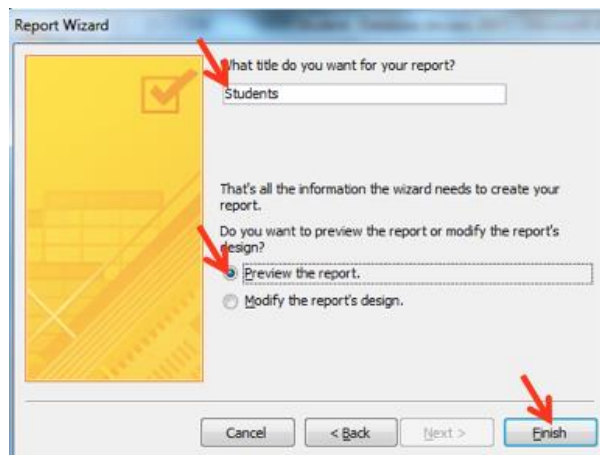
إختر كيف تريد أن يكون تخطيط التقرير



إختر كيف تريد أن يكون نمط التقرير



إختر اسم للتقرير وانتقل لعرضه أو تصميمه



## إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير- عرض التقرير

CrId	CrName	CrCrHours	mark
06-01 (1)	محاسبة (1)	3	77
06-01 (1)	نظية معلومات (1)	3	85
06-01 (1)	الإحصاء التجاري (1)	3	75
Summary for term = 143 (3 detail records)			
Sum		9	
AVG			79

## طرق عرض التقارير

- من تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة views
- طريقة عرض التخطيط: مشاهدة البيانات أثناء تغيير تصميم وحجم العناصر وتحسين مظهر التقرير وتعديل الهوامش
- طريقة عرض التقرير: مشاهدة البيانات وفرزها وتصنيفها
- طريقة عرض تصميم التقرير: التحكم في بنية التقرير
- طريقة معاينة قبل الطباعة: يبين المظهر النهائي للتقرير عند طباعته

## تغيير على تصميم التقارير

STId	STName	year	term	CrId	CrName	CrCrHours	mark
20202020	خالد خليل	2010	143	06-01 (1)	محاسبة (1)	3	77
				06-01 (1)	نظية معلومات (1)	3	85
				06-01 (1)	الإحصاء التجاري (1)	3	75
Sum						9	
AVG							79

## مظهر النتيجة بعد تغيير على تصميم التقارير

STId	STName	year	term	CrId	CrName	CrCrHours	mark
20202020	خالد خليل	2010	143	06-01 (1)	محاسبة (1)	3	77
				06-01 (1)	نظية معلومات (1)	3	85
				06-01 (1)	الإحصاء التجاري (1)	3	75
Sum						9	
AVG							79
			144	06-01 (2)	نظية معلومات (2)	3	95
				06-01 (2)	نظم معلومات تجارية (2)	3	88
Sum						6	
AVG							91.5

النجاح هو الجزء الأصغر من التجربة



## المحاضرة الحادية عشر

# The Internet and Communication

### عناصر المحاضرة:

مفاهيم عامة	أدوات الاتصال بالإنترنت	طرق التواصل عبر الإنترنت
مستعرض الويب	نافذة مستعرض الإنترنت	

### مفاهيم عامة: الإنترنت



- الإنترنت **The Internet**: هو نظام عالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات **TCP/IP** لخدمة ملايين المستخدمين ومن أجل تبادل المعلومات. وهو شبكة الشبكات المؤلفة من ملايين الشبكات الخاصة والعامة والأكاديمية والتجارية والحكومية.
- يكون تنظيم شبكة الإنترنت بطريقة الخادم والعميل **Client/Server**.
- يخزن عند الخادم صفحات المعلومات التي ترغب المؤسسة بتوفيرها على الإنترنت حيث يسمى هذا الخادم بخادم الويب.
- عادة ما يكون خادم الويب عبارة عن حاسب ذات قدرات عالية ويكون العميل عبارة عن أي نوع من الحاسبات.

### مفاهيم عامة: الشبكة العالمية العنكبوتية

- الشبكة العالمية العنكبوتية **World Wide Web – www**: هو نظام مؤلف من وثائق نصية تشعبية **hypertext** مرتبطة فيما بينها يتم الوصول إليها عبر الإنترنت. يمكن باستعمال متصفح الإنترنت من معاينة هذه الوثائق التي تكون عبارة عن صفحات مواقع الويب والتي قد تحتوي على نصوص وصور وصوتيات وفيديوهات. ويتم التنقل بين هذه الوثائق عبر الارتباطات التشعبية **hyperlinks**. تؤلف هذه الوثائق مواقع الويب التي يتم تخزينها على خادمتين ويب والاطلاع عليها من قبل متصفح الإنترنت.
- تم تطوير هذه الشبكة لتكون رابط للمعرفة والثقافة الانسانية والتي تسمح للمتعاونين في المواقع البعيدة من مشاركة أفكارهم والمشاريع العامة.
- وهي توفر خدمات الشركات والمؤسسات والحكومات ضمن ما يسمى بالخدمات الإلكترونية.

### مفاهيم عامة: الارتباط التشعبي **hyperlink**

- الارتباط التشعبي: هو مرجع يشير إلى صفحة او وثيقة ويشكل طريقة للربط بين صفحات الويب حيث أنها تظهر على شكل نص ملون ومسطر، وتتميز بتحول مؤشر الفأرة إلى يد عند التأشير عليها بمؤشر الفأرة. وعند النقر على هذا النص يتم الانتقال إلى الصفحة التي يشير إليها الارتباط أو الانتقال إلى مكان آخر في نفس الصفحة.

### مفاهيم عامة: البريد الإلكتروني **email**

- البريد الإلكتروني: هو طريقة لإرسال واستقبال الرسائل الرقمية إلكترونياً عبر خطوط الاتصال لشبكة الإنترنت وعلى مستوى جميع أنحاء العالم، وذلك بسرعة هائلة وكلفة قليلة مع إمكانية دمج الملفات النصية والصوتية والصورية والفيديوية مع هذه الرسائل أو إرفاقها بها.
- عند إرسال الرسالة تذهب إلى خادم البريد الإلكتروني وتخزن عنده وعندما يتصل المرسل إليه الرسالة بخادم الرسائل يتم نقل الرسالة إلى الحاسب الذي يعمل عليه لمعاينتها.
- ولا يستوجب تواجد المرسل إليه الرسالة **اون لاين** كي تتمكن من إرسال الرسالة.
- ويجب توفر عنوان بريد إلكتروني لإرسال الرسائل إليه ويكون في خادم البريد الإلكتروني، **username@kfu.edu.sa**

## مفاهيم عامة: موقع الويب Website

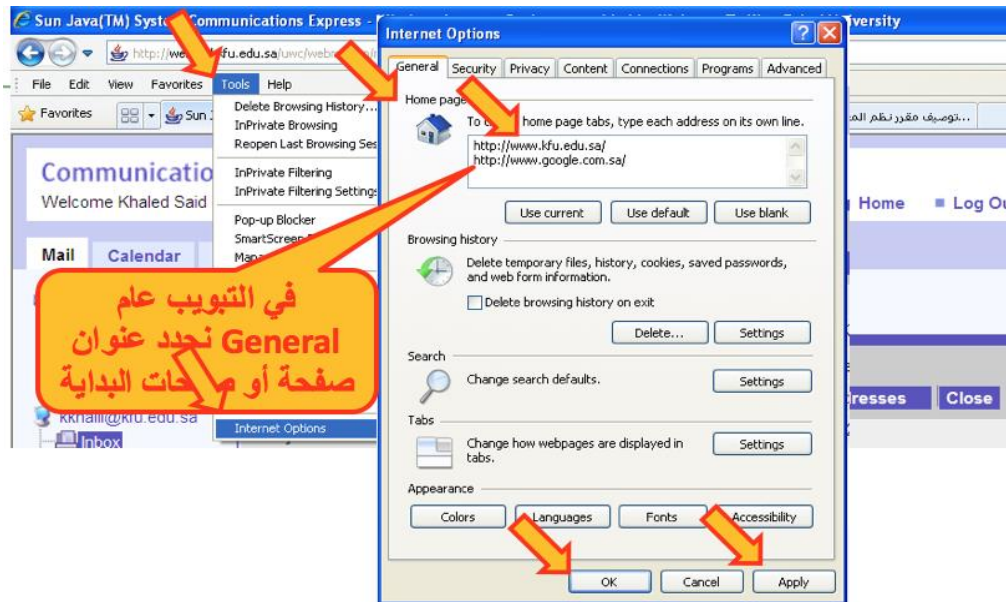
- **موقع الويب:** هو مجموعة صفحات ويب تابعة لجهة معينة حيث تكون مترابطة فيما بينها من خلال الارتباطات التشعبية، وقد تحتوي على شتى أنواع البيانات، ولها هدف واضح حيث أنها تعرض معلومات حول موضوع معين وتخزن في خادم ويب.
- لمواقع الويب عناوين خاصة يستخدمها جمهور الانترنت لاستعراض صفحات هذه المواقع وتكون بصيغة Uniform Resource Locator حيث يختصر بالاختصار URL ويضم معلومات مهمة لمعرفة الخادم المخزن الموقع فيه وكيفية الحصول عليه لمشاهدته.
- يمكن أن يكون الغرض من مواقع الويب ربحي أو غير ربحي. <http://www.kfu.edu.sa/>

## مفاهيم عامة: الصفحة الرئيسية Home page

هناك عدة معان لهذا المصطلح (الصفحة الرئيسية Home page):

- عادة ما يشير إلى الصفحة الأولى أو الصفحة الرئيسية في موقع الويب، وقد تسمى أحيانا بصفحة الواجهة front page.
- وأبضا بالنسبة لمتصفح الانترنت هي صفحة الويب الذي يتم تحميله مباشرة عند فتح متصفح الانترنت أو عند النقر على زر home في متصفح الانترنت. وتسمى هذه الصفحة أحيانا بصفحة البداية start page.
- يمكن للمستخدم تغيير الصفحة الرئيسية الخاصة ببرنامج المتصفح من خلال إعداداته حيث مع برنامج internet explorer نذهب إلى قائمة أدوات tools ثم العنصر internet Options وهناك لتكون أول صفحة تظهر لديه عند تشغيل برنامج متصفح الانترنت والاتصال بالانترنت.

## مفاهيم عامة: صفحة البداية Home page



## مفاهيم عامة: بروتوكول نقل النصوص التشعبية http

- **بروتوكول HTTP - Hyper Text Transfer Protocol:** هو بروتوكول نقل النصوص التشعبية وهو عبارة عن مجموعة قواعد وضوابط تستخدم لتبادل المعلومات أو صفحات الويب بين الحواسيب عبر الانترنت. يتم ذلك عندما يبدأ عنوان صفحة الويب بالاختصار http وكي يعرف المتصفح أي بروتوكول يستعمل لتحميل download صفحة الويب من عند خادم الويب الذي يكون بدوره مذكور مع العنوان أيضا.
- وهناك البروتوكول https الآمن لنقل البيانات الحساسة من مواقع البنوك مثلا.

## مفاهيم عامة: صفحة البداية Home page

- **بروتوكول ftp:** هو البروتوكول المستخدم في نقل الملفات بين الحواسيب الشبكة والانترنت.
- **التحميل download:** هو عملية إرسال البيانات أو الملفات من الحاسب الخادم البعيد إلى حاسب المستخدم أو العميل. حيث عند النقر على روابط التشعبية فتبدأ عملية التحميل إلى جهاز المستخدم وقد يطلب إذا نريد فتح الملف أو تخزينه من خلال نافذة حوار.
- **الرفع upload:** هو عملية إرسال البيانات أو الملفات من حاسب المستخدم إلى حاسب خادم بعيد. ويتم ذلك من خلال الموقع على الخادم المعني حيث يتم تحديد الملف الذي نريد رفعه وننقر على زر محدد للرفع، فيتم تخزين الملف على الخادم. مثل خادم 4shared

## مفاهيم عامة: لغة [hyper text markup language](#)

- لغة **html**: هي لغة البرمجة المستخدمة في كتابة صفحات الويب لنشرها على الانترنت.
- يمكن معاينة ملف المصدر لصفحة الويب من القائمة view ثم source

## مفاهيم عامة: الكعكات [Cookies](#)

- الكعكة **Cookie**: هو ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزينه في حاسب المستخدم.
  - يخزن في هذا الملف بيانات المصادقة على المستخدم عند تسجيله في موقع الويب، كما يخزن فيه أيضاً بيانات خيارات اعدادات موقع الويب أو أي شيء آخر.
  - عند الدخول لاحقاً لنفس الموقع يتم استخدام البيانات المخزنة في الكعكة بدلاً من طلبها من المستخدم.
  - يمكن تشفير البيانات لحمايتها.
  - يمكن منع تخزينها أيضاً بتحديد ذلك في خيارات المتصفح.
- المخبأ Cache**: هو مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب التي تم زيارتها مؤخراً،
- يمكن استرجاعها لعرضها في المتصفح حين الذهاب مجدد إلى هذه المواقع وفقاً لبعض المعايير المحددة، وذلك دون الحاجة إلى الاتصال بخادم الموقع المعني.
  - يسرع في الحصول على الصفحات التي تمت زيارتها حديثاً.



## أدوات الاتصال بالانترنت

- **مودم modem**: اختصار لـ **modulator-demodulator**، وهو عبارة عن جهاز يتصل بالحاسب من جهة وبخط الهاتف من جهة أخرى حيث يقوم بتحويل البيانات الرقمية الخارجة من الحاسب إلى صيغة تناظرية يمكن نقلها عبر خط الهاتف (**modulator**)، وكما يستقبل البيانات الواردة من خط الهاتف ويحولها إلى بيانات رقمية ليدخلها في الجهاز (**demodulator**). يمكن أن يكون المودم خارجي بشكل صندوق صغير ورفيع ذات أضواء في مقدمته يتم وصله بالجهاز بإحدى منافذه. كما يمكن أن يكون عبارة عن بطاقة توضع بإحدى ثغوب التوسعة داخل الحاسب في اللوحة الرئيسية. أو يكون لاسلكي.

## طرق التواصل عبر الانترنت

### القوائم البريدية [mailing list](#):

- هي مجموعة من الاسماء وعناوين البريد الإلكتروني يتم استخدامها من قبل فرد أو مؤسسة لإرسال رسالة إلى مجموعة من المستفيدين.
- أي رسالة ترسل إلى القائمة يتم تحويلها إلى كل المسجلين فيه.
- يمكن لأي شخص الانضمام للقوائم البريدية من خلال المسؤولين عنها أي مديري أو مالكي القوائم. مثل القوائم البريدية مع ياهو.
- وتسمه بالمجموعات **groups**.

### اللوحات الإخبارية [bulletin board](#):

لوحة إعلانية حاسوبية تحتوي على رسائل في موضوعات مختلفة حيث يمكن للمشاركين التنقل بين الرسائل لقراءة هذه الرسائل والإجابة عليها.

### غرف المحادثة أو الدردشة [Chat Rooms](#):

- هي غرف مجازية على شبكة الانترنت لإلتقاء المستخدمين من جميع أنحاء العالم للتحدث (كتابة) مباشرة مع بعضهم حول مواضيع مشتركة. ويمكن للموجودون في الغرفة من مشاهدة المحادثات الأخرى التي تتم في نفس الوقت وكما يمكن الاستجابة لأي شخص.
- هناك غرف محادثة خاصة يمكن من خلالها التحدث إلى شخص أو شخصين.

## المؤتمرات عبر الإنترنت online conferences:

وهي نوعان

### • المؤتمرات المترجمة:

تتيح للإفراد عقد اجتماعات في الوقت نفسه، كما يستعمل في التعليم عن بعد كالتقانات المباشرة التي تقوم بها.

### • المؤتمرات غير المترجمة:

لا تحتاج أن يكون الأفراد متصلين بالوقت نفسه بل يمكن الاستجابة للعناصر الموجودة وقراءتها بأي وقت. ويتم الحوار ولو هناك فرد واحد متصل.

## المراسلة الفورية - IM Instant Messaging:

تتمتع بالقدرة على معرفة إذا كان المراد الاتصال به متصل بالانترنت للتراسل معه مباشرة بشكل فوري. يحدد كل شخص قائمة الأفراد الذين يريد التواصل معهم، وعند الاتصال بالانترنت تقوم أداة IM بتحديد المتصلين منهم بالانترنت وتبليغهم بأنك متصل بالانترنت. والاختلاف بين الرسائل الإلكترونية والمراسلة الفورية هو أنه بالمراسلة الفورية يكون التراسل فوري ومباشر بينما مع الأولى لا يتطلب اتصال المستقبل بالانترنت لترسل له رسالة.

## المدونات الإلكترونية Web Log (Blogs):

هي عبارة عن نوع من مواقع الانترنت حيث تكون كصحيفة مصغرة يحرر فيها مدون أو أكثر وتكون منشورة على الانترنت.

- تتألف من منشورات متنوعة أو محددة باختصاص محدد،
- تحتوي على مقالات أو أبحاث أو خواطر تسمى مدخلات أو تدوينات. وتكون مرتبة زمنياً من الأحدث إلى الأقدم.
- ما يكتب في المدونة يعبر عن رأي كاتبه وليس مالك المدونة، وهو الغرض الاساسي للمدونة. وهو عرض آراء المدونين وخبراتهم وأفكارهم الشخصية والسياسية والاجتماعية وغيرها.
- يمكن إعداد المدونات الخاصة بك مجاناً عند امتلاكك بريد الكتروني.

## مستعرض أو متصفح الويب web browser:

### تعريف:

- هي برامج تمكن المستخدم من الوصول إلى مواقع الانترنت وعرض محتواها
- من ملفات تحتوي على نصوص وصور وصوتيات وفيديو.
- من أشهرها: Netscape Navigator and Internet Explorer

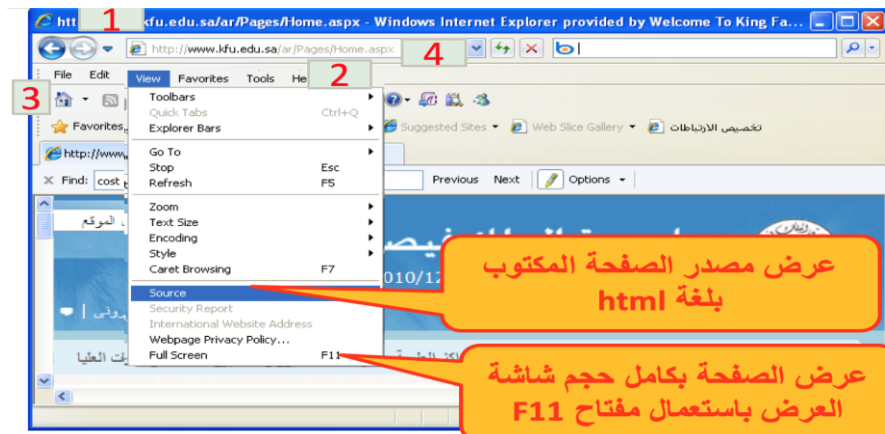
### فتح برنامج متصفح الانترنت:

- نفتح القائمة إبدأ ثم start ثم All Programs ثم Internet Explorer،
- أو من خلال الأيقونة الخاصة به على سطح المكتب،
- أو في قائمة الوصول السريع في شريط المهام .

## نافذة مستعرض الانترنت:

هناك عدة أشرطة في نافذة المتصفح

1. شريط العنوان Title Bar (يحتوي اسم الصفحة المعروضة)
2. شريط القوائم Menu Bar (يحتوي قوائم الأوامر)
3. شريط الأدوات Tools Bar (يحتوي مجموعة أزرار مهمه محددة)
4. شريط عنوان الموقع Address Bar (يحتوي عنوان الصفحة المعروضة)

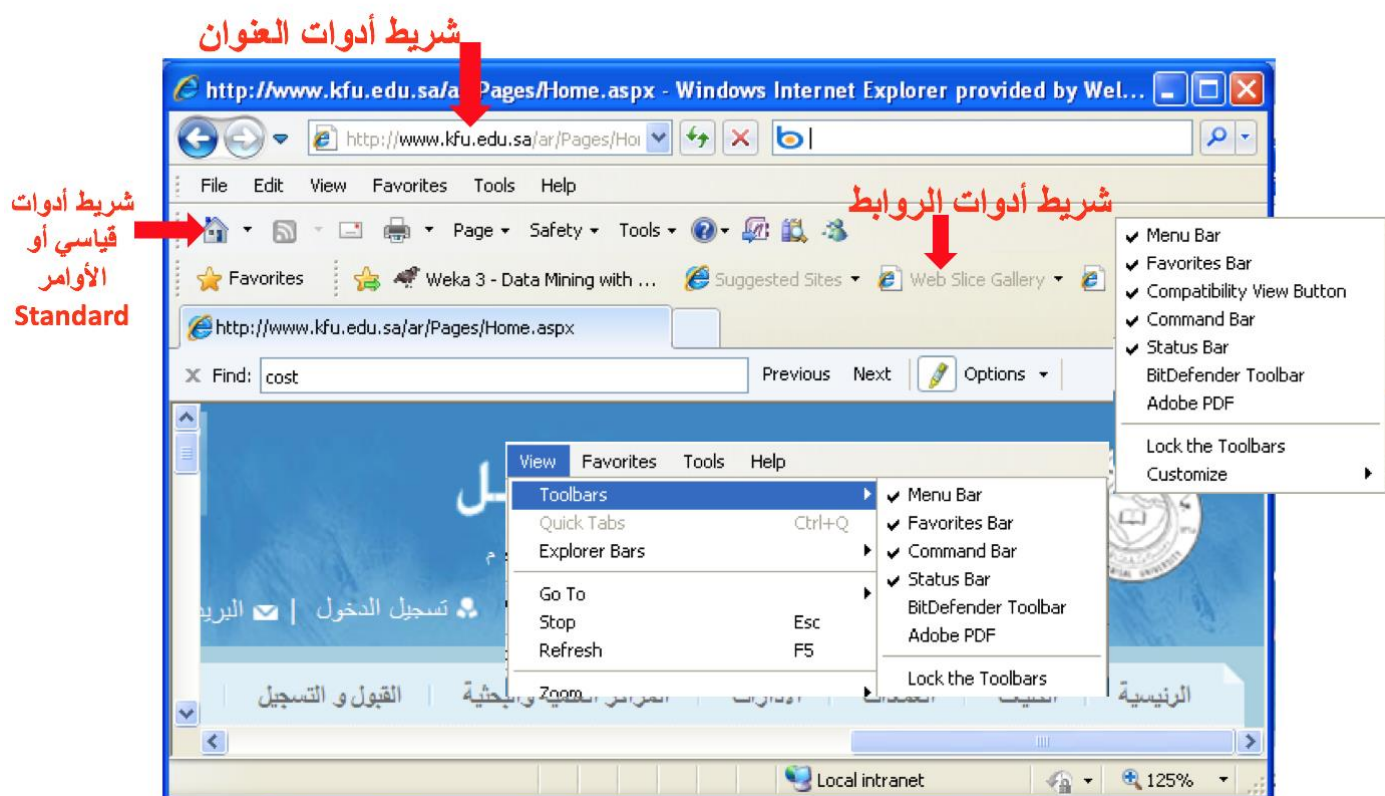




- تظهر أشرطة الأدوات تلقائياً عند تشغيل INTERNET EXPLORER

### من أهم الأشرطة

1. شريط أدوات قياسي
2. شريط أدوات العناوين
3. شريط أدوات ارتباطات



## المحاضرة الثانية عشر

# The Internet and Communication

### عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> عرض المصدر Source	<input type="checkbox"/> بنية عناوين الويب	<input type="checkbox"/> متصفح الويب: اظهار واخفاء الصور
<input type="checkbox"/> المحفوظات History	<input type="checkbox"/> المواقع المفضلة Favourites	<input type="checkbox"/> الاعتبارات الامنية للانترنت

### نافذة مستعرض الانترنت: عرض المصدر source

- يمكنك معاينة مصدر الصفحة بصيغة HTML من خلال القائمة view ثم source

```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
2 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
3 <html xmlns:o="urn:schemas-microsoft-com:office:office" __expr-val-dir="ltr"
4 dir="rtl">
5 <head><meta name="GENERATOR" content="Microsoft SharePoint" /><meta name="progid"
6 content="SharePoint.WebPartPage.Document" /><meta http-equiv="Content-Type"
7 content="text/html; charset=utf-8" /><meta http-equiv="Expires"
8 content="0" /><meta name="Description" content="جامعة الملك فيصل, منتديات النقاش"
9 /><meta name="Keywords" content="منتديات
10 KFU, النقاش, طلاب, دراسات عليا, جامعة الملك فيصل, للبنات
11 الملك فيصل, جامعة, السعودية, العربية, العربية
12 /><meta
13 name="Keywords" content=" " السعوديه, الكليات, طالبات, العالي, التعليم, التدريس, التسجيل, البحوث, حرم الجامعة
14 جامعة الملك فيصل, منتديات النقاش جامعة الملك فيصل, جامعة
15 الملك فيصل, دليل الطالب, المستجد, طلاب, طلبية, طالبات, قاعة الإرشاد الأكاديمي, التواصل مع
16 الإدارة والمسؤولين, قاعة الدراسات العليا, قاعة الأنشطة والمناسبات, التسجيل, إرشادات
17 أكاديمية, توجيهات, لوائح, أنظمة, التواصل مع الإدارات والأقسام المختلفة
18 بالجامعة, ماجستير, دكتوراة, برامج وخطط
```

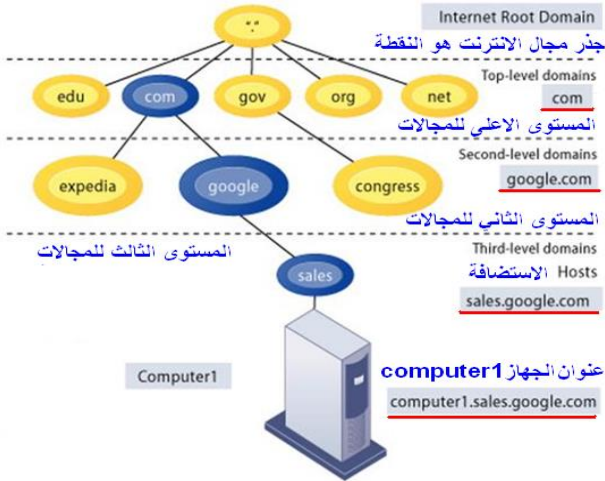
### بنية عناوين الويب

- كل مصدر على الانترنت له عنوانه الخاص به حيث تُعرف هذه العناوين
- بالاسم **Uniform Resource Locator – URL**.
- لموقع الويب عنوان أساسي عند كتابته في المتصفح يتم استكمالها لعرض صفحة الموقع الرئيسية.
- تتألف عناوين الويب من قسمين رئيسيين:
  - القسم الأول** يحدد طريقة الاسترجاع وعادة ما يسمى بروتوكول
  - القسم الثاني** يحدد موقع المصدر مثل موقع ويب وتتبع تركيبته قواعد نظام مجال الأسماء Domain Name System - DNS
  - يفرق بين القسمين برمز النقطتين العمودية ":"
  - مثال: [http://kfu.efu.sa/...](http://kfu.efu.sa/)

### بنية عناوين الويب: القسم الثاني من عنوان الويب

- نظام مجال الأسماء Domain Name System - DNS
- هو نظام تسمية ذات هيكلية هرمية مبني تدريجيا في قاعدة بيانات موزعة من أجل الحاسبات ومصادر الانترنت والشبكات الخاصة. وهو يربط المعلومات المختلفة بمجال الأسماء المعينة لكل من الكيانات المشاركة.
- يقوم بتحويل مجال الأسماء المفهوم من قبل الانسان إلى معرف رقمي مرتبط بمعدات الشبكة بهدف تحديد موقعها وعنوانة الأجهزة المنشرة عالميا.

## بنية عناوين الويب: القسم الثاني من عنوان الويب



**المستوى الأعلى:** هو نوعان يتألف من 3 أحرف للمؤسسات 'edu، com' أو من حرفين ويمثل الدول مثل 'sa، lb'. ونمر من اليمين إلى اليسار من المستوى الأعلى إلى المستويات الفرعية التي تمثل مجالاً تفرعيه داخل المجال المتفرعة منه مثل 'google' هي مجال فرعي لـ '.com'. ونتابع هكذا حتى الوصول إلى الجهاز المستضيف لموقع الويب مثلاً.

## بنية عناوين الويب: القسم الثاني من عنوان الويب

### المستوى الاول

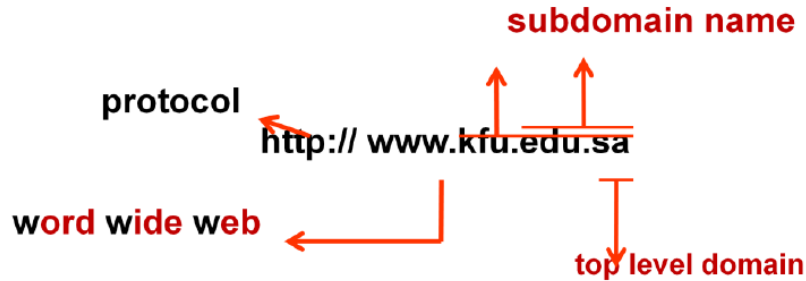
1. يتكون من 3 أحرف مثل:

- com مؤسسة تجارية.
- org إحدى المنظمات الدولية.
- net مجموعة تعني باختصاص.
- gov هيئة حكومية.
- mil الجهات العسكرية.
- edu مؤسسة تعليمية.

2. يتكون من حرفين مثل:

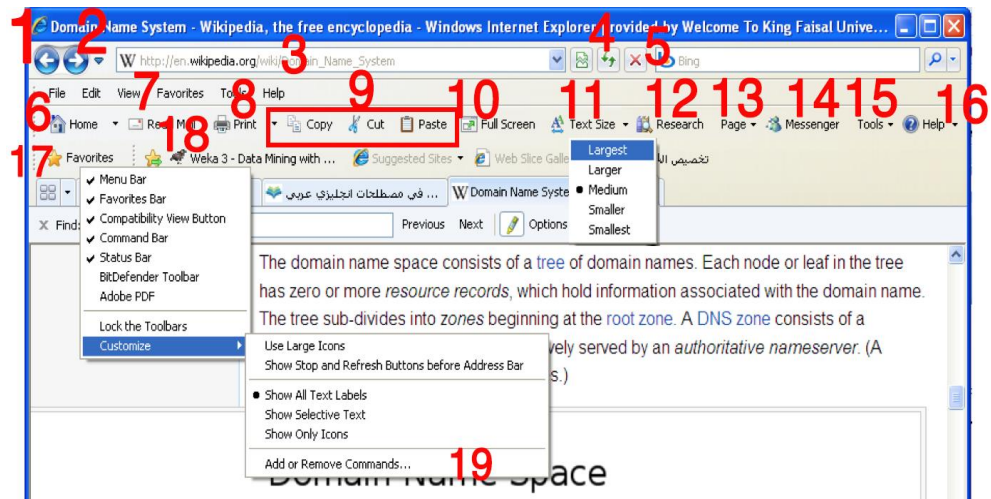
- sa المملكة العربية السعودية.
- lb لبنان.
- us الولايات المتحدة الأمريكية.
- kw الكويت.
- qa قطر.
- ae الإمارات العربية المتحدة.

• مثال عن بنية عناوين الويب



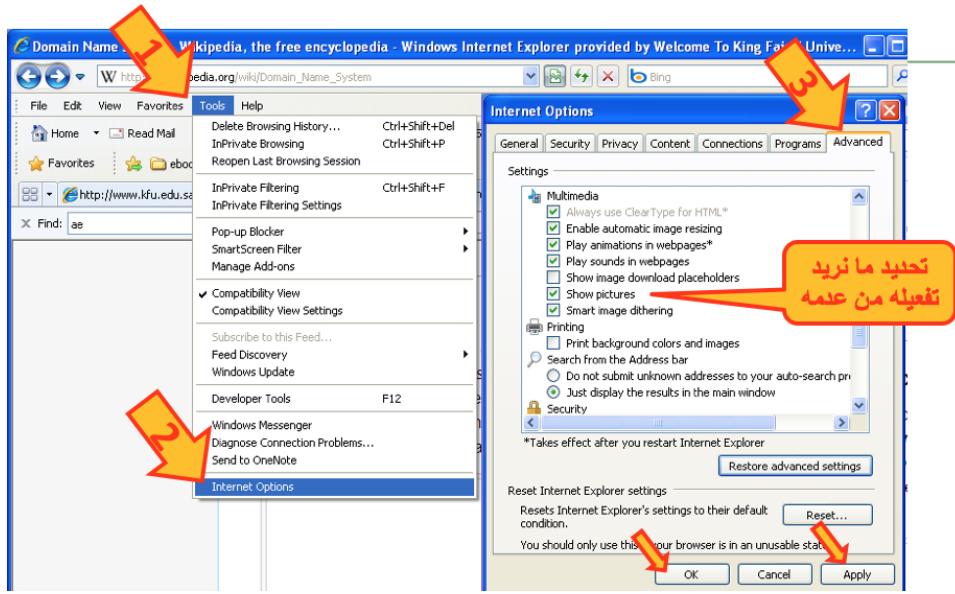
## استعمل مستعرض الويب – أزرار أشرطة الأدوات

• إذا كنت تعرف عنوان الموقع الذي تريد استكشافه فاكتبه في شريط العنوان



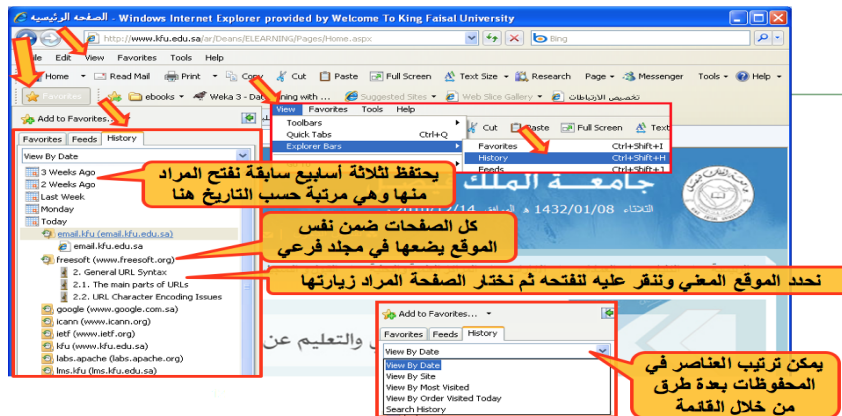
1. زر "للخلف" للرجوع للصفحة السابقة
2. زر " للأمام" إذا كنا رجعا للخلف ترجع للصفحة التي بعدها
3. مربع العنوان
4. زر تحديث الصفحة
5. زر إيقاف التحميل
6. زر للذهاب إلى "الصفحة الرئيسية"
7. زر لفتح "البريد الإلكتروني"
8. زر للطباعة
9. ازرار النسخ والقطع والإصاق
10. زر للعرض على كامل الشاشة F11
11. قائمة لتحديد حجم الخط
12. زر يُظهر لوح بحث عن يمين أو يسار المتصفح
13. قائمة تحتوي خليط من الأوامر
14. زر لفتح ويندوز مسنجر
15. قائمة تشبه قائمة الأدوات
16. قائمة مساعدة
17. زر يفتح المفضلة والمحفوظات
18. أزرار لبعض الصفحات المهمة اضفناها من المفضلة
19. تعديل أشرطة الأدوات

### إخفاء / إظهار الصور في المتصفح



### المحفوظات History

هي عبارة عن مجلد على القرص الصلب يحتوي على وصلات shortcuts إلى الصفحات التي زرتها قبل فترة محددة



## تابع ... المحفوظات History

يمكن إدارة المحفوظات من قائمة الأدوات ثم خيارات الإنترنت وداخل التبويب عام - القسم Browsing history

**Delete Browsing History**

- Preserve Favorites website data**  
Keep cookies and temporary Internet files that enable websites to retain preferences and display faster.
- Temporary Internet files**  
Copies of webpages, images, and media that are saved for viewing.
- Cookies**  
Files stored on your computer by websites to save personal information such as login information.
- History**  
List of websites you have visited.
- Form data**  
Saved information that you have typed into forms.
- Passwords**  
Saved passwords that are automatically filled in when you return to a website you've previously visited.
- InPrivate Filtering data**  
Saved data used by InPrivate Filtering to detect when you are automatically sharing details about your visit.

**Temporary Internet Files and History Settings**

Temporary Internet Files

Internet Explorer stores copies of webpages, images, and media for faster viewing later.

Check for newer versions of stored pages:

- Every time I visit the webpage
- Every time I start Internet Explorer
- Automatically
- Never

Disk space to use (8-1024MB) (Recommended: 50-250MB)

Current location:  
C:\Documents and Settings\khalid\Local Settings\Temporary Internet Files

History

Specify how many days Internet Explorer should save the list of websites you have visited.

Days to keep pages in history:

**Delete Browsing History** (Sub-dialog):

About deleting browsing history:

**Internet Options** (Main dialog):

Browsing history

Delete temporary files, history, cookies, saved passwords, and web form information.

Delete browsing history on exit

**Annotations:**

- نختار الذي نريد حذفه ثم نختار Delete أو نلغي الأمر مع نختار Cancel
- نختار ما نريد عمله ثم ننفذ أو نتراجع

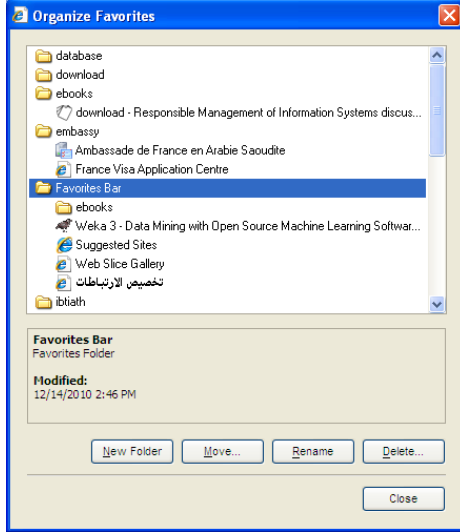
## المفضلة Favorites

عبارة عن مجلد على القرص الصلب يحتوي على وصلات shortcuts إلى الصفحات التي نريد الرجوع لها لاحقاً

**Annotations:**

- افتح صفحة من المفضلة
- إضافة الصفحة الحالية إلى المفضلة
- إضافة الصفحة الحالية إلى شريط المفضلة
- إضافة الصفحات المفتوحة إلى المفضلة
- تنظيم المفضلة
- تحديد مكان الحفظ
- إنشاء مجلد جديد

## تنظيم المفضلة



- يمكن التنقل بين مجلدات المفضلة لتحديد عنصر ما لتغيير اسمه أو حذفه (يطلب تأكيد) أو إنشاء مجلد جديد.
- يمكن نقل عنصر أو مجلد إلى مجلد آخر مع إمكانية نقله إلى مجلد جديد تقوم بإنشاء قبل عملية النقل

## الاعتبارات الأمنية Security Considerations

- الأمن هو من أهم النواحي التي يتم الاهتمام بها عند استخدام الانترنت وذلك لحماية المعلومات الخاصة أو السرية من الوصول إليها. يجب الأخذ بالاعتبار:

### التحكم بالوصول:

تلجأ المؤسسات إلى إنشاء حسابات للمستخدمين مع كلمات سر كي يستطيعوا الوصول لمعلومات خاصة أو سرية.

### الشهادات الرقمية:

هي بطاقة إلكترونية للثبوت من الهوية عند التسوق أو إجراء معاملات أخرى على الانترنت. تقوم هيئة مستقلة، معترف بها وموثوقة بإصدار هذه الشهادات لإثبات أن المدعي هو بالضبط من يدعي بأن يكون.

وهي تركز على نظرية التشفير بالفتاح العام حيث أن نظام هذا التشفير يركز على مفتاحين متكاملين الأول عام public والآخر خاص private يعملان معا. والهدف من هذه الشهادة هو الربط بأمانة بين مالكي مفتاحين عام/خاص. تتحقق الهيئة المُصدرة للشهادة وتضمن لزاكري المواقع أن الموقع موثوق وهم من يدعي بأن يكون وذلك لإجراء المعاملات عبره بطريقة آمنة.

### التشفير encryption:

هو عملية تحويل البيانات من صيغة مفهومة إلى صيغة غير مقروءة ومفهومة. تستعمل لنقل البيانات الحساسة على الشبكة بطريقة آمنة.

### فك التشفير decryption:

هي العملية العكسية للتشفير حيث يتم تحويل البيانات المشفرة غير المقروءة (النتيجة عن التشفير) إلى صيغتها الأصلية (النص الأصلي).

### الفيروسات:

وهي برمجيات من عدة أنواع تسبب مشاكل أمنية لمستخدمي الانترنت والحاسبات عموما، يمكن الحماية منها من خلال:

- تنصيب برنامج مضاد للفيروسات مع تحديثه دائما
- عدم تحميل أي شيء من مواقع غير موثوقة، والانتباه للرسائل البريدية المشبوهة وذات المرفقات الخطيرة.

### احتيال على الانترنت internet fraud:

هو اي نوع من أنواع الخدع أو الحيل التي تستخدم خدمة أو أكثر من خدمات الانترنت، كغرف المحادثة أو البريد الإلكتروني أو أي موقع ويب من أجل توجيه نداءات خادعة إلى ضحايا محتملين على الانترنت. عادة ما يهدف المحتال إلى سلب أموال الضحايا كسرقة أرقام بطاقاتهم الائتمانية أو جعلهم يرسلون المال له. أو دفعهم إلى الكشف عن معلومات شخصية بهدف التجسس أو انتحال الشخصية أو الحصول على حسابهم الخاص في أي جهة. وهي أنواع منها تزوير البريد الإلكتروني، تزوير موقع ويب، خداع المعاملات المالي، خدع النقر بالفأرة، خدع فرص العمل في المنزل والخداع التضامني.

### الحماية:

تأكد من عناوين المواقع (البنوك) التي تتعامل معها، تعامل مع مواقع آمنة تستعمل https، لا ترسل تفاصيل بطاقة الائتمان من دون تشفير، احذر من أي شيء غير طبيعي. استعمال جدار ناري لحمايتك ومراقبة التراسل.

**البرامج الضارة Malware**

وهي مجموعة من البرامج التي تلحق الأضرار بأجهزة الحاسوب المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم أو رغبته

**برامج التجسس Spyware**

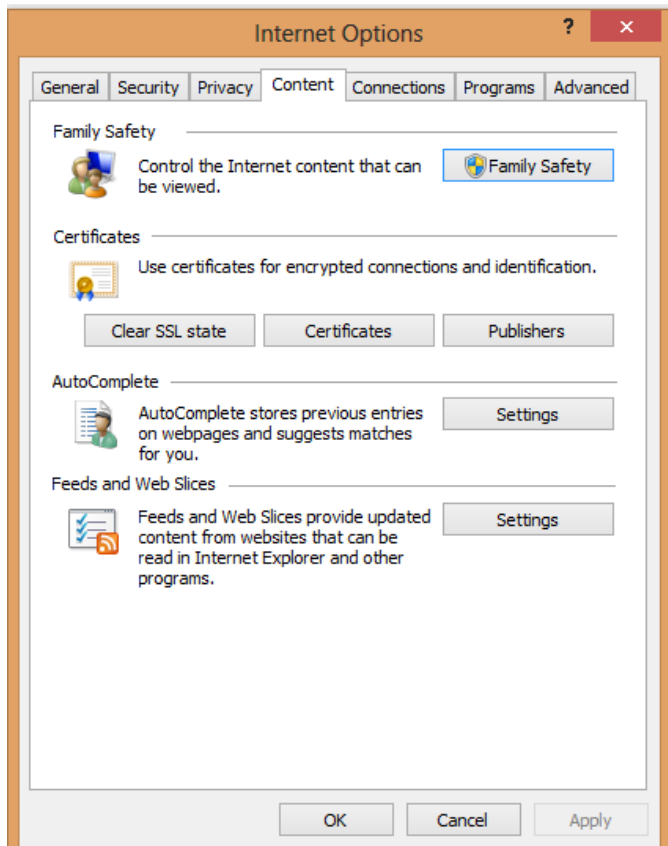
هي برامج حاسوبية تثبت خلسة على أجهزة الحاسوب للتجسس على المستخدمين ، وتراقب هذه البرامج سلوك

المستخدمين وتجمع مختلف المعلومات الشخصية

يمكن لهذه البرامج أن تسيطر على الحاسوب وتتحكم به وتقوم بعدة مهام مثل تركيب برامج إضافية

**إعدادات حماية الاسرة بالمتصفح**

يمكن استخدام هذه الإعدادات للمساعدة في حماية الأطفال من محتويات الانترنت الضارة كما هو ظاهر في الصورة لطريقة إعداد الحماية



## المحاضرة الثالثة عشر

# The Internet and Communication

### عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> محركات البحث	<input type="checkbox"/> طرق البحث	<input type="checkbox"/> الدقة في البحث
<input type="checkbox"/> النسخ من مواقع الويب	<input type="checkbox"/> حفظ صفحات الويب	<input type="checkbox"/> تحميل الملفات
		<input type="checkbox"/> الطباعة في مستعرض الويب

### محركات البحث Search Engine

**محركات البحث:** هو برنامج مصمم للمساعدة في العثور على مواقع على الانترنت تحتوي على معلومات نبحث عنها. لكل محرك بحث طريقته بالبحث عن المعلومات لذلك نحصل على نتائج مختلفة من محرك لآخر وفقا لطريقة عمله.

هناك ثلاثة أنواع:

1. محركات تستخدم الأشخاص **human editors** لتصنيف المواقع إلى مجموعات مختلفة يتم البحث فيها حسب المواضيع مثل uk plus, yahoo
2. محركات تستكشف المواقع تلقائيا **automated crawlers** وتصنفها بأسلوب ما وتخزن معلومات عنها في قاعدة بيانات خاصة بها، يتم استعمالها للبحث عن المعلومات المطلوبة، ويرجع المحرك قائمة بالمواقع المذكور فيها تلك المعلومات تكون مرتبة وفقا لتصنيفه لها مثل Google, Lycos
3. محركات ترسل طلب الباحث إلى محركات البحث الأخرى **meta search** للحصول على معلومات مختلفة ومتنوعة مثل AskJeeves و Go2Net

### البحث عن معلومات

هي إحدى خدمات الانترنت الأساسية، وذلك باستعمال إحدى محركات البحث المتوفرة على الانترنت مثل Google. ويمكن ذلك من خلال:

1. انقر زر البحث ليبدأ المحرك عمله.
2. ينقلك محرك البحث إلى صفحة تحتوي على قائمة بالمواقع المستوفية شروط البحث مع بعض المعلومات عنها.



إفتح موقع جوجل بكتابة عنوانه في مربع العنوان

انقر بحث

اكتب الكلمات المفتاحية التي تبحث عنها في مربع النص



## نتائج البحث عن king faisal university

king faisal university  
<https://www.kfu.edu.sa/Sites/Home/en/>  
 About Us | Senior Management | Scientific Journal | KFU E-Mail | Home, Tuesday 21/05/1437 \* 01/03/2016. Save Page settings. Ahsa Weather. Agriculture ...

جامعة الملك فيصل  
 تأسست جامعة الملك فيصل عام 1975م بأكبر معهد بنين للتعليم الجامعي ...

Medicine College  
 Medicine College; كلية الطب; Home Page; >; Colleges ...

Engineering  
 Admission to an Engineering Program; College of ...

More results from kfu.edu.sa >

Alfaisal University  
 University  
 Address: Al Zahrawi Street, Al Maather, Al Takhassusi Rd, Riyadh 11533  
 Phone: 011 215 7777  
 Claim this business  
 Reviews  
 66 Google reviews  
 People also search for  
 View 15+ more

## البحث الدقيق عن معلومات باستخدام رموز محددة

- يمكن استعمال بعض الرموز لحصر نتائج البحث والحصول على مواقع أكثر دقة وإفادة لما يتم البحث عنه. من هذه الرموز:
- **علامات التنصيص الزوجية " " :** تستخدم للبحث عن صفحات تحتوي جملة كاملة كما هي مكتوبة بين علامتي التنصيص.
  - **الرمز + :** يستخدم للبحث عن صفحات تحتوي كل الكلمات المذكورة معاً، وهذا ما يقوم به المحرك افتراضياً مع تجاهل الشائع منها
  - **الرمز - :** للبحث عن صفحات تحتوي كلمات معينة شرط أن لا تحتوي كلمات أخرى نحددها باستخدام الرمز -.
  - **الرمز \* :** لتوسيع دائرة البحث حيث يمثل أي نص. مثل \*prog
  - الكتابة بأحرف كبيرة تجعل المحرك يبحث عنها بالضبط إما الكلمات الصغير تجعلها لا يفرق بينهما.

## نتائج البحث عن "king faisal university"

king faisal university  
<https://www.kfu.edu.sa/Sites/Home/en/>  
 About Us | Senior Management | Scientific Journal | KFU E-Mail | Home, Tuesday 21/05/1437 \* 01/03/2016. Save Page settings. Ahsa Weather. Agriculture ...

جامعة الملك فيصل  
 تأسست جامعة الملك فيصل عام 1975م بأكبر معهد بنين للتعليم الجامعي ...

Medicine College  
 Medicine College; كلية الطب; Home Page; >; Colleges ...

Engineering  
 Admission to an Engineering Program; College of ...

More results from kfu.edu.sa >

Alfaisal University  
 University  
 Address: Al Zahrawi Street, Al Maather, Al Takhassusi Rd, Riyadh 11533  
 Phone: 011 215 7777  
 Claim this business  
 Reviews  
 66 Google reviews  
 People also search for  
 View 15+ more

## نتائج البحث عن king faisal university

من دون فراغ بين -  
والكلمة المستثناة

لا يوجد ما يشير إلى  
جامعة university  
بين النتائج

## نتائج البحث عن King \* University

يحل محل \* أي جملة  
رأس نافذة النتائج

أسفل نافذة  
النتائج

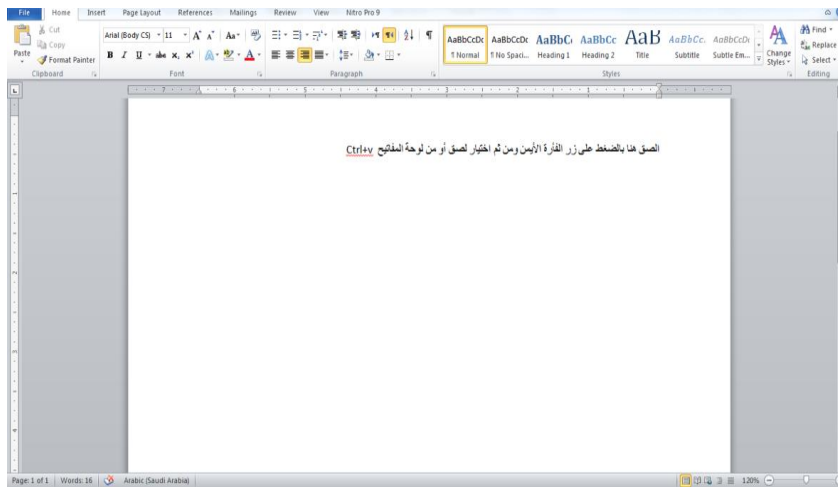
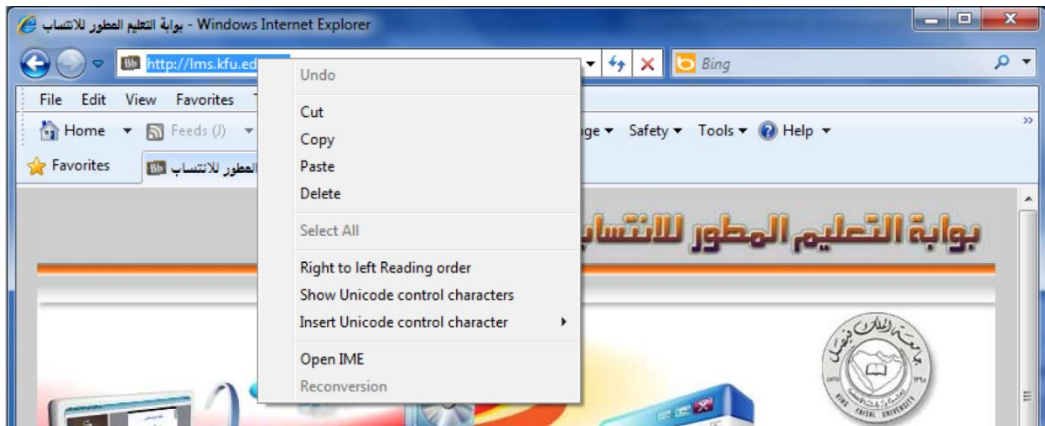
## نسخ النصوص والعناوين والصور إلى تطبيق آخر

يمكن نسخ النصوص من مواقع الويب سواء كانت URL أو رسوماً أو نصوصاً أو صوراً... الخ لاستخدامها في معالج النصوص أو برامج أخرى كما يلي:

1. **ظلل** النص أو الصور أو عنوان الموقع (أي شيء) الذي ترغب بنسخه
2. **قم بنسخ** Copy النص مستخدماً إحدى الطرق التالية:
  - انقر زر الفأر الأيمن على الشيء المظلل ثم اختر نسخ من القائمة
  - اختر نسخ من القائمة تحرير Edit
  - اختر نسخ من شريط الأدوات أو أعمل **Ctrl + c** من لوحة المفاتيح
3. **للصق** Paste النص في التطبيق :
  - انتقل إلى مستند **Word e** م انقر زر الفأر الأيمن في مكان اللصق ثم اختر لصق من القائمة المنسدلة،
  - إذهب لمكان النسخ ثم اختر لصق من القائمة تحرير أو من شريط الأدوات أو **Ctrl+v**

## مثال لنسخ العنوان

1. **نظّل** العنوان
2. **ننقر** عليه بزر الفأرة الأيمن
3. **نختار** Copy من القائمة
4. **ننتقل** إلى وورد بالنقر على زرّه في شريط المهام أو باستعمال **Alt+Tab** من لوحة المفاتيح



## تخزين صفحات الويب

يمكن تخزين صفحة الويب لاستخدامها مستقبلا في حال لم تكن متصلا بالإنترنت

### نقد الخطوات التالية:

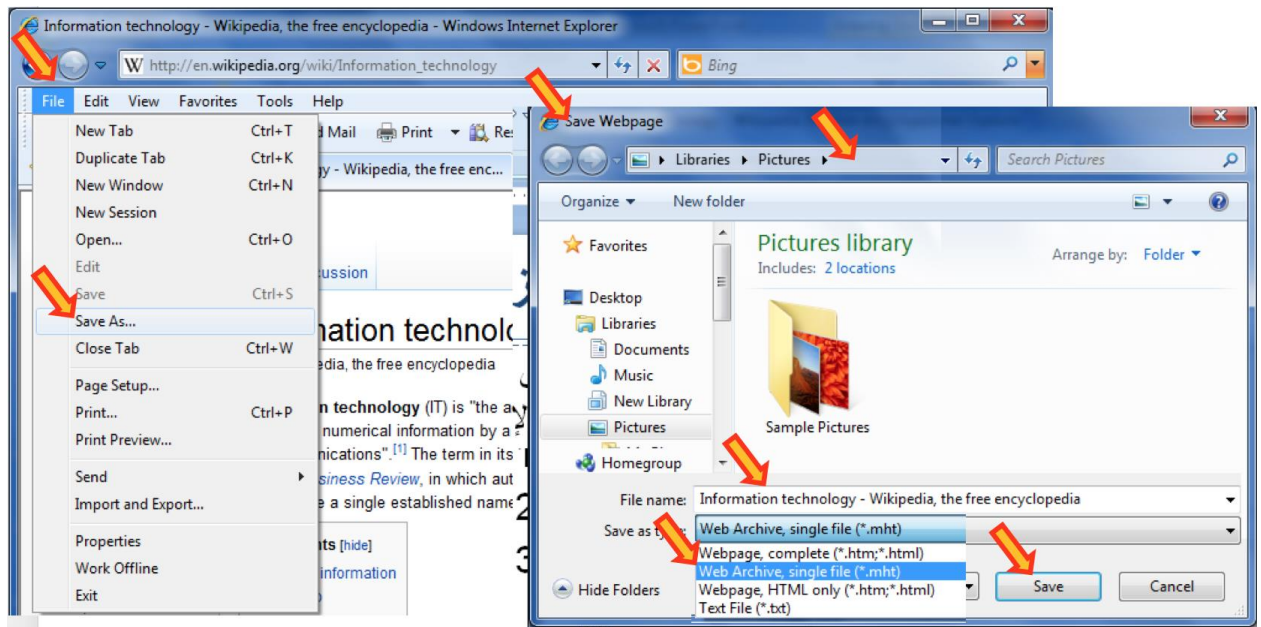
1. تأكد من أن الصفحة التي ترغب بتخزينها معروضة في المتصفح.
2. اختر حفظ باسم من القائمة ملف.
3. اختر الموقع على القرص الذي ترغب بتخزين الصفحة فيه من مربع حفظ في.
4. غير الاسم إن شئت ثم اختر الصيغة التي تريد حفظ الملف بها
5. اختر حفظ

## أنواع حفظ صفحات الويب

يمكن حفظ صفحات الويب بأربعة طرق أو صيغ مختلفة:

1. نختار Web page complete لتخزين الصفحة كما هي حيث ينشئ مجلد خاص بالصور الموجودة بالصفحة.
2. نختار Web Archive single file لتخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.
3. نختار Web page HTML only لتخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات.
4. نختار Text File لتخزين النصوص فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه بأي محرر نص عادي مثل تطبيق الدفتر notepad

## مثال حفظ صفحة ويب



## حفظ صورة من صفحة ويب كملف

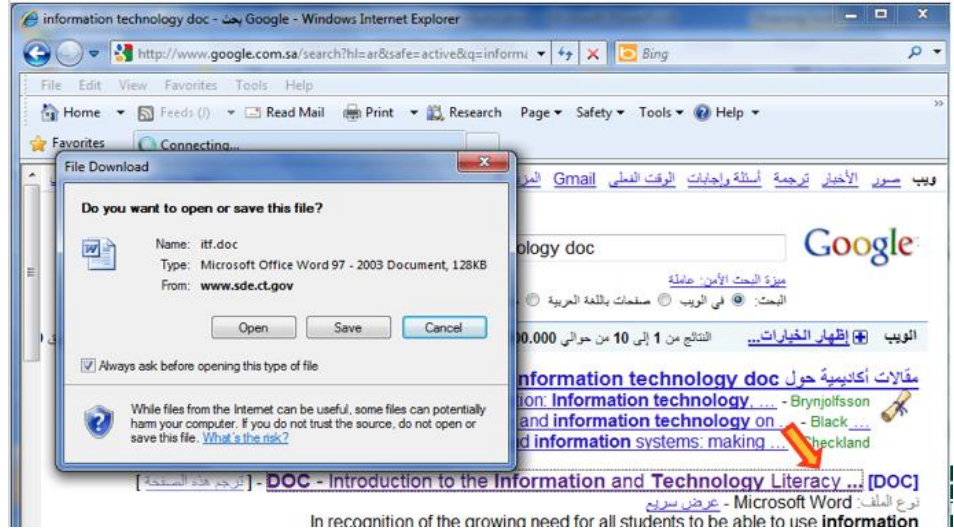
يمكن حفظ صورة من صفحة ويب بالخطوات التالية:

- انقر زر الفارة الأيمن على الصورة المراد حفظها. واختر من القائمة المنسدلة حفظ صورة ثم حدد مكان التخزين.
  - أو عند توجيه المؤشر على الصورة يظهر شريط صغير قد يظهر زر في الزاوية اليمنى يمكنك تكبيره.
- انقر رمز القرص المراد فيظهر مربع حفظ صورة.  
يظهر المجلد الافتراضي My Pictures،  
حدد مكان التخزين الذي تريد التخزين فيه، ثم اختر حفظ

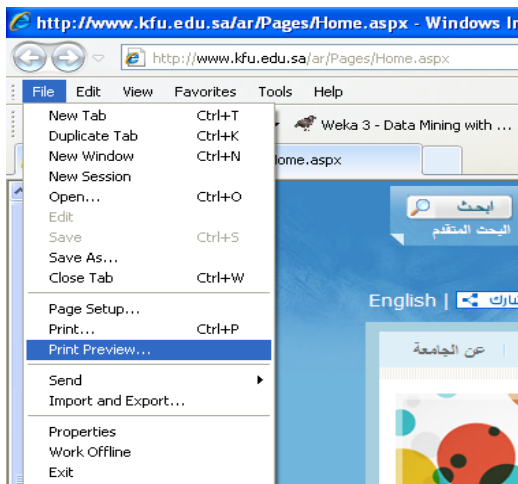
## تحميل الملفات من الإنترنت

توفر موقع الويب بعض المعلومات على هيئة ملفات بعدة صيغ، من هذه الملفات: ملف نص ، ملف صورة، ملف صوت أو ملف فيديو أو برنامج يمكن تحميله على محلبا على وسط تخزين في جهازك كما يلي:

انقر على الارتباط التشعبي الذي يحتوي على الملف المراد تحميله فيظهر مربع حوار تحميل الملف  
انقر حفظ ثم حدد المكان الذي تريد حفظ الملف فيه ثم اختر حفظ.

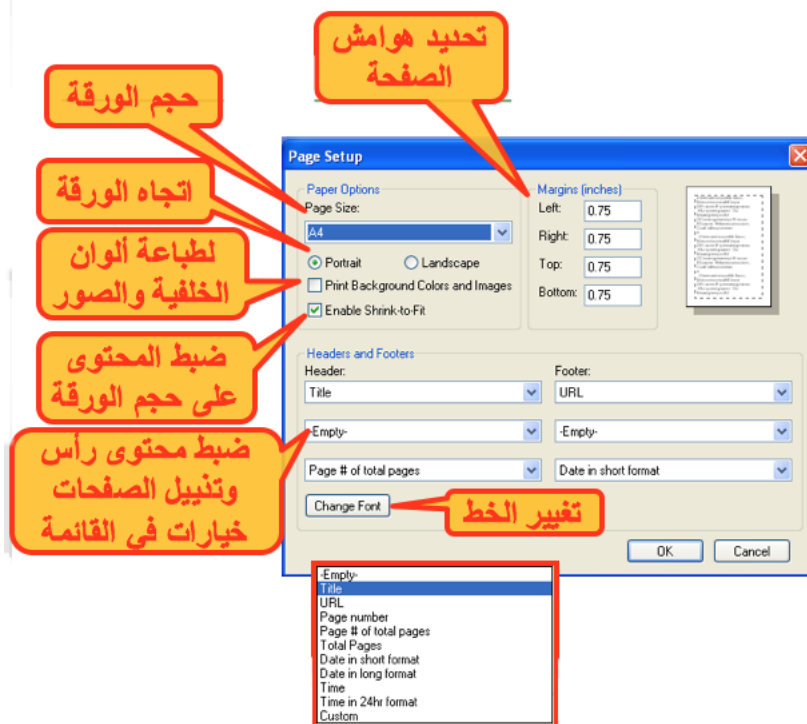
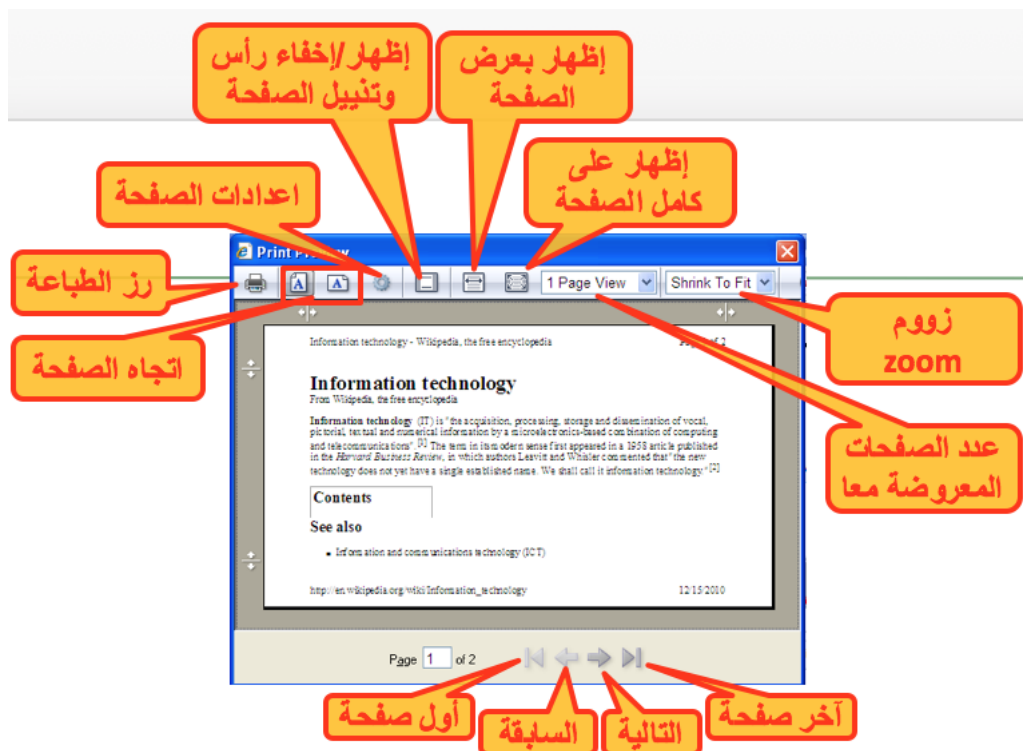


In recognition of the growing need for all students to be able to use information



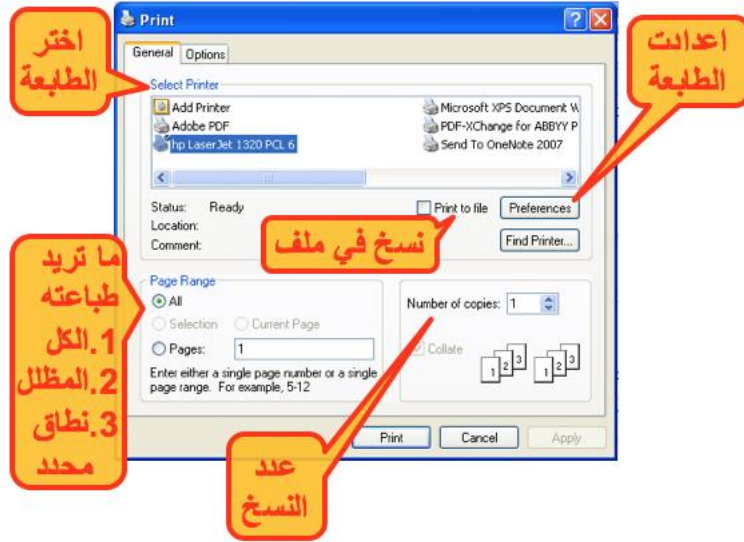
### التحضير للطباعة

- يمكنك طباعة أي صفحة ويب معروضة في **Internet Explorer**، وقد ترغب في معاينة الصفحة قبل طباعتها:
- اختر **معاينة قبل الطباعة** من قائمة **ملف**.
- يمكن التنقل بين الصفحات بنقر رمز زر **الصفحة التالية** أو **الصفحة السابقة**.
- انقر زر إغلاق للعودة إلى واجهة المتصفح العادية.



## طباعة صفحات الويب

من قائمة ملف ثم طباعة



لا يحتوي قاموس النجاح على كلمة (... ولكن ...)

## المحاضرة الرابعة عشر

# The Internet and Communication

### عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> البريد الإلكتروني وبرامجه	<input type="checkbox"/> ميزات البريد الإلكتروني	<input type="checkbox"/> البريد الإلكتروني التوسلي
<input type="checkbox"/> الفيروسات	<input type="checkbox"/> آداب الشبكة	<input type="checkbox"/> كيف يعمل البريد الإلكتروني؟
<input type="checkbox"/> عناوين البريد الإلكتروني	<input type="checkbox"/> تشغيل outlook Express	<input type="checkbox"/> إدارة الرسائل
<input type="checkbox"/> ارفاق ملف بالرسالة	<input type="checkbox"/> البحث عن رسالة	

### البريد الإلكتروني وبرامجه

يعتبر من أشهر الخدمات التي يوفرها الإنترنت وأكثرها شيوعاً، تمكن إرسال واستقبال الرسائل النصية من خلال برامج خاصة مثل: Outlook Express, Microsoft Outlook , Netscape Mail

### أهم ميزات البريد الإلكتروني:

1. سرعة التسليم.
2. ذو تكلفة زهيدة.
3. سهولة التسليم حيث تصل إليه من أي مكان.
4. إرساله إلى شخص أو مجموعة.
5. القوائم البريدية
6. إرسال ملفات النص وصورة

### البريد الإلكتروني التوسلي Spam

#### • البريد الإلكتروني التوسلي:

يحتوي هذا البريد على دعاية عن شيء ما، مثل التسويق المباشر حيث تقوم الشركات والأفراد بشراء قوائم عناوين بريد إلكتروني كبيرة من شركات التسويق أو نماذج التسجيل وذلك لإرسالها إلى عدد هائل من الناس.

#### • الدعايات Spam:

هو الاسم البديل للبريد التوسلي مجرد إعلان غير ضار وقد يحتوي على مواد غير قانونية .

- لا يمكن إيقافه إنما توفر بعض الجهات إمكانية إزالة بريدك من القائمة التي لديها

### الفيروسات Viruses

#### يمكن لحاسوبك إن يصاب بفيروس. ولحماية حاسوبك اتبع ما يلي:

1. تأكد من وجود برنامج مضاد للفيروسات وتحديثه باستمرار.
2. كن حذراً من أي ملف مرفق مرسل من شخص لا تعرفه أو تعرفه ولكن الرسالة مشبوهة.



1. إبقاء الرسالة قصيرة ومختصرة.
2. اجتناب استخدام اللهجة المحلية.
3. إدخال عنوان للرسالة يعكس محتواها.
4. التدقيق اللغوي الإملائي والنحوي.
5. عدم إرسال ملف كبير الحجم.
6. الانتباه عند كتابة عناوين المرسل له أو لهم.
7. اجعل الرسالة مقروءة قدر الإمكان (احرف كبيرة وصغيرة)
8. راجع صاحب العمل لمعرفة سياسته بالنسبة لاستعمال البريد.
9. لا تفترض أن البريد آمن كلياً.
10. إذا كنت تعيد توجيه رسالة لا تغير الكلمات الأصلية.
11. إذا كنت تقوم بالرد على رسالة اقتبس الأجزاء ذات الصلة.
12. انتظر بعض الوقت حتى يتم استلام الرسالة.
13. لا ترسل أو تعيد توجيه أي رسالة بريد توستلي.

### كيف يعمل البريد الإلكتروني ؟

- استخدم أحد برامج البريد الإلكتروني في كتابة الرسائل وذلك للتقليل من تكلفة الاتصال.
- اتصل بالانترنت وابعث الرسائل من خلال برنامج البريد نفسه.
- يقوم حاسوب الشركة التي تزودك بالخدمة بتوصيل كل رسالة إلى مزود خدمة الانترنت للمرسل إليه وليس المرسل.
- عندما يقوم المستقبل بفتح بريده يتم عندها فقط تحميل الرسائل من خادم الرسائل لدى مزود خدمة الانترنت له.

### عناوين البريد الإلكتروني

عند الاشتراك مع مزود للخدمة يصبح لديك عنوان بريدي خاص.

- يتميز العنوان البريدي بما يلي :
- عادة ما يكتب بالأحرف الصغيرة.
- لا يحتوي على فراغات.
- يفصل الرمز @ بين اسم المستخدم والشركة .
- الجزء من العنوان على يسار الرمز @ لا يمكن أن يتكرر.

**username@kfu.edu.sa**

مجال خاص بالشركة اسم مستخدم لدى الشركة

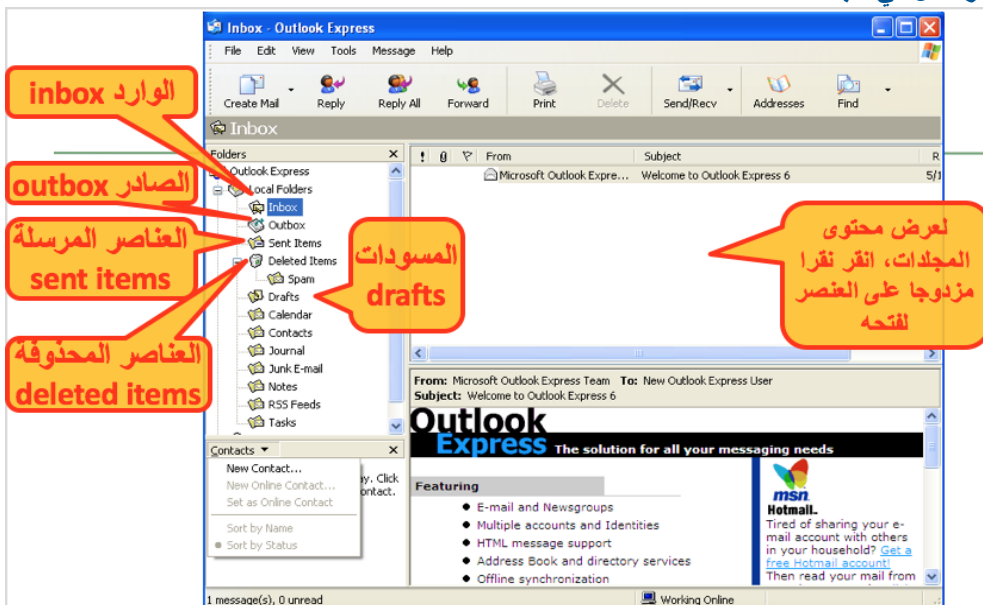
### تشغيل Outlook Express

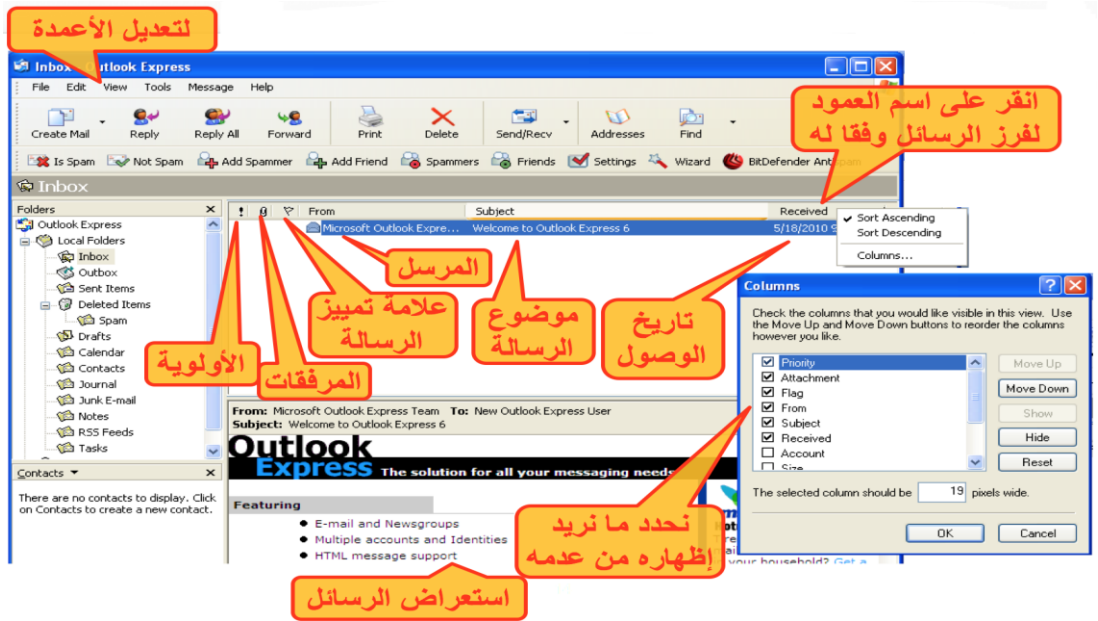
يمكن من خلال هذا البرنامج كتابة جميع الرسائل من دون الاتصال بالانترنت **Offline** ومن ثم تقوم بالإرسال عند الربط. كما يمكن الإرسال وأنت متصل بالانترنت **Online**.

1. انقر نقراً مزدوجاً على أيقونة **Outlook Express** من سطح المكتب أو اختار من زر **ابدأ ثم كافة البرامج ثم Outlook Express**.
2. تفتح نافذة البرنامج.
3. إذا كنت ترغب بالاطلاع على بريدك انقر البريد الوارد inbox.

### واجهة Outlook Express

يخزن برنامج Outlook Express الرسائل في مجلدات مختلفة





**إنشاء رسالة جديدة**

1. انقر زر البريد Mail من جزء التنقل ثم انقر جديد new من شريط الأدوات
2. تظهر نافذة رسالة جديدة ، في مربع إلى to اكتب عنوان المرسل إليه وفي حالة الارسال لأكثر من شخص أفضل بينهما بعلامة ;
3. في مربع الموضوع اطبع جملة تدل على موضوع الرسالة
4. انقر زر إرسال send

## إرسال نسخة كربونية من الرسالة

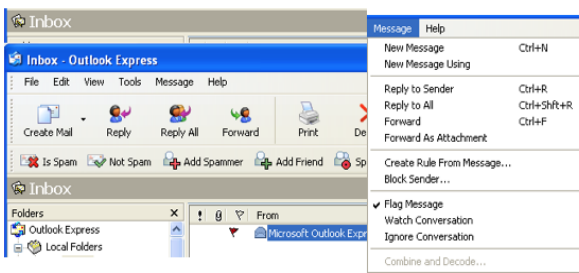
1. يمكنك إرسال نسخة كربونية من رسالتك بطباعة عنوان المرسل إليه في حقل نسخة كربونية CC
2. لإرسال نسخة خفية بحيث لا يعرف الآخرون المرسل إليهم ذلك ، ادخل عنوان المرسل إليه المراد إخفائه في حقل BCC

## وضع العلامات على الرسائل

- إذا الرسالة لم تقرأ فيكون شكل المغلف مغلقاً ومواصفات الرسالة بلون غامق وبعد فتح الرسالة ثم إغلاقها يتغير المغلف ليصبح مفتوحاً.
- يمكنك تغيير حالة الرسالة والعكس بالعكس بإتباع ما يلي**
1. انقر الرسالة التي تمت قراءتها.
  2. اختر وضع علامة **غير مقروء** من قائمة **تحرير** فيتغير المغلف المفتوح إلى مغلف مغلق.
  3. وبنفس الطريقة يتم تعليم رسالة غير المقروءة ولكن اختر **وضع علامة مقروء** من قائمة **تحرير**.

## يمكن وضع علامة مميزة على الرسالة الواردة للفت الانتباه من خلال:

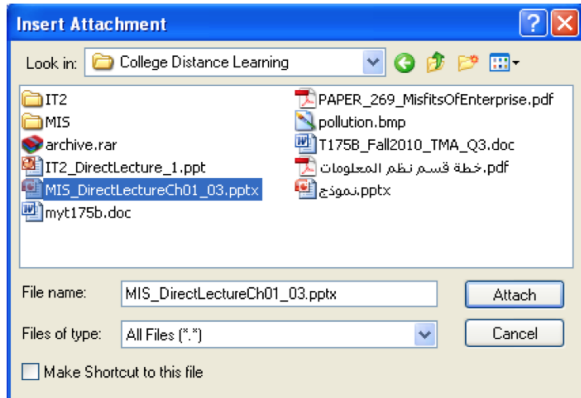
- انقر الرسالة التي تريد وضع علامة عندها.
- اختر وضع إشارة للرسالة من قائمة رسالة.
- لإزالة تمييز الرسالة انقر نقرة واحدة على رمز العلم نفسه فيزول العلم أو وضع إشارة للرسالة ويمكن من القائمة رسالة **الدخول لإنشاء، الرد على رسالة وإعادة توجيه رسالة ...**



## الرد على الرسائل

### للرد على الرسائل التي تلقيتها نفذ ما يلي:

1. من علية الواردة، انقر على الرسالة التي ترغب بالرد عليها.
2. انقر على زر **الرد replay all** أو **replay all** للرد على جميع من أرسلت له الرسالة) فتظهر نافذة رسالة جديدة، فيتم إدراج العناوين في الأماكن المخصصة لها وننتقل لواجهة إرسال رسالة.
3. انقر على مربع الرسالة وأدخل الرد فوق الرسالة.
4. انقر زر إرسال.



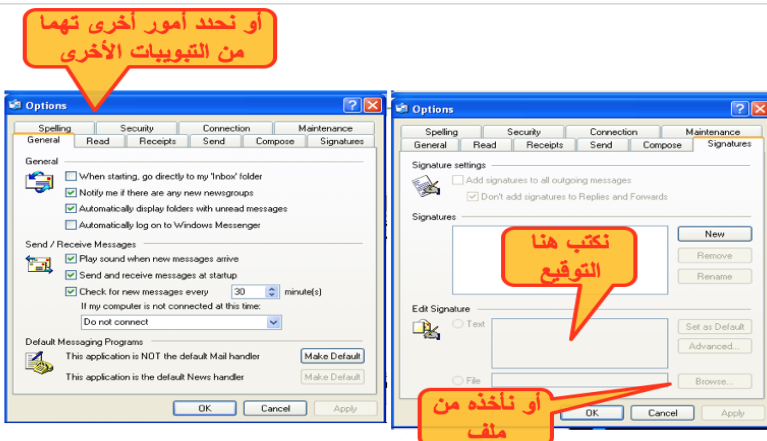
## إرفاق ملف بالرسالة

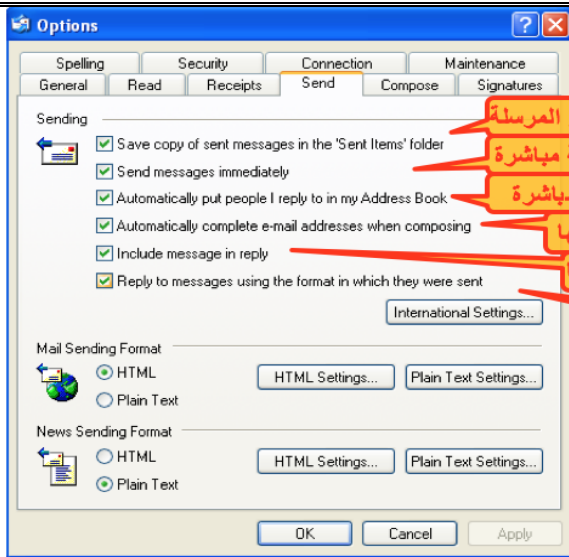
يمكن إرفاق أي نوع من أنواع الملفات مع الرسالة بحيث يرسل الاثنان معا بسرعة وبتكلفة زهيدة. بعد فتح نافذة رسالة جديد ومن القائمة إدراج نختار ارفاق ملف فتظهر نافذة إدراج مرفق اذهب الى مكان تخزين الملف واختاره ثم ارفقه وكرر العملية لإرفاق أكثر من ملف مع نفس الرسالة.

## إنشاء توقيع

من قائمة أدوات ثم خيارات تبويب توقيع

## إعداد خيارات الرسالة





### بعض العمليات على الرسائل

- البحث عن رسالة من قائمة تحرير ثم find
- حذف رسالة بعد تحديدها من تحرير ثم delete
- طباعة رسالة من ملف ثم print
- إعادة توجيه رسالة Forwarding
- حذف مرفقات رسالتك بعد تحديدها للتراجع عنها أو تعديلها
- صياغة توقيع الرسالة من أدوات ثم خيارات
- إدارة دفتر العناوين: اضافة مجموعات وأعضاء
- إنشاء مجلدات

### قرصنة المعلومات Phishing

- تعد قرصنة المعلومات كأحد أشكال الاحتيال الالكتروني حيث تمكن المحتال من الحصول على بياناتك الشخصية ومن ثم استخدامها لأغراض إجرامية. مثال:
- رسائل البريد الالكتروني التي تتقمص شخصية البنك الذي تتعامل معه وتطلب منك تعديل بيانات الدخول على موقع البنك بواسطة إدخال بياناتك الحالية عن طريق رابط معين وبذلك يتم سرقة هذه البيانات الحساسة
- يجب امعان النظر في الرابط.

إذا لم نجد طريق النجاح فعلينا ان نبتكره



# الخاتمة

ها قد وصلنا الى الختام ، وفي النهاية لا يخطر ببالي إلا أن أقول أنني وبحمد الله  
وبحمد الباري سبحانه وتعالى الذي وفقني لإنجاز هذا الملخص

( تقنية المعلومات (2) )

فقد كانت رحلة ممتعة وجاهده بالعلم والمعرفة..

ولم يكن هذا بالجهد القليل و لا نستطيع ان ندعي فيه الكمال ..

وكلمة شكراً

لمن لا تسع حروفي إلا أن تمتزج لتكون كلمات للغالية ( أم شهد )

على ملخصها الأصلي ..

وشكروعرفان

ليس لأحد معين ،، إنما لكل من ساهم في تقديم المساعده

في آخر كلماتنا

اللهم لا تجعل أمنية في قلوبنا إلا وحققتها ، ولا ذنباً إلا وغفرتها ، ولا دعوة إلا واستجبتها ..

{ أذْكُرُونَا فِي دَعَائِكُمْ }

وأسأل الله أن يرزقكم أضعافها

خالص تحياتي للجميع

بالنوفيق والنجاح

أمرشهد - صدى الأمل