المستوى



ノノゴ戸

تقنية المعلومات (٢)

د. عثمان الوسيلة إعداد: صدى الأمل





عناصر المحاضرة:

Hardware (المعدات المكونات المكونات المكونات المكونات المادية المعدات المكونات ال	🗖 مفاهيم أساسية في تكنلوجيا المعلومات
 ۲- المكونات المختلفة لصندوق (وحدة) النظام system box 	١- أنواع الحاسبات

مفاهيم أساسية في تكنولوجيا المعلومات:

- تقنية المعلومات: هي مصطلح عام يطلق على المعدات والبرامج والأنظمة والمستخدمة لإدارة ومعالة المعلومات والمحافظة عليها ضمن الشركة أو المؤسسة.
 - تكنولوجيا المعلومات هي احدى الأدوات الكثيرة الي يستعملها المدراء لمواجهة المتغيرات. يقصد بتكنولوجيا المعلومات القيام باستخدام الحاسبات و وسائل الاتصال الحديثة للحصول على البيانات لتخزينها ومعالجتها ونقلها بشكل الكتروني.
 - ا تستخدم نظم المعلومات تقنيات الاجهزة والمعدات Hardware، البرمجيات Software وتكنولوجيا الاتصال Communication Technology.
 - جهاز الحاسب الالي هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
 - الاجهزة والمعدات Hardware هي الأجزاء الملموسة من الحاسب الالي مثل المعالج المركزي والذاكرة الرئيسية ولوحة المفاتيح ووحدات التخزين الثانوي
 - البرمجيات Software هي المكونات غير الملموسة من برامج وتطبيقات
 - المستخدمون Users هم اشخاص يستخدمون الحاسب الالي لأغراض مختلفة كل حسب تخصصه
 - Information and ملاحظة : تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح تكنولوجيا المعلومات والاتصالات Communication Technology ICT

أنواع الحاسبات:

- ا الحاسبات العملاقة Super computer
- ٢. الحاسب المكتبى الشخصى Personal computer
 - ٣ الحاسب المحمول
 - ٤. المساعد الرقمي الشخصي
 - م. الحاسب الآلى المركزي
 - ٦. الحاسب الآلي الشبكي

1. الحاسبات العملاقة Super computer :

صائصها:

- ١. حاسبات آلية قوية جداً ومكلفة جداً وقادرة على معالجة مليارات التعليمات بلحظة
 - ٢. تستخدم في المجال العلمي أو الهندسي المتخصص.
- من الأمثلة في الاستخدامات (توقع الطقس أو مراقبة حركة الرياح والضغط لهيكل طائرة)
 - : personal computer الشخصى ٢. الحاسب المكتبى الشخصى
 - هو النوع التقليدي من الحاسب الشخصي المخصص لمستخدم واحد فقط
- وهو منتشر بشكل واسع الآن في كل مكان بما فيها المكاتب والمدارس والبيوت. تسمى كذلك Personal Computer)PC) غالباً ما تكون مستقلة بذاتها مجهزة بكافة المعدات اللازمة للعمل اليومي.
- يمكن ربط الحواسيب مع بعضها البعض مما يشكل شبكة ويمكن ربط أجهزه أخرى ومشاركة المصادر "الأجهزة" والمعلومات.

٣. الحاسب المحمول (المتنقل)

خصائصه

- ١. هو عبارة عن نسخة محمولة وصغيرة من الحاسب الشخصى.
 - ٢. يتميز بسهولة نقله من مكان لآخر.
 - ٣. يتميز بصغر الحجم وخفة الوزن.
 - ٤. يستخدم بشكل عام لأغراض العمل من قبل أصحاب المهن.
 - ٥ كلفته أعلى من الحاسب الشخصى.

٤. المساعد الرقمي الشخصي

خصائصه:

- ١. عبارة عن جهاز يدوي صغير يستخدم في تخزين النتائج ومعلومات الاتصال المتوافقة مع الحاسب الآلي الشخصي أو المحمول.
 - ٢. انتشر لسهولة نقله والحتوائه على إمكانيات الهاتف المحمول ويشحن من البطارية.
 - ٣. مزود بقلم من أجل انتقاء الأحرف.
 - ٤. يمكن توصيل لوحة مفاتيح خارجية بها.

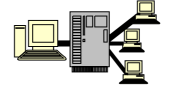
٥. الحاسب الآلى المركزي

خصرائص 4

- ١. تحتل عادة غرفة كاملة مجهزة بتكييف خاص للهواء.
- ٢. تستعملها المؤسسات الكبيرة التي تحتاج لمعالجة كميات كبيرة من البيانات كالبنوك وشركات التأمين الكبيرة
 - ٣. تستخدم كمخدمات للشبكات
 - ٤. تختلف في الحجم ولكنها مكلفة نوعاً ما.



هو عبارة عن حاسب شخصي يوصل في الشبكة ليتشارك المستخدمين المعلومات المتوفرة ضمن الشبكة.



المعدات Hardware

وحدات الإدخال لافي الحاسب الآلي

لوحة المفاتيح Keyboard.

الماوس (القارة) Mouse.

كرة التعقب (المتابعة - المسار) Trackball.

الماسح الضوئي Scanner.

قارئ العلامات البصرية Optical Mark Reader.

قارئ الباركود Bar Code Reader.

الشارة المغناطيسية Magnetic Strip.

لوحة اللمس Touchpad.

القلم الضونى Light pen ولوحة الرسوم Graphics Tablet

عصا التحكم Joystick.

الكاميرا الرقمية Digital Camera

الميكروفون Microphone.



وحدات الإخراج في الحاسب الآلي

وحدات العرض البصري VDUs

أنبوب أشعة الكاثود CRT

شاشة الكريستال السائل LCD

الطابعات Printers

الراسمات Plotters

الإخراج الصوتى

وحدات الإخراج في الحاسب الآلي

- 1. شاشات الكريستال السائل LCD
 - ٢. الطابعات Printers
 - ۳. الرسمات Plotters
- ٤ السماعات الصوتية Speakers

صندوق النظام system box (من الخارج)

هو صندوق معدني يحوى في داخله المكونات المختلفة للحاسب الآلي مثل اللوحة الأم والمنافذ والفتحات ألتى من خلالها يتم توصيل الأجهزة الأخرى كوحدات الإدخال والإخراج والتخزين



- ١. مذود البطاقة Power supply
- ٢. اللوحة الأم Motherboard
- وحدة المعالجة المركزية CPU
- ٤. الذواكر (Ram,Rom,Cache)
- ه. الأقراص(HD,FD,CD,DVD,DD,MD)
 - ٦. المنفذ Ports

مزود الطاقة Power supply

هو المسؤول عن تزويد الحاسب الآلي بالتيار الكهربائي

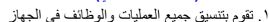


اللوحة الأم Motherboard

عبارة عن لوحة بلاستكية تحتوي على مجموعة كبيرة من الدوائر الكهربائية وحيث يتم توصيل وتثبيت معدات الحاسب عليها

وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit CPU:

هي جزء من وحدة النظام التي يتم فيها المعالجة والتفكير تعتبر CPU (عقل الحاسب الآلي)



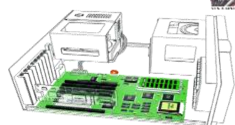
٢. تقوم بتنفيذ العمليات المنطقية والحسابية

وحدة سرعة المعالجة المركزية

MHzمیجا هرتز ----- GHz جیجاهرتز











٤. الذاكرة Memory:

هي المكان الأساسي لتخزين البيانات في الحاسب الآلي

byteوتقاس سعتها

أنواع الذاكرة:

RAM ذاكرة الوصول العشوائي **ROM**

Cache الذاكرة الفورية



وحدات قياس السعة في الحاسب

تكافئ	شرحها	الوحدة
	هي أصغر وحدة تخزين في الحاسب قيمة ثنانية 0 أو 1	"Bit" ب
	 ۸ بت وهي تمثل حرف او رقم او رمز 	بایت "Byte"
	۱۰۲۶ بایت	کیلو بایت"KB"
مليون بايت	۱۰۲۴ کیلوبایت تقریباً ۱۰۰۰	میجا بایت "MB"
بليون بايت	۱۰۲۶ میجا بایت	جيجا بايت "GB"
ألف بليون بايت	۱۰۲۴ جیجا بایت	تيرا بايت

أنواع الذواكر

أ. ذاكرة الوصول العشوائي Randam access memory RAM

- الداكرة الرئيسية (ذاكرة الحاسب).
 - ٢ هي ذاكرة محدودة الوقت .
- ٤. يستطيع معالج الحاسب الوصول إليها بسرعة
- ٥. يمكن التعديل علي البيانات والبرامج المخزنة عليها.
- تفقد الذاكرة محتوياتها (الغير محفوظة) عند انقطاع النيار الكهربائي (متطايرة)

ب. ذاكرة القراءة فقط ROM

- ١. عبارة عن رقاقة شبه موصلة وتحتوي على دائرة متكاملة
- ٢. لا يمكن التعديل عليها أو حذف محتوياتها من قبل أي مستخدم للحاسب الشخصي.
 - ٣. تحتفظ بمحتوياتها حتى بعد انقطاع التيار الكهربائي عنها.
 - ٤. لا يمكن التعديل على بياناتها



- ا يطلق عليها الذاكرة الوسيطة وهي شكل من أشكال ذاكرة Ram ولكنها مكلفة أكثر منها.
 - ٢ هي مساعدة للذاكرة العشوائية
 - ٣. تقع الذاكرة الفورية بين ذاكرة الوصول العشوائي والمعالج.
- ٤. تستعمل لتخزين تعليمات البرنامج المستعملة كثيراً أو المستعملة مؤخراً وبذلك سيتحسن أداء الحاسب الآلي.





ه. محركات الأقراص Disk drivers وأنواعها:

عبارة عن سواقة أو محركات يتم وضع القرص عليها يتم تثبيتها علي اللوحة الأم وتعتبر منفصلة بحيث يمكن حملها من مكان إلي آخر لكن عند التشغيل لابد أن تثبيت علي connectorالحاسب بحيث يتم توصيلها عن طريق وصلات

أنواع الأقراص:

أ. القرص الصلب HD

ب. القرص المرن FD

ج. القرص المضغوط (المدمج) CD

د. القرص الرقمى DD

ه. الأشرطة المغناطيسية MD

٥. أنواع الأقراص

أ. الأقراص الصلبة hard disk

هي النوع الرئيسي لوسط التخزين المستعمل مؤلفة من معلومات مغناطيسية مخزنة على قرص رقيق.

ينقسم سطح القرص إلى قطاعات ومسارات لا يتم إزالتها من الحاسب وتستخدم دائماً في تخزين كمية كبيرة من المعلومات (كبرامج نظام التشغيل-البرامج الاخرى)

ب. القرص المرن Floppy disk

١ سعته التخزينية قليلة مقارنة بالأقراص الصلبة.

٢. يعتبر وسط لتخزين البيانات وعمل نسخ احتياطية من

1.44 MB الملفات وتبلغ سعتها

٣.القرص المرن سهل الحمل والنقل من مكان إلى آخر
 مقارنة مع الأنواع الأخرى

٤. تكلفته المالية قليلة

ج. الأقراص المضغوطة CD

أقراص الأكثر شيوعا خاصة لتوزيع البرامج

٢ يمكن قراءة البيانات فقط ولا يمكن تخزين أي بيانات إضافية عليها.
 ٣ 700-650 Mb

٤. هناك أقراص مضغوطة قابلة للتسجيل Recordable وأقراص مضغوطة قابلة لإعادة الكتابة

د. القرص الرقمي DVD

- ١. أحدث تطوير في مجال أجهزة التخزين الضوئي
- ٢. تستعمل محركات الأقراص ليزرين مختلفين.
- تصل قدرتها على التخزين للكتابة 17GB يمكن التخزين على سحطى القرص ..
- ٤. طورت تقنية DVD Ram على القرص الرقمي حتى تستطيع تسجيل بيانات على شكل فيديو.











ه. الأشرطة المغناطيسية Magnetic tab

١ سعات التخزين فيها كبيرة ولكنها بطيئة

٢. تستعمل محركاتها لنسخ كميات كبيرة من البيانات

٣ تستعمل في أرشفة البيانات



٦. المنافذ Ports:

• تستخدم لتوصيل العناصر الخارجية بالحاسب

وهي عبارة ثقوب التوسعة (Expansion Slots)ألتي تستخدم لإضافة بطاقات جديدة

- من البطاقات Cards المستعملة الآن:
- ✓ بطاقة الشاشة Graphic Adapter
 - ✓ بطاقة الصوت Sound Card
 - √ بطاقة المودم
 - ✓ بطاقة الشبكة





عناصر المحاضرة:

• أنواع البرمجيات	• مفهوم البرمجيات	🗖 البرمجيات
• الأنواع المختلفة للشبكات	• المفاهيم الأساسية للشبكات	 الشبكات وتراسل البيانات

مراجعة لمواضيع المحاضرة السابقة

قبل الدخول في مواضيع هذه المحاضرة لابد من مراجعة لمواضيع المحاضرة السابقة وألتي تتضمن:

- ١. أنواع الحاسبات
- ٢. المكونات المادية Hardware
 - Power supply .
 - ب. cup
- ج. الذواكر Ram,Rom,Cache
- د. وسائط التخزين HD,FD,CD,MD

البرمجيات software

تمثل الجزء الغير محسوس أو الغير ملموس للحاسب الآلي ، تحتاج معدات الحاسب إلى من يشغلها ويستغلها وهنا يأتي دور البرمجيات.

- البرامج program:
- هو عبارة عن مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تشغل الحاسب بالطريقة التي يريدها المبرمج للقيام بمهمة محدده.
 - البرمجيات:
 - عبارة عن مصطلح عام يطلق على أي برنامج منفرد أو مجموعه من البرامج والبيانات والمعلومات المخزنة

برمجيات النظم System software

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

- ١. لغات البرمجة programming Language
- ٢. البرامج التطبيقية application programs
- ٣. ومترجمات ومفسرات compiler and interpreter
 - ٤. نظم التشغيل operating System

<u>ا-لغات البرمجة (أقسامها)</u>

- أ. لغة الآلة Machine Language:
- تتألف برامجها من 0 و 1 وتتعلق بالآلة وتفهم مباشرة من قبل الحاسب و لا تحتاج إلى مترجم كما أنها تعتبر سريعة جدا.
 - ب. لغة التجميع Assembly Language:
 - تضم بعض المصطلحات الرمزية وتتعلق بالآلة وتحتاج لمجمعassembler لتنفيذها.
 - ج. اللغات عالية المستوى High Level Languages:
 - قريبة من الانسان وسهلة الاستعمال والفهم وتحتاج إلى مترجم او مفسر لتنفيذها مثل لغة Oracle .

د. لغات البرمجة كائنية التوجه 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: تشتق منها الكائنات التي تتألف من بيانات تصفها وطرق أو عمليات لتوفير خدمات لمستخدميها للعمل على بياناتها . الكبسلة Encapsulation: مفهوم حماية البيانات والتحكم بالوصول إليها من خارج الأصناف.

الوراثة Inheritance: وهي التي تتيح لأصناف أو فصائل أن تورث أصناف أخرى حتى تستطيع إختصار الوقت والجهد للمبرمج

٢-البرمجيات التطبيقية Application Software:

هي عبارة عن مجموعة من البرامج الجاهزة التي أنتجتها شركة Microsoft ليستفاد منها الإنسان في حياته ومن الأكثر البرامج إستخداماً وسهولة ولها إصدارات مختلفة ومن أمثلتها:

- . برامج العرض التقديمي Microsoft Power Point.
- . Database Management Systems برامج قواعد البيانات
 - برنامج الطباعة Microsoft Word
 - برنامج Microsoft Excel

٣-المترجمات والمفسرات:

المترجمات Compilers والمفسرات

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 تلوى الأخرى حيث يتحقق من صحتها ثم تنفيذها مباشرة. لكنه لا ينتج ملف تنفيذي كنتيجة له.

٤-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:

- ١. تمكين المستخدم من استعمال البرمجيات الأخرى.
- ٢. إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات الادخال/ الإخراج ووحدة المعالجة ووحدات التخزين الثانوية.
 - ٣. مراقبة النظام بأكمله وإعاقة العمليات غير المسموح بها.
- ٤. إدارة الملفات وتنظيمها في المجلدات والفهارس والمجلدات وتمكين المستخدم من نسخها ونقلها وحذفها.
 - . توفير واجهه Interface للمستخدم حتى يستطيع التخاطب والتعامل مع الحاسب

شبكات الحاسب الآلي

* تعريف الشبكة * أنواع الشبكات * فوائد الشبكات

أساسيات شبكات الحاسب الآلي

تعريف الشبكة: عبارة عن مجموعة من الأجهزة مرتبطة مع بعضها البعض للمشاركة في الموارد لكي تتيح عملية تبادل البيانات والمعلومات فيما بينها.

فوائد الشبكة:

المشاركة في المعلومات
 حماية المعلومات

المشاركة في الأجهزة

- تبادل البيانان والمعلومات مما يختصر كثير من الوقت والجهد

المشاركة في البرامج

٩

مصطلح متعلق بالشبكة:

: Server المخدم

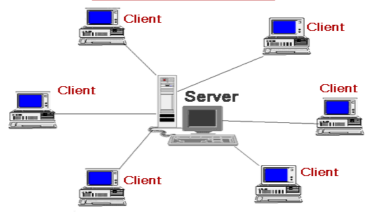
أجهزة حاسب فائقة القدرة على التخزين وذو قدرات معالجة كبيرة يقوم بتزويد الشبكة بالموارد والخدمات وهو أهم اجهزة الشبكة العميل client :

أجهزة حاسبات شخصية أو وحدات طرفية يحصل على الموارد والخدمات من قبل الخادم وليس له أي صلاحيات بالتحكم في الشبكة المصادر:

عبارة عن الملفات والطابعات و الأجهزة المستخدمة

مكونات الشبكة:

The Client-Server Model



أنواع الشبكات حسب البعد الجغرافي

يوجد ثلاثة أنواع من الشبكات:

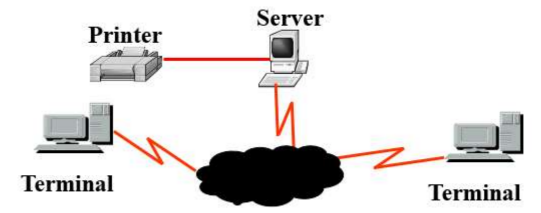
ا. شبكات محلية (Local Area Network (LAN) عبارة عن مجموعة من أجهزة الحاسب المرتبطة مع بعضها البعض في منطقة واحدة أو مبنى واحد.

Y. شبكة المدن (Metropolitan area network(MAN)

وهى عبارة شبكة تقوم بربط مجموعة من شبكات ال LAN ألتى تكون موزعه فى مدن مختلفة ، وتوصل هذه الشبكات مع بعضها البعض غالبا لا سلكيا يستخدم مثل هذا النوع من الشبكات لربط فروع مؤسسة محددة تكون موزعة فى مدن مختلفة. يوفر هذا النوع من الشبكات لمستخدميه نقل البيانات والتقارير من فرع إلى اخر بصورة سريعة جدا وعالية الأمان بالإضافة إلى الحصول على المعلومة من أى فرع من أفرع هذه المؤسسة حتى لو لم تسجل به .

۳. شبكات موسعة Wide Area Network (WAN)

في هذا النوع من الشبكات يم ربط أجهزة الحاسب في مناطق مختلفة مباني متباعدة باستخدام وسائط مثل: الاتصال الهاتفي، القمر الصناعي.



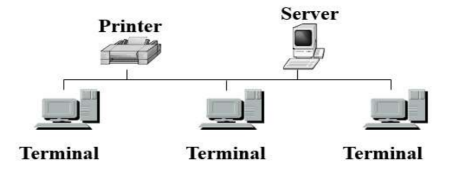
يوجد نوعان:

۱.شبکة النظیر Peer to Peer Networks

في هذا النوع من الشبكات لا يوجد خادم لذلك لا يوجد متحكم بالشبكة ولكن يستطيع كل جهاز في الشبكة الاستفادة من موارد الجهاز الآخر سواء المكونات المادية أو المكونات البرمجية .

Y. شبكة الخادم: Server Based Network

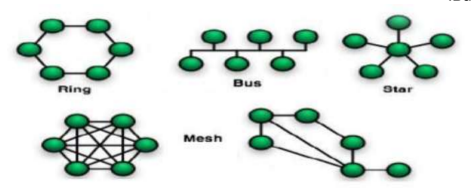
في هذا النوع من الشبكات الخادم هو المسؤول عن الحماية والمهام الإدارية للشبكة سواء بمنح خواص المشاركة المادية أو البرمجية للمستخدمين .



تشكيلات الشبكات:

تشكيلات الشبكات Network Topology:

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



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.
 - ✓ السرقة والاحتيال.
 - ✓ الفيروسات والحماية منها.





عناصر المحاضرة:

 نافذة أو واجهة التطبيق 	☐ تشغيل تطبيق العروض التقديمية PowerPoint 2007	 نبذة عن العروض التقديمية
طرق عرض المحتوى	🗖 تعدیل مستوی التکبیر والتصغیر	 فتح ، حفظ، إقفال، إنشاءعرض 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

يمكن أن تحتوي العروض التقديمية على معلومات متعدده الوسائط مثل النصوص، الرسوم البيانية، الصور، الجداول، الرسوم المتحرك والاشكال المختلفة والمخططات وغيرها.

يمكن ايضاً 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 \ All Programs كافة البرامج
 - 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 او واجهة التطبيق



الفرق بين العروض التقديمية ٢٠٠٧ و ٢٠١٠

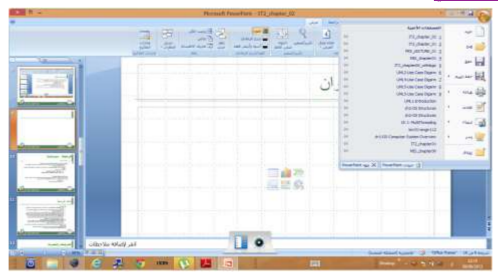


2010

حيث أن

أيقونة الملف في ٢٠١٠ تحمل نفس العمليات التي يقوم فيها زر أوفيس في نسخة ٢٠٠٧.

حفظ العرض التقديمي

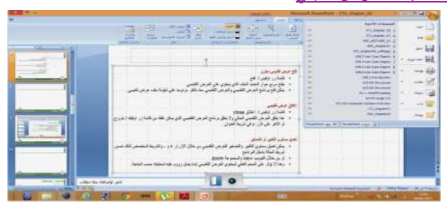


- قائمة زر اوفيس / حفظ باسم (اذا اردنا الحفظ تحت اسم جديد) وهنا يفتح مربع حوار لتحديد مكان التخزين واسم الملف.
 - قائمة زر اوفيس / حفظ (اذا اردنا الحفظ مع عدم تغيير الاسم).
 - من لوحة المفاتيح ctrl+s للحفظ بنفس الاسم.
 - يمكن حفظ العرض التقديمي بعدة صبغ 2007 مع الامتداد pptx و 2003 مع الامتداد ppt
 كما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

اغلاق عرض تقديمي:

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

تعديل مستوى التكبير او التصغير:

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

طرق عرض المحتوى

- يمكن عرض العرض التقديمي بعدة طرق وذلك من خلال الازرار المخصصة لذلك في شريط الحالة بجنب 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:
 - ١. جزء الشريحة Slide Pane
 - ا. جزء الملاحظات Notes Panes
 - 7. جزء يحتوي التبويبين 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.



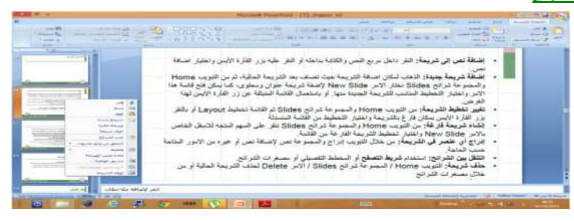
إنشاء عرض تقديمي جديد



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 انطلاقا من القالب الجاهز الذي تم اختياره.
 - إنشاء عرض تقديمي جديد من ملف موجود: يمكن التعديل عليه من دون ان يتأثر العرض الأصلي بالتغيرات.

العمل على الشرائح



• إضافة نص إلى شريحة:

النقر داخل مربع النص والكتابة بداخلة 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 Slide لإضافة شريحة عنوان ومحتوى، كما يمكن فتح قائمة هذا الامر واختيار التخطيط المناسب للشريحة الجديدة منها او باستعمال القائمة المنبثقة عن زر الفاره 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 ننقر على السهم المتجه للأسفل الخاص بالأمر 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 شریحة:

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

العمل على الشرائح



خلفية الشرائح:

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

: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 النبويب 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 تنييل الشرائح لتظهر على الشرائح تلقائيا. من خلال التبويب إدراج Insert والمجموعة نص Text نختار الامر رأس وتنييل 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.

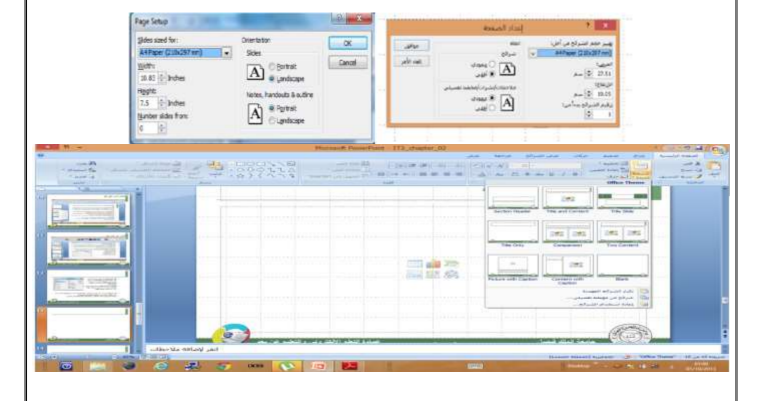
تحدید من أي رقم یبدا الترقیم:

من خلال التبويب تصميم Design والمجموعة اعداد الصفحة page setup و الامر اعداد الصفحة

• تكرار الشريحة:

يمكن تكرار الشريحة من خلال التبويب homeوالمجموعة شرائح slidesوالقائمة شريحة جديدة new slide ثم اختيار duplicate يمكن تكرار الشريحة من خلال التبويب some المجموعة شرائح selected slides

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







عناصر المحاضرة:

شريحة ذات تعداد نقطي	 تغيير حالة الأحرف، المحاذاة و 	تغيير مظهر النص وحجم الخط، إضافة لون اليي نص وتطبيق تأثيرات الظل على النص
	تباعد الأسطر	إلى نص وتطبيق تأثيرات الظل على النص
🗖 إدراج صورة من ملف	إدراج قصاصة فنية	 نقل تكرار وحذف محتوى الشريحة
	🔲 التحكم في حجم مكونات الشريحة	

تمرين تطبيقي على المحاضرة الثانية ١

- ١. افتح برنامج العروض التقديمية
 - ٢. انشئ عرض تقديمي فارغ
 - ٣. اختر شريحة عنوان
- ٤. انتقل إلى طريقة العرض العادي
- ٥. انتقل إلى عرض فارز الشرائح
 - ٦. انتقال إلى عرض الشرائح
- ٧. قم بتكبير وتصغير عرض الشرائح على الشاشة

تمرين تطبيقي على المحاضرة الثانية ٢

- أ. قم بتغيير نوع الشريحة الاولى إلى شريحة قائمة نقطية.
 - ٢. عدل حجم مربع العنوان.
 - ٣. احفظ العرض التقديمي باسم المقدمة
 - ٤ أدرج شريحة العنوان
 - ٥. ادرج العنوان "مقدمة إلى المعدات"
 - ٦. احذف مربع العنوان الفرعي.
 - ٧. أغلق التطبيق.

تغيير مظهر النص:

- عند كتابة نص ما سواء باللغة العربية أو اللغات اللاتينية فعلينا 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 قاتة الخط المنسدلة اسم الخط المراد استعماله.
 - كما يمكن الدخول على مربع حوار الخط بالنقر على السهم
 باتجاه الاسفل 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
 - 36 A A
 - او استخدام القائمة المنسدلة الخاصة بحجم الخط.
 - يمكن كتابة حجم الخط المرغوب به داخل القائمة المنسدلة.
 - كما يمكن اختيار الحجم من مربع حوار الخط.

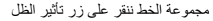
اختيار لون النص

- يمكن كتابة النصوص باستخدام العديد من الألوان ونقوم بذلك من خلال تحديد النص المراد تغيير لونة ثم
- من تبويب الصفحة الرئيسية home ومن مجموعة الخط font نختار اللون من القائمة المنسدلة الخاصة به
 - او من مربع حوار الخط
 - مكن اختيار ألو ان إضافة غير متو فرة 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

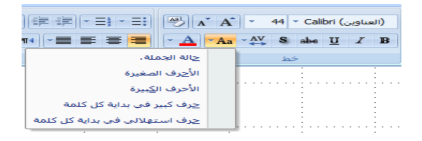


 كمان يمكن تعديل خصائص الظل من خلال التبويب أدوات الرسم ثم التبويب تنسيق فالمجموعة أنماط الكلمة الفنية



تغيير حالة الاحرف

- يمكن تغيير حالة الاحرف 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 الافقية 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 القرة 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 النقطى 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 لتنقيص المستوى شرط ان نكون ببداية السطر.



• كما يمكن تغيير رمز التنقيط او أسلوب الترقيم

امثلة:

- تعداد نقطي المستوى الاول
 ✓ المستوى الثانى
 المستوى الثالث
- المستوى الأول
 المستوى الثانى
- A. المستوى الثالث



نقل، تكرار أو حذف محتوى الشريحة

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



إدراج قصاصة فنية





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 فيتم البحث عن القصاصة المتوفرة ثم ننقر مرتين على القصاصة المراد ادراجها.
 - 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 اختياراها 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 حجمة 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.

التنسيق عن طريق لوحة المفاتيح

- CTRL+ R يقوم بوضع النص ناحية اليمين (بعد تظليل النص)
- CTRL+ L يقوم بوضع النص ناحية اليسار (بعد تظليل النص)
 - CTRL+ U يقوم بوضع خط النص (بعد تظليل النص)
 - CTRL+ یقوم بوضع النص مائلاً (بعد تظلیل النص)
 - CTRL+ B يقوم بجعل النص سميكاً (بعد تظليل النص)
 - CTRL+ A يقوم تظليل لكل النص
 - CTRL+ P يقوم بوضع بطباعة النص
 - •CTRL+ S يقوم حفظ النص
 - CTRL+ N يقوم بفتح قالب جديد فارق
- CTRL+ D يقوم بفتح ملف موجود (مجموعة ملفات محفوظة)
 - CTRL+ Z يقوم بالتراجع عن التعديل عن النص مثل الحذف
 - CTRL+ C يقوم بنسخ النص (بعد تظليل النص)
 - CTRL+ V يقوم بلصق النص
 - | +CTRL يقوم بتصغير النص (بعد تظليل النص)
 - (CTRL+ بتكبير النص (بعد تظليل النص)
 - CTRL+ W يقوم بإضافة تنوين

تطبيق على المحاضرة

- ١. قم بإضافة شريحة وكتابة عنوان لها وغير بنوع خطه وحجمه
- ٢. قم بتغيير لون العنوان وتطبيق ظل على العنوان مع تغيير خصائصه
 - ٣. قم بتغيير الخصائص المختلفة للخط لتجربة تأثير اتها
 - ٤. احفظ العرض التقديمي بصيغ مختلفة واقفله ثم افتحه
- قم بإدراج نص انجليزي وغير اتجاه الكتابة والمحاذاة وتباعد الاسطر والمسافات عن قبل وبعد وفي اول واخر الفقرة.
 - قير في التعداد النقطي والرقمي لقائمة عناصر واستعمل عدة مستويات
 - ٧. أدرج قصاصة فنية عن الشجر وصرة من ملف وغير خصائصهم.





عناصر المحاضرة:

 إنشاء الجداول والعمل عليها 	🗖 تغبیر مظهر کائن مرسوم	 مراجعة عن المحاضرة السابقة
ا إنشاء المخططات والعمل عليها	 الكتابة داخل الكائن رسومي 	 إضافة تأثير إلى الشكل
تغيير نوع المخطط	🗖 استدارة حرة	🗖 انعكاس كائن رسومي
الكائنات المرسومة	 ترتیب الکائنات المتداخلة (تغطي بعضها بعضاً) 	 إنشاء وتعديل مخطط هيلي

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





العمل على تنسيق الجدول

- ١. إدراج سطر وعمود
- ٢. تغيير نمط تصميم الجدول
- ٣. تغيير الحدود بين الخانات
- ٤. إدخال البيانات في الجدول
- ٥. دمج خليتين من أجل عنصر العنوان
- تطبیق محاذاة التوسیط أفقیا و عمودیا
- ٧. تغيير التأثيرات على الخلايا (ميول، ظل وانعكاس) والجدول



إنشاء وتعديل مخطط

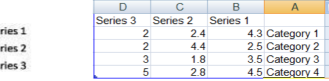
يمكن ذلك من التبويب إدراج Insert ثم مجموعة الرسومات التوضيحية Illustration ونختار مخطط chart.

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

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







العمل على المخطط

من تبويب أدوات المخطط نعمل:

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

تغيير لون الخلفية أو لون سلاسل البيانات من التبويب تنسيق ثم مجموعة أنماط الاشكال ثم القائمة تعبئة الشكل أو خطوط الشكل الخارجية اضافة عنوان للمخطط من التبويب تخطيط ثم المجموعة عناوين ثم عنوان المخطط



Ca	(21 -	₹ Ch	art in	Micro	soft O	ffice Po	wer	.M _		x	
	Hom In	ser Page	Form	Data	Revie	View	Add-	Acrol	0 -	ō	Х
	C8	,	• (f_x						×
	Е	[)		С		В		Α		
		'هلي	البنك الإ	د	ك البلا	ن بذ	ك الريض	بذ			1
			500		46	0	50	0	٨	محر	2
			550		40	0	45	0	J	صنفر	3
			499		350	0	46	6	ع أول	ريپ	4
			504		479	9	39	7	ع تانی	ريپ	5

تابع ..العمل على المخطط

من تبويب أدوات المخطط نعمل:

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



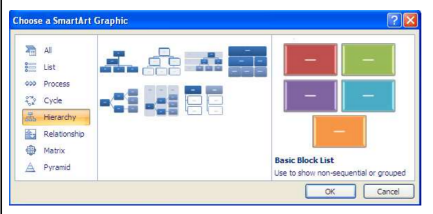


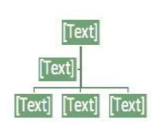


انشاء مخطط هيكلي يستعمل لإظهار بنية التوظيف في شركة ما مثلا

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 التبويبان تصميم وتنسيق



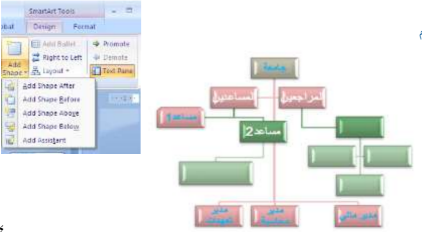




تعدبل مخطط هبكلي

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





إضافة عناصر للمخطط بالنقر على العنصر المعنى ثم من تبويب تصميم نختار اضافة شكل ثم نحدد ماهيته

بعد: شكل بنفس المستوى بعد الشكل الحالي قُبل: شكل بنفس المستوى قبل الشكل الحالي أعلى: شكل أعلى من الشكل الحالى أدنى: شكل أدنى من الشكل الحالي " مساعد: شكل اسفل من الشكل الحالي مع رابط على شكل مرفق

Type your test here

Flex() .



تابع ... تعديل مخطط هيكلي تغيير تخطيط أو تصميم المخطط: أدوات المخطط/تصميم/تخطيطات تغيير نمط ولون المخطط: أدوات المخطط/تصميم/SmartArt Styles الغاء كافة التنسبقات

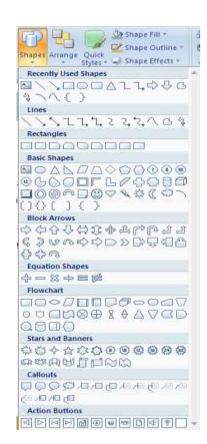


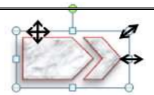
الكائنات المرسومة

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

نختار الشكل ثم نرسمه في المكان المناسب ثم نجري عليه التعديلات والتنسيقات المناسبة من خلال التبويب تنسيق الخاص بالتبويب أدوات الرسم استعمال المفتاح shift عند الرسم للحصول على خطوط مستقيمة افقيا 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 ٣ في ٥ ثم أدرج سطر واحذف عمود وادمج خلايا واقسمها وغير بتنسيقه
 - أنشأ مخطط دائري لخطوات ما وغير تنسيقها ونوعه
 - · غير نوع المخطط
 - أنشأ وعدل مخطط هيكلي
 - ارسم شکل ما
 - غير حجمه ومكانه
 - طبق نسخ ولصق ثم اجمعهم بكائن واحد
 - أضف تأثير إلى الشكل واكتب بداخله



عناصر المحاضرة:

🔲 إعداد ترتيب الشرائح	🗖 التمرين على التوقيت	🗖 مراجعة عن المحاضرة السابقة
 المعاينة قبل الطباعة 	🔲 إعداد الشرائح	☐ إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن
 طباعة العرض التقديمي 	🗖 ملاحظات المعلق	 المراحل الانتقالية للشرائح
🗖 تمرین	🗖 تقديم العرض	🗖 النشرات

مراجعة عن المحاضرة السابقة

- و انشاء الجداول و العمل عليها
- إنشاء المخططات والعمل عليها
 - تغيير نوع المخطط
 - إنشاء وتعديل مخطط هيكلي
 - الكائنات المرسومة
 - تغییر مظهر کائن 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 مرئى أو صوتى إلى نص أو كائن للتحكم بتدفق المعلومات المعروضة:

١. حدد النص أو الكائن المستهدف

٢. 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 ١
- الفقرة الأولى فرع ٢
 - الفقرة الثانية
- الفقرة الثانية فرع ١
- الفقرة الثانية فرع ٢
 - الفقرة الثالثة
- الفقرة الثالثة فرع ١
- الفقرة الثالثة فرع ٢

- يظهر كامل النص هنا
 - الفقرة الأولى
- الَّفقرة الأولى فرع ١
- الفقرة الأولى فرع ٢
 - الفقرة الثانية
- الفقرة الثانية فرع ١
- الفقرة الثانية فرع ٢
 - الفقرة الثالثة
- الفقرة الثالثة فرع ١
- الفقرة الثالثة فرع ٢

إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن حركة مخصصة Custom Animation

يمكن تطبيق حركة مخصصة للتحكم بتدفق العناصر

- 1. حدد النص أو الكائن المستهدف
- ۸nimations ومن المجموعة حركات Animations
 نختار حركة مخصصة Custom Animation
- 7. من القائمة أضافة تأثير Add Effect نختار تأثير دخول Entrance مربع الاختيار معاينة تلقائية AutoPreview لمعاينة الحركة الزر تشغيل Play لتشغيل الحركات التى في الشريحة زر عرض الشريحة Slide Show لمعاينة عرض الشريحة.

إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن حركة مخصصة Custom Animation

- ١. يمكن تغيير ترتيب إظهار العناصر من أزرار الترتيب
- ب. يمكن تحديد عنصر ثم تغيير حركته المخصصة من القائمة تغيير Change أو حذفها من خلال الزر حذف
 remove خلال الزر حذف
 - ٣. التحكم بالخصائص:
 - 1. بدء Start: وقت بدء عرض العنصر
 - ٢. الاتجاه Direction: لتحديد اتجاه الحركة
 - 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

- ١. نفتح خيارات التأثير Effect Options لتحديد الصوت
 - ٢. نختار الصوت من قائمة الصوت
- ٣. يمكن تحديد ما سيحصل بعد انتهاء الحركة كإخفاء العنصر أو تغيير لونه
 - ٤ يمكن التحكم بحركة النص وسرعته



- W- - C3-

* 4

Don't Dim Hide After Animation Hide on Next Mouse Click

1 % Right Arrow 13

Start After Previous

Effect Options...

effect Timing Text Animation

Direction

Soundi

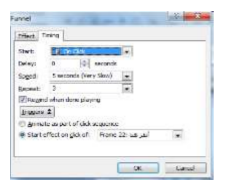
From Bottom

Start On Click
Start With Previous



إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن التوقيت مع الحركة

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



المراحل الانتقالية للشرائح

يمكن تحديد كيفية الانتقال من شريحة او عنصر إلى التالى من:

التبويب حركات Animations ثم المجموعة الانتقال إلى هذه الشريحة Transition to This Slide ثم اختيار الانتقال المرغوب



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 تلقائيا بعد فترة زمنية يتم تحديدها

التمرين على التوقيت

آنتقل إلى طريقة عرض فارز الشرائح اختر الشريحة التي تريد التدرب عليها التبويب عرض الشريحة Slide Show والمجموعة إعداد Set Up أختر تمرين على الوقت Rehearse Timing يمكن خلال التدريب استعمال ازرار التحكم التي في واجهة التدريب:



الانتقال للشريحة التالي ايقاف التدرب الإعادة من جديد

يظهر وقت عرض كل شريحة مع عرض فارز 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 ببدأنه 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 واختيار إخفاء الشريحة للمخفية ورقم الشريحة 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



Slides

Handouts (1 Slide Per Page)

Handouts (2 Slides Per Page)

Handouts (3 Slides Per Page)

Handouts (4 Slides Per Page)

Handouts (6 Slides Per Page)

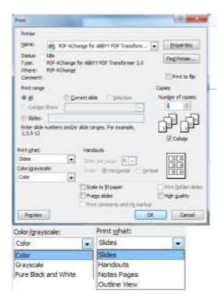
Handouts (9 Slides Per Page)

Notes Pages

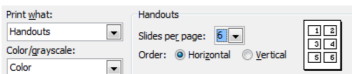
Outline View

طباعة العرض التقديمي

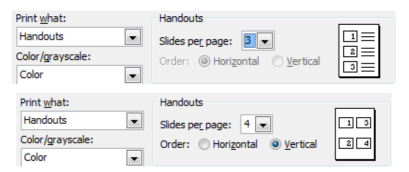
يمكن طباعة العرض التقديمي من خلال طباعة كل الشرائح Slides أو الملاحظات Notes أو النشرات Handouts أو محتويات الشرائح Outline View زر أوفيس / طباعة تحديد الطابعة تحديد مجال الطباعة وعدد مرات الطباعة تحديد الألوان وخصائص أخرى



النشرات Handouts



هي عبارة عن نسخة مطبوعة عن العرض التقديمي يمكن أن تحتوي الورقة على عدة شرائح مرتبة افقيا أو عموديا كما يمكن طباعة ثلاثة شرائح في الورقة الواحدة مع أسطر بجنبها 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 عرض والمجموعة يسكن الكتابة على العرض والاحتفاظ به أو تجاهله تضاف الكتابة ككائنات رسومية





تطبيق على المحاضرة

- أضف حركات لمحتوى شريحة
 - أضف صوت
- حدد حركة انتقال بيان الشرائح
- جرب توقیت عرض الشرائح
- حدد إعدادات للشرائح كحجم محدد وبدء الترقيم من ٥ واتجاه الشرائح
 - أضف ملاحظات لشربحة
 - بدل ترتیب اخر شریحتین
 - أخفى الشريحة الحالية ثم اظهر ها
- حدد اعدادات الطباعة ليطبع الشرائح من ٥ الى ١٥ وكل شريحتين على ورقة وبتدرج الرمادي
 - اكتب باللون الازق على العرض واحتفظ به ثم قم بحذفه يدويا من الشريحة





عناصر المحاضرة:

□ نظم إدارة قواعد العمليات	 قواعد البيانات 	 □ البيانات والمعلومات
 نماذج قواعد البيانات 	 العمليات الأساسية في وقاعد البيانات 	 أهمية قواعد البينات ووظائفها
انشاء قاعدة بيانات جديدة	🗖 تشغيل التطبيق	 كائنات مايكروسوفت أكسس
☐ إغلاق قاعدة البيانات ☐ إنشاء جداول	 فتح قاعدة بيانات موجودة 	عناصر واجهة أكسس ٢٠٠٧

البيانات والمعلومات

البيانات <u>Data:</u> هي الأرقام أو الحروف أو الرموز أو الكلمات القابلة للمعالجة بواسطة الحاسب، وهي عبارة عن قيم لا تغيد أو تدل على شيء، مثل القيم ٦٥ 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 (٨٥) أو دكتور مادة تقنية معلومات ٢ (خالد) عند وضع البيانات ضمن سياق ما لتفيد بأمر ما تصبح معلومات.

قواعد البيانات Data base

هى 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 رقم هاتفه وعنوانه وهكذا. مثال: نظام شؤون الموظفين

نظم إدارة قواعد البيانات

Database Management Systems

هى نظم برمجية تسمح بإنشاء قواعد البيانات وتوفر 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 ودقيقه
- تصنیف و تنظیم هذه البیانات بحیث یسهل استرجاعها فی 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 بطريقه 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

- اضافة معلومة أو بيان جديد إلى الملف.
- حذف البيانات القديمة والتي لم تعد هناك حاجة إليها.
 - تغییر بیانات 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 مطاوبة.

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 توفر ها 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 الابعاد وتربطها علاقات فيما بينها (اكسس)

قواعد البيانات كاننية التوجه Object Oriented Databases

تخزن البيانات على شكل كائنات وعندها مفهوم الكبسلة والوراثة وتعدد الاشكال

تنظيم البيانات داخل قاعدة البيانات أكسس

تخزن البيانات مع قاعدة بيانات اكسس، 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 الانواع.

يمثل السجل كائن في الحياة الواقعية مثل الطالب والاستاذ والمقرر

تمثل حقول السجل خصائص الكائن مثل اسم الطالب و عمره و عنوانه.

تنظيم البيانات داخل قاعدة البيانات

يضم الجدول بيانات الطلاب لكورس معين



المفتاح الأساسي Primary Key

هو حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفريق بين كل السجلات المخزنة في الجدول بطريقة فريدة لا تحتمل اللبس، ويمكن ان لا يكون من صفات الكائن الواقعي الذي يمثله السجل، ومن ميزاته:

- لا يسمح بتكرار نفس القيم في حقل المفتاح الاساسي.
 - لا يسمح بترك قيمة حقل المفتاح الأساسي خاليه.
- غالبا ما يستخدم حقل المفتاح الأساسي 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 للجداول اذا لم نقم بتحديد واحد لها مع امكانية عدم تحديد حقل مفتاح لبعض الجداول

مایکروسوفت اکسس Microsoft Access ۲۰۰۷

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 ٢٠٠٧

الجداول: 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 للجداول

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 أكسس ٢٠٠٧



إنشاء قاعدة بيانات



عناصر واجهة اكسس

شريط العنوان

شريط أدوات الوصول السريع

زر أوفيس

الشريط: علامات التبويب - المجموعات الأوامر - جزء التنقل



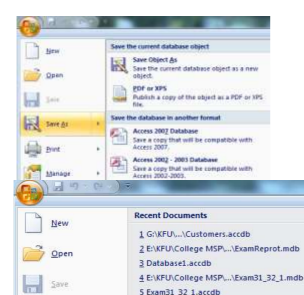
حفظ قاعدة البيانات أو تحويلها إلى تنسيق اخر

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

تُغير ها من خلال الزر أوفيس ثم الأمر

حفظ، كما يقوم أكسس بطلب حفظ التعديلات اذا لم نقم بحفظها يمكن حفظ قاعدة البيانات بتنسيق اكسس

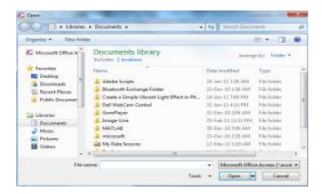
غير تنسيق اكسس ٢٠٠٧ من خلال الامر حفظ باسم في قائمة الزر اوفيس.



<u>فتح قاعدة بيانات موجودة</u>

يمكن فتح قاعدة بيانات موجودة من قائمة الزر أوفيس ثم الامر فتح الذهاب إلى مكان الزر أوفيس ثم الامر فتح ، حيث يتم فتح مربع حوار فتح للذهاب إلى مكان تخزين قاعدة البيانات على وحدة التخزين واختيار اسمها وفتحها

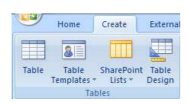
كما أنه عند نفتح قائمة الزر اوفيس يعرض اكسس ملفات قاعدات البيانات التي تم العمل عليها مؤخرا ويمكن فتحها من هنا أو اختيار الامر فتح لفتح ملف غير مستخدم مؤخرا يمكن أغلاق قاعدة البيانات من زر اوفيس ثم الامر اغلاق



6 E:\KFU\College MSP\...\Exam30_31_1.mdb

إنشاء الجداول

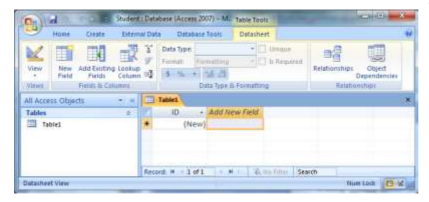
لإنشاء قاعدة بيانات نقوم بإنشاء الجداول التي تؤلف قاعدة البيانات يجب تصميم قاعدة البيانات وفق معايير التصميم المتبعة قبل الشروع في إنشاء الجداول وتصميمها، وهذا ليس من المواضيع التي ندرسها في هذا المقرر فنحن سنحدد مجموعة جداول وسنقوم بإنشائها والعمل عليها وسنشير إلى بعض نواحى التصميم لاحقا في المحاضرات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



لإنشاء جدول نفتح التبويب أنشاء ثم المجموعة جداول ثم الامر جدول أو تصميم الجدول حيث يمكن إنشاء الجدول من إحداهما أو تصميم الجدول حيث يمكن إنشاء الجدول من إحداهما

يضاف جدول جديد باسم افتراضي إلى جزء التنقل ويفتح لإنشاء حقوله يظهر التبويب أدوات الجدول الجدول وتحديد يظهر التبويب أدوات الجدول الجدول وتحديد

خصائصها اضافة حقل مفتاح اساسي ويسميه المعرّف ID ويحدد نوع بياناته ترقيم تلقائي



اظهار علامات تبويب الكائنات أو إخفاؤها

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



المحاضرة الثامنة Microsoft Access 2007 نظم إدارة قواعد البياتات

عناصر المحاضرة:

البحث والاستبدال	 حفظ الجداول وإعلاقها وإعادة 	 مراجعة المحاضرة السابقة
	تنسيقها ونسخها وفتحها والتنقل	
 فرز السجلات في الجداول 	 إدخال البيانات في الجدول 	إنشاء حقول الجدول
🔲 التصفية	 الحقل المفتاح الفهارس 	 أنواع بيانات حقول الجدول
 طباعة ورقة البيانات 	 العمل على الحقول والسجلات 	خصائص حقول الجداول
🗖 تمرین		• خصائص الحقول النصية
		• خصائص الحقوق الرقمية
		 تنسیق حقل التاریخ و الوقت

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 أعادة تسمية حقل حذف حقل
- تحديد خصائص الحقول وتغيير ترتيبها وعرض أعمدتها
 - حفظ الجدول



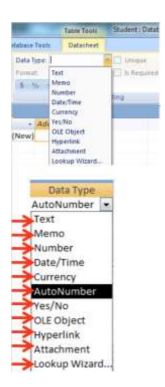
إنشاء حقول الجدول - طريقة عرض التصميم

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



أنواع البيانات المتوفرة للحقول

- نص: للأسماء والعناوين، حتى ٢٥٥ رمزاً.
- مذكرة: لحقول الملاحظات، حتى ٦٤٠٠٠ رمزاً
 - رقم: للقيم العددية
 - تاریخ/وقت: للتواریخ والاوقات
 - العملة: للعملات، ١٥ منزلة عشرية
- ترقيم تلقائي: لإعطاء قيم عددية صحيحة بشكل تلقائي
 - نعم/لا: للقيم المنطقية صح أو خطأ
 - كأئن، ارتباط تشعبي، مرفقات، يختار من قائمة



تطبيق على جدول دليل الهاتف

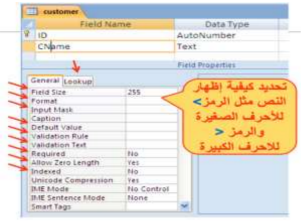
قم بإنشاء جدول دليل الهاتف لسكان مدينة الهفوف وأدخل بيانات بعض السجلات فيه حسب ما هو مبين أدناه.



خصائص حقول الجدول:



- 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 و فقا لطبيعة قيم الحقول وكيفية العمل عليها
- يمكن استخدام خصائص الحقول لاختيار تنسيق محدد للبيانات وتحديد مدى قيمها بحصرها ووضع شروط عليها لتقليل الاخطاء بإدخالها
 - يمكن تحديد صيغة (قناع) إدخال القيم



خصائص الحقول النصية

- حجم الحقل:
 - التنسيق:
- قناع الادخال: للنص والتاريخ
 - القيمة الافتر اضية:
 - 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 الادخال:
 - القيمة الافتراضية:
 - قاعدة التحقق من الصحة:
- نص تحقق الصحة: رسالة تنبيه
 - مطلوب: بجب إدخاله
 - ومفهر س:
 - محاذاة النص

تنسيق حقل التاريخ

- من تبویب ورقة البیانات / مجموعة نوع البیانات والتنسیق / القائمة تنسیق ثم اختر ما یناسبك من خیارات تنسیق التاریخ و الوقت المتوفرة:
 - تاریخ عام
 - تاریخ طویل
 - تاریخ وسط
 - تاريخ قصير
 - وقت طويل
 - وقت وسط
 - وقت قصير

Text

Long Integer M General Nur

No

No

General

Number

Flera Propertie

Percent.

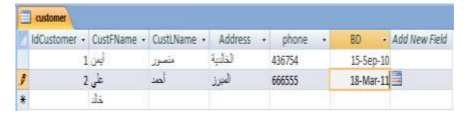
relatio

€3,456.79 3456.79

3,456.79

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 المفتّاح Tab للتقدم للأمام أو المفتاحين Shift+Tab للرجوع للخلف
 - كما يمكنا التنقل بين خانات الجدول باستعمال مفاتيح التنقل العامة



تعيين مفتاح أساسى للجداول

- افتح الجدول بطريقة عرض التصميم
- حدد الحقل ثم من تبویب أدوات الجدول وتبویب التصمیم ومن مجموعة ادوات نختر الامر مفتاح أساسي
- يظهر رمز المفتاح بجانى الحقل للإشارة إلى أنه مفتاح أساسى
- لإزالة المفتاح الاساسي نضغط مرة ثانية على الامر مفتاح اساسية
 - إذا لم نحدد مفتاح اساسي للجدول فينبهنا اكسس ويقترح اضافة مفتاح اساسي نوعه ترقيم تلقائي واسمه المعرّف D
- يقوم اكسس بالتنبيه إذا أدخلنا نفس القيمة للحقل المفتاح في السجلات



____ customer

CName

General Lookup

Age

Field Size

Input Mask

Caption

Required

Smart Tags Text Align

Indexed

Decimal Places

Default Value

Validation Rule Validation Text

Format

Field Name

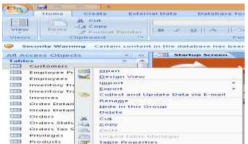
الفهارس

- تستخدم الفهارس مع الحقول التي مريد 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 الجدو ل
- نسخ الجدول
- حذف الجدول
- اغلاق الجدول
- اعادة تسمية جدول
- اضافة حقول للجدول
- حذف حقول من الجدول





البحث والاستبدال

- و يمكن البحث عن قيم بيانات في الجداول
- تُبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث ثم الأمر بحث
- يمكن استبدال قيم بيانات في الجداول بقيم أخرى
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث ثم الأمر استبدال



Sort & Filter

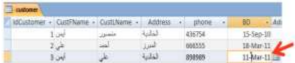
فرز السجلات في الجداول

- 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

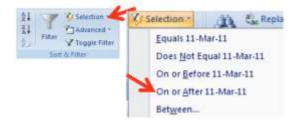
- افتح الجدول المطلوب
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فرز وتصفية ثم متقدم
 - اختر الشروط على الحقول التي تريد التصفية عليها
 - انقر على تبديل عامل التصفية Toggle Filter

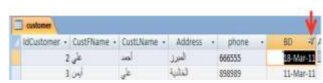




التصفية حسب التحديد

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





طباعة ورقة البيانات في الجداول

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



تطبيق على المحاضرة

- أنشئ جدول للطلبة
- أضف الحقول التالية إليه
- الرقم الأكاديمي
 - الاسم الاول
 - اسم الأب
 - اسم الجد
 - اسم العائلة
- تاريخ الميلاد
 - مكان الميلاد
- صورة شخصية

- تحدید حقل مفتاح
- تحدید فهرس علی اسم العائلة
 - تنسيق تاريخ الميلاد
- تمرن على تغيير اسم، نوع بيانات، وعرض عامود الحقول
 - احذف وانسخ وألصق حقل
 - حقل تختار قيمه من قائمة
 - تمرن على إدخال بيانات
 - جرب البحث والاستبدال
 - جرب الفرز والتصفية





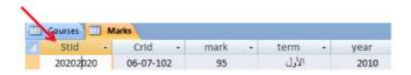
عناصر المحاضرة:

علاقة رأس برأس	🗖 علاقة رأس بطرف	 العلاقات بالنموذج العلائقي واكسس
□ التكامل المرجعي	🗖 جدول الربط	 علاقة أطراف بأطراف
 أنشاء استعلام باستخدام المعالج 	□ الاستعلامات	□ تحدیث وحذف السجلات المرتبطة
☐ طباعة نتائج الاستعلام ☐ حفظ الاتسعلام	 إضافة حقول للاستعلام 	• أجزاء نافذة تصميم الاستعلام

العلاقات



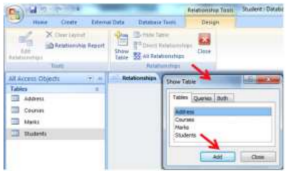
- ١. يتم بناء العلاقات بين الجداول لتجميع المعلومات منها من خلال الاستعلامات والنماذج والتقارير.
 - يتم عادة بناء العلاقات بين الجداول من خلال مفاتيحها الرئيسية والأجنبية.
- ٣. المفتاح الأجنبي foreign key هو عبارة عن حقل في جدول ما يكون حقلا رئيسيا في جدول أخر، مثل الحقل رقم الطالب موجود كحقل رئيسي في جدول الطلاب وهو موجود في جدول الدرجات ولكن كحقل اجنبي. يمكن أن تتكرر نفس القيم للحقل الأجنبي، يتكرر مثلا رقم الطالب في جدول الدرجات بقدر ما هو مسجل له درجات في مقررات مختلفة.



إنشاء العلاقات في اكسس

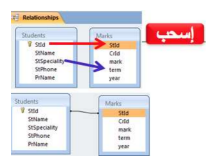


- 1. يتم إنشاء العلاقات من التبويب أدوات قاعدة البيانات Database Tools
 - ٢. ثم مجموعة إظهار /إخفاء Show/Hide والأمر
 العلاقات Relationshipsقوم بإظهار مربح حوار إظهار الجداول من مجموعة العلاقات في التبويب تصميم
 - الذي في يظهر من خلال التبويب أدوات العلاقات
 - ٣. لإظهار الجداول تباعا نكرر تحديد الجدول ثم ننقر الزر إضافة



تابع.. إنشاء العلاقات في اكسس

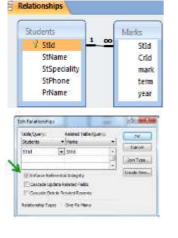
- بعد إظهار الجداول المعنية، نقوم بإنشاء علاقة بسحب
 حقل في الجدول الأول حتى حقل مقابل له في الجدول
 الثاني وتركه عليه، بالتالي يتم فتح مربع تحرير العلاقة
 بين هذين الجدولين من خلال هذين الحقلين
 - اذا اجرينا تعديل على الجداول لا يتوافق مع العلاقات فيرفض اكسس التعديل





التكامل المرجعي للعلاقات في اكسس

- هو أحد أنظمة قواعد البيانات المستعملة لضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول، وضمان عدم إنشاء أو تعديل او حذف بيانات بطريقة الخطأ.
 - يمكن إعداد التكامل المرجعي عند تحقق الشروط التالية:
 - الحقل المطابق من الجدول الأساسي هو حقل أساسي
 - ينتمى جدولى العلاقة لنفس قاعدة البيانات
 - · الحقول المرتبطة لها نفس نوع البيانات.
- · يظهر الرقم ١ من ناحية الرأس والرمز لا نهاية ٥٠ من ناحية الأطراف
 - بعد اختيار فرض التكامل المرجعي يمكن اختيار تطبيق الأمرين المهمين:
- تتالي تحديث الحقول المرتبطة Cascade Update Related Fields: عند تعديل قيمة المفتاح الاساسي لسجل في الجدول الرئيسي يقوم اكسس تلقائيا بالتغيير إلى القيمة الجديدة في كل السجلات المرتبطة. أذا تغير رقم الطالب في جدول الطلاب فيغير رقم الطالب في كل السجلات المناظرة لهذا الطالب في جدول الدرجات.
 - تتالى حذف السجلات المرتبطة Cascade Update Related Records: عند حذف سجل كالب في الجدول الرئيسي يقوم اكسس تلقائيا بحذف كل السجلات المرتبطة به في الجدول الأخر.





أنواع العلاقات

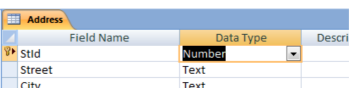
١. العلاقة رأس بأطراف:

- 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 حقلا أجنبيا،
 - و يجب احترام الشروط المذكورة سابقا
 - يرمز لجانب الرأس بالعلاقة بالرقم ١ ولجانب الأطراف برمز اللا نهاية ∞ .



٢. العلاقة رأس برأس:

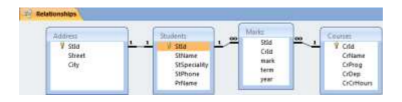
- تعنى أن كل سجل في الجدول الأول يقابله سجل واحد وواحد فقط في الجدول الثاني، حيث يتم الربط بحقل مفتاح أو مفهرس فريد في الجدولين.
 - ننشئ جدول عنوان لتخزين تفاصيل عنوان الطالب





٣. 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 حقلي 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 معيّن يمكّن من استخراج البيانات التي تحقق هذا الشرط فقط وعرضها كنتيجة للأستعلام 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 بالجداول المبنى عليها الاستعلام.
 - يمكن أضافة 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.



1 Te

7 250

9Specially 9.Frome

معالج الاستعلام query wizard.

- و يمكن إنشاء اربعة 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



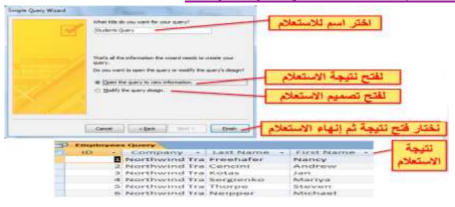
معالج استعلام بسيط simple query wizard







تابع.. معالج استعلام بسيط simple query wizard



إنشاء استعلام من دون استخدام المعالج

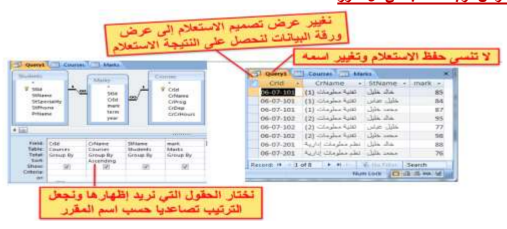
من تبويب إنشاء create ومجموعة غير ذلك Other ننقر فوق تصميم الاستعلام Query Design.



إنشاء استعلام من خلال واجهة تصميم الاستعلام



إنشاء استعلام لعرض درجات الطلبة في كل مقرر



استعمال رموز الاستكشاف Wildcards في المعايير

الوصف	رمز الاستكشاف
يمثل أي نص	*
يمثل أي رمز (رمز واحد فقط لكل ؟)	9
يمثل أي رقم من 0 إلى 9 (رقم واحد فقط لكل #)	# (1) 1
يمثل أي رمز من الرموز التي بينهما a[ab]a : aaa, aba	[] Like
يمثل أي رمز غير الرموز التي بينهما باستثناء aba و aba ما aca, ada, aaa	Lil Till
يمثل أي رمز في المجال المحدد b[a-c]d : bad, bbd, bcd, bdd	[-]

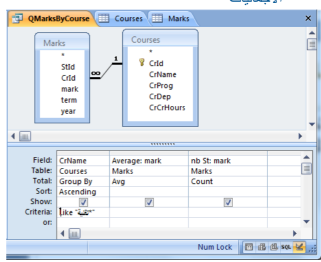
استعمال العوامل العلائقية والمنطقية في المعايير

الوصف	العمليات العلانقية والمنطقية
>25, <=50, <> 100	>, >=, <, <=, <>, =
بين القيمة ٧١ والقيمة ٧٧	Between v1 and v2
تكون صح إذا كانت القيمتان المطبقة عليهما صح معا وإلا تكون خطأ، مثل: 100=> and ==<	and
تكون خطأ إذا كانت القيمتان المطبقة عليهما خطأ معا وإلا تكون صح، مثل: الأول or الثاني	or
عكس القيمة المطبقة عليها	not

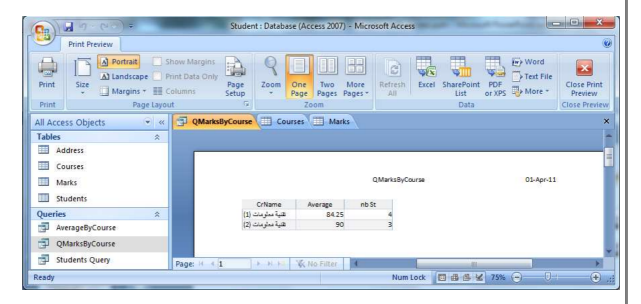
اضافة عمليات حسابية الى الاستعلام

• من التبويب أدوات الاستعلام ثم التبويب تصميم ثم المجموعة إظهار وإخفاء نختر الأمر إجماليات Totals فيظهر سطر الاحماليات





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



المحاضرة العاشرة العاشرة Microsoft Access 2007 نظم إدارة قواعد البياتات

عناصر المحاضرة:

		<u> </u>
إنشاء نموذج بسيط	النماذج	🔲 تمرين على المحاضرات السابقة
 حذف ، إضافة وحفظ السجلات من النوذج 	 التنقل من حقل إلى آخر في النموذج 	طرق عرض النموذج
 □ إضافة الوقت والتاريخ إلى النموذج 	☐ إنشاء نموذج فارغ ☐ إضافة صورة الى نموذج	□ الأنماط □ وترتيب عناصر التحكم في □ النموذج
🗖 التقارير	☐ إدراج أرقام الصفحات إلى النموذج ☐ مقاطع النموذج	 فرز السجلات في النماذج تغيير حجم مقاطع النموذج

تمرين على المحاضرة السابعة والثامنة (١)

- أنشأ قاعدة بيانات باسم مثال تجريبي.
- أنشأ بداخله جدول، أدخل الحقول التّالية وحدد نوع البيانات لكل حقل: الاسم الاول، اسم العائلة، الشركة، الرقم الوطني.
 - احفظ الجدول باسم بيانات.
 - و حدد حقل الرقم الوطني ليكون المفتاح الاساسي.
 - غير عرض عمود حقل الاسم الاول بحيث يتلاءم مع البيانات الموجودة فيه.
 - أضف سجل جديد، احفظ التغيرات 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 التغيرات 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.
 - 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.



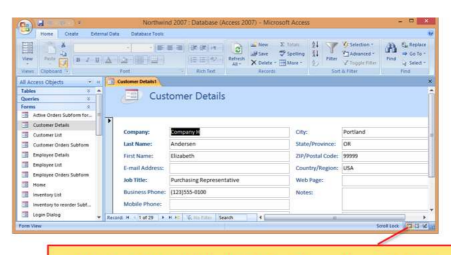
إنشاء نموذج بسيط طريقة عرض تخطيط النموذج



عرض التخطيط Layout view

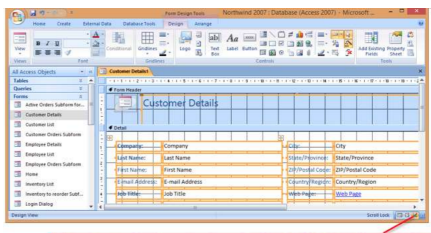


عرض النموذج Form view



يمكن اضافة او حنف سجلات وكذلك تعديل البيانات وفرزها وتصفيتها

عرض تصميم النموذج Design view



يمكن تعيل تصميم النموذج كاملا وكذلك تغيير خصائص النموذج دون رؤية البيقات

التنقل من حقل إلى أخر 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



1 (N) (N) (N) (N)

Employed Records

تغيير عرض و ارتفاع الحقل وخصاص خط العناصر

- انتقل إلى طريقة عرض التخطيط
 - قم بتحدید العنصر المراد تغییره
- اذهب بمؤشر الفارة إلى أطراف العنصر ليتغير شكله لسهم واسحبه حسب رغبتك لتغيير حجمه
 - تغيير خصائص خط العنصر
 - حدد العنصر وغير الخاصية المرغوبة من مجموعة الخط



Courses

10 / 10 € € 3

ess Ob. - - | Course

الأنماط الجاهزة Styles

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

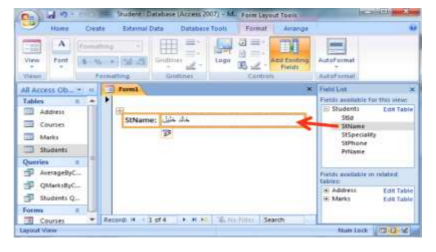


ترتيب عناصر التحكم



نموذج فارغ تبويب إنشاء / مجموعة نماذج / نموذج فارغ





إضافة صورة إلى النموذج

تنسيق / مجموعة عناصر التحكم / شعار

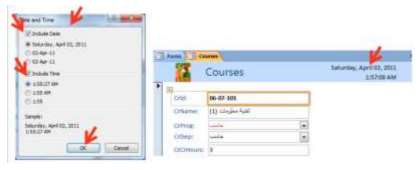




إضافة تاريخ إلى النموذج

تنسيق / مجموعة عناصر التحكم / تاريخ ووقت





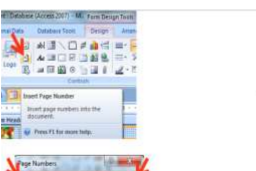
فرز السجلات في النماذج - طريقة عرض التخطيط

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



إدراج أرقام الصفحات

افتح عرض تصميم النموذج
 أدوات التصميم/ تصميم / أرقام الصفحات

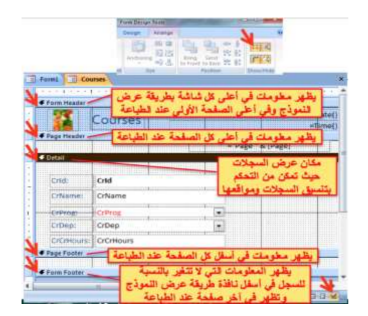






لقاطع النموذج

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



التقارير Reportts

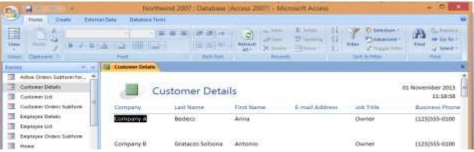
- التقارير تعتبر أهم أجزاء برنامج Access حيث تمثل مخرجات البرنامج ألتي لايمكن التعديل عليها يمكن حيث تتم طباعتها بعد إجراء معاينة preview عليها بينما تمثل النماذج forms وحدات إدخال.
 - إنشاء تقرير مبسط
 - إنشاء التقرير باستخدام معالج التقارير Report Wizard
 - طرق عرض التقاريير

إنشاء تقرير مبسط

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



Student | Divisione (Access 2007) - M. Report Layout Toots



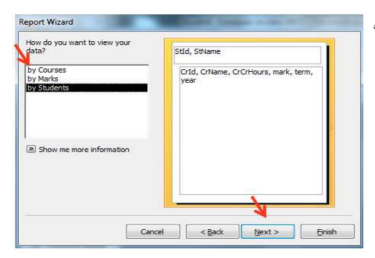
إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير Report Wizard

إنشاء / مجموعة التقارير / معالج التقارير



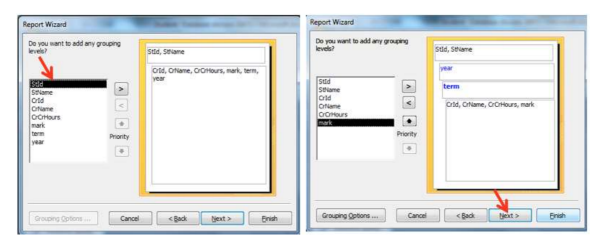


إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير

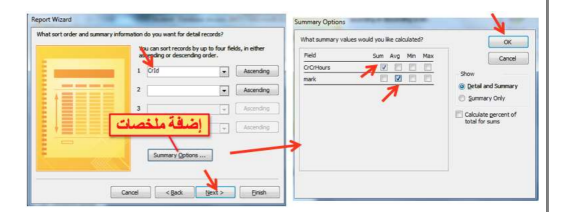


اختر كيف تريد إظهار البيانات حسب المقررات، الدرجات أو الطلاب

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



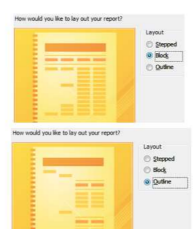
إختر حسب أي حقول تريد ترتيب السجلات



تابع .. إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير

إختر كيف تريد أن يكون تخطيط التقرير

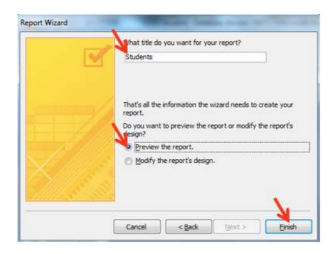




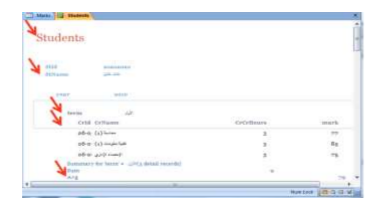
إختر كيف تريد أن يكون نمط التقرير



إختر اسم للتقرير وانتقل لعرضه أو تصميمه



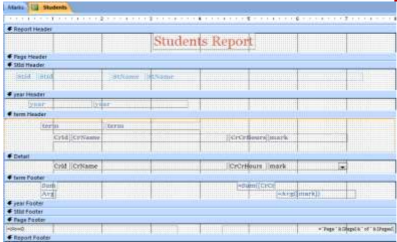
إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير-عرض التقرير



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 وتصفيتها
 - طريقة عرض تصميم التقرير: التحكم في بنية التقرير
 - طريقة معاينة قبل الطباعة: يبين المظهر النهائي للتقرير عند طباعته

تغيير على تصميم التقارير



مظهر النتيجة بعد تغيير على تصميم التقارير





المحاضرة الحادية عشر The Internet and Communication الأنترنت والاتصالات

**				
- ^	110	١.	110	1 10
	_	Ι.	_	

طرق التواصل عبر الانترنت	🗖 أدوات الاتصال بالأنترنت	🗖 مفاهيم عامة
	🗖 نافذة مستعرض الانترنت	🗖 مستعرض الويب

مفاهيم عامة: الانترنت

- الانترنت 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 الانترنت بطريقة الخادم والعميل Client/Server.
- يخزن عند الخادم صفحات المعلومات التي ترغب المؤسسة بتوفير ها على الانترنت 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 الانترنت. يمكن باستعمال متصفح الانترنت من معاينة هذه الوثائق التي تكون عبارة عن صفحات مواقع الويب والتي قد تحتوي على نصوص وصور وصوتيات وفيديوهات. ويتم التنقل بيان هذه الوثائق عبر الارتباطات التشعبية hyperlinks. تؤلف هذه الوثائق مواقع الويب التي يتم تخزينها على خادمات ويب والاطلاع عليها من قبل متصفحي الانترنت.
 - تم تطوير هذه الشبكة لتكون رابط للمعرفة والثقافة الانسانية والتي تسمح للمتعاونين في المواقع البعيدة من مشاركة أفكار هم 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 الكترونيا عبر خطوط الاتصال لشبكة الانترنت 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 ارسال 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 نتمكن من إرسال الرسالة.
- ويجب توفر عنوان بريد إلكتروني لإرسال الرسائل إليه ويكون في خادم البريد الالكتروني. 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 التشعيية، وقد تحتوي على شتى انواع 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 لموقع فيه وكيفية 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 رز 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 بالأنترنت.

مفاهيم عامة: صفحة البداية Home page



مفاهيم عامة: بروتوكول نقل النصوص التشعبية http

- بروتوكول Hyper Text Transfer Protocol HTTP: 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 تلقائيا 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 أيضا بيانات خيارات اعدادات موقع الويب أو أي شيء آخر.
 - عند الدخول لاحقاً لنفس الموقع يتم استخدام البيانات المخزنة في الكعكة بدلا من طلبها من المستخدم.
 - بمكن تشفير البيانات لحمايتها
 - يمكن منع تخزينها أيضا 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 وفقا لبعض المعايير المحددة، وذلك دون الحاجة إلى الاتصال بخادم الموقع المعنى.
 - يسرع في الحصول على الصفحات التي تمت زيارتها حديثا.



- مودم modem: اختصار لـ modelator-demodelator، 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 البينات الواردة من خط الهاتف ويحولها إلى بيانات رقمية ليدخلها في الجهاز (demodulator).
- يُمكن أن يكون المدوم خارجي بشكل صندوق صغير ورفيع ذات أضواء في مقدمته يتم وصله بالجهاز بإحدى منافذه. كما يمكن أن
 يكون عبارة عن بطاقة توضع بإحدى ثقوب التوسعة داخل الحاسب في االوحة الرئيسة. أو يكون الاسلكي.

طرق التواصل عبر الانترنت

القوائم البريدية mailing list:

هي مجموعة من الاسماء وعناوين البريد الكتروني يتم استخدامها من قبل فرد أو مؤسسة لإرسال رسالة إلى مجموعة من المستقيدين.

- 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 او 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 الانترنت online conferences:

وهي نوعان

• المؤتمرات المتزامنة:

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

• المؤتمرات غير المتزامنة:

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 Instant Messaging - IM:

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 (Blogs) المدونات

هي عبارة عن نوع من مواقع الانترنت حيث تكون كصحيفة مصغرة يحرر فيها مدوّن 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 زمنيا من الأحدث إلى الأقدم.
- ما يكتب في المدونة يعبر عن رأي كاتبه وليس مالك المدونة، وهو الغرض الاساسي للمدونة. وهو عرض أراء المدونين وخبراتهم و أفكار هم الشخصية والسياسية والاجتماعية وغيرها.
 - يمكن إعداد المدونات الخاصة بك مجاناً عند امتلاكك بريد الكتروني.

مستعرض أو متصفح الويب web browser:

- تعریف:
- هي برامج تمكن المستخدم من الوصول إلى مواقع الانترنت وعرض محتواه
 - من ملفات تحتوی علی نصوص وصور وصواتیات و فیدیو.
 - من أشهرها :Netscape Navigator and Internet Explorer

فتح برنامج متصفح الانترنت:

- نِفتَح الْقَائِمَةُ إِبِداً start ثُم All Programs ثُم All Programs،
 - أو من خلال الأيقونة الخاصة به على سطح المكتب،
 - · أو في قائمة الوصول السريع في شريط المهام .



نافدة مستعرض الانترنت:

هناك عدة أشرطة في نافدة المتصفح

- 1. شريط العنوان Title Bar (يحتوي اسم الصفحة المعروضة)
 - شريط القوائم Menu Bar (يحتوي قوائم الأوامر)
- ٣. شريط الأدوات Tools Bar (يحتوى مجموعة أزرار مهمه محددة)
- ٤. شريط عنوان الموقع Address Bar (يحتوي عنوان الصفحة المعروضة)

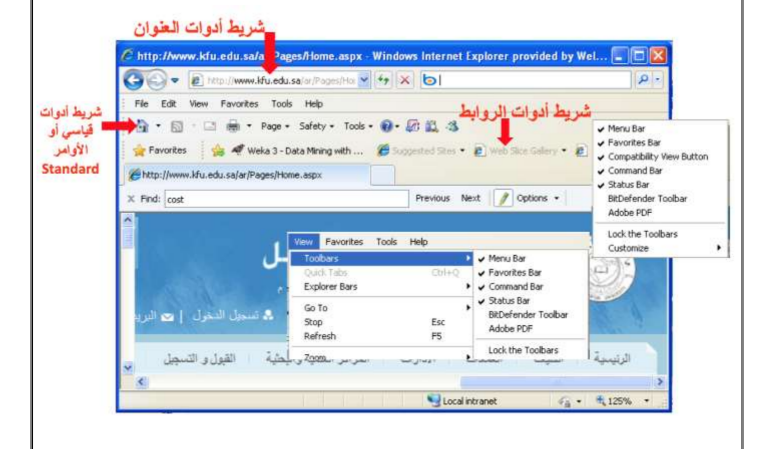


نافدة مستعرض الانترنت: أشرطة الأدوات

• تظهر أشرطة الأدوات تلقائيا عند تشغيل INTERNET EXPLORER

من أهم الأشرطة

- ١ شريط أدوات قياسي
- ٢. شريط أدوات العناوين
- ٣. شريط أدوات ارتباطات





المحاضرة الثانية عشر The Internet and Communication الانترنت والاتصالات

عناصر المحاضرة:

 متصفح الويب: اظهار واخفاء الصور 	🗖 بنية عناوين الويب	عرض المصدر Source
الاعتبارات الامنية للانترنت	Favourites المواقع المفضلة	🗖 المحفوظات History

نافدة مستعرض الانترنت: عرض المصدر source

• يمكنك معاينة مصدر الصفحة بصيغة HTM L من خلال القائمة view ثم source



بنية عناوين الويب

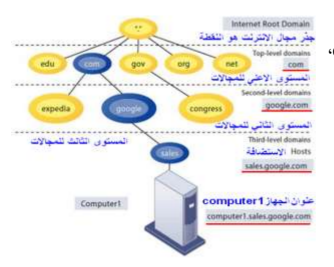
- كل مصدر على الانترنت له عنوانه الخاص به حيث تُعرف هذه العناوين
 - بالاسم Uniform Resource Locator URL.
- لموقع الويب عنوان أساسى عند كتابته في المتصفح يتم استكماله لعرض صفحة الموقع الرئيسة.
 - تتألف عناوین الویب من قسمین رئیسین:
 - القسم الأول يحدد طريقة الاسترجاع وعادة ما يسمى بروتوكول
- القسم الثاني يحدد موقع المصدر مثل موقع ويب وتتبع تركيبته قواعد نظام مجال الأسماء Domain Name القسم الثاني يحدد موقع المصدر مثل موقع ويب وتتبع تركيبته قواعد نظام مجال الأسماء System DNS
 - يفرق بين القسمين برمز النقطتين العمودية ""
 - مثال: 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 مبنّي تدريجيا في قاعدة بيانات موزعة من أجل الحاسبات ومصادر الانترنت والشبكات الخاصة. و هو يربط المعلومات المختلفة بمجالات الأسماء المعينة لكل من الكبانات المشاركة.
- يقوم بتحويل مجال الأسماء المفهوم من قبل الانسان إلى معرّف رقمي مرتبط بمعدات الشبكة بهدف تحديد موقعها وعنونة الأجهزة المنشرة عالميا.

بنية عناوين الويب: القسم الثاني من عنوان الويب

المستوى الأعلى: هو نو عان يتألف من ٣ أحر ف للمؤسسات edu، com، أو من حرفين ويمثل الدول مثل lb · sa. ونمر من اليمين إلى اليسار من المستوى الأعلى إلى المستويات الفرعية التي تمثل مجالا تفرعيه داخل المجال المتفرعة منه مثل google هي مجال فرعي لـ com. ونتابع هكذا حتى الوصول إلى الجهاز المستضيف لموقع الويب مثلا.



المستوى الاول

١. يتكون من ٣ أحرف مثل: com مؤسسة تجارية. org إحدى المنظمات الدولية. net مجموعة تعني باختصاص. gov هيئة حكومية.

mil الجهات العسكرية.

edu مؤسسة تعليمية.

بنية عناوين الويب: القسم الثاني من عنوان الويب

٢. يتكون من حرفين مثل:

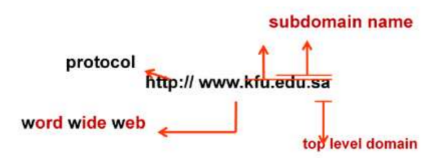
sa المملكة العربية السعودية. lb لبنان.

us الولايات المتحدة الأمريكية. kw الكويت.

ga قطر.

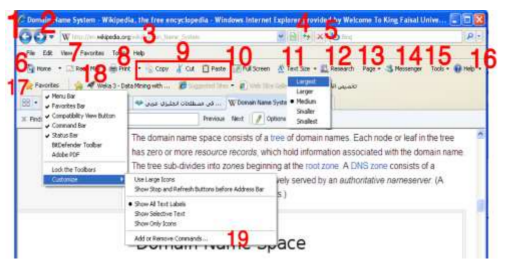
ae الامار ات العربية المتحدة.

• مثال عن بنية عناوين الويب



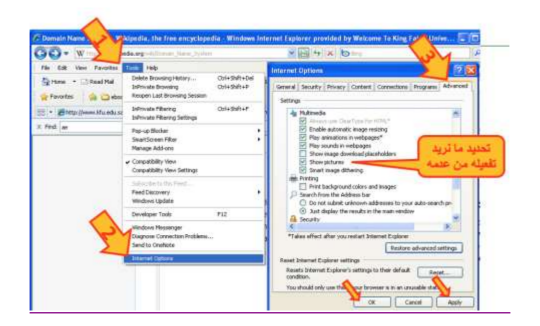
استعمل مستعرض الويب - أزرار أشرطة الأدوات

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



- ١. زر "للخلف" للرجوع للصفحة السابقة
- ٢. زر" للأمام"إذا كنا رجعنا للخلف ترجع للصفحة التي بعدها
 - ٣. مربع العنوان
 - ٤. زر تحديث الصفحة
 - ه. زر إيقاف التحميل
 - ٦. زر للذهاب إلى "الصفحة الرئيسة"
 - ٧. زر لفتح "البريد الإلكتروني"
 - ٨. زر للطباعة
 - ٩. ازرار النسخ والقطع والإلصاق
 - ١٠. زر للعرض على كامل الشاشة F11
 - ١١. قائمة لتحديد حجم الخط
 - ١٢. زر يُظهر لوح بحث عن يمين أو يسار المتصفح
 - ١٣. قائمة تحتوي خليط من الأوامر
 - ۱٤. زر لفتح ویندوز مسنجر
 - ٥١ قائمة تشبه قائمة الأدوات
 - ١٦ قائمة مساعدة
 - ١٧. زر يفتح المفضلة والمحفوظات
 - ١٨. أزرار لبعض الصفحات المهمة اضفناها من المفضلة
 - ١٩. تعديل أشرطة الأدوات

إخفاء / إظهار الصور في المتصفح

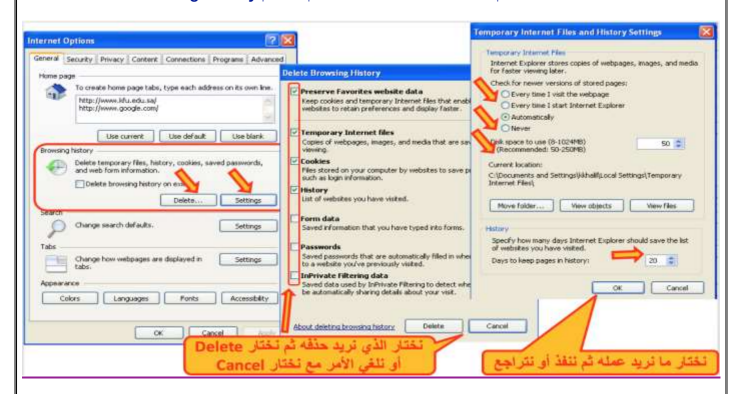


المحفوظات History

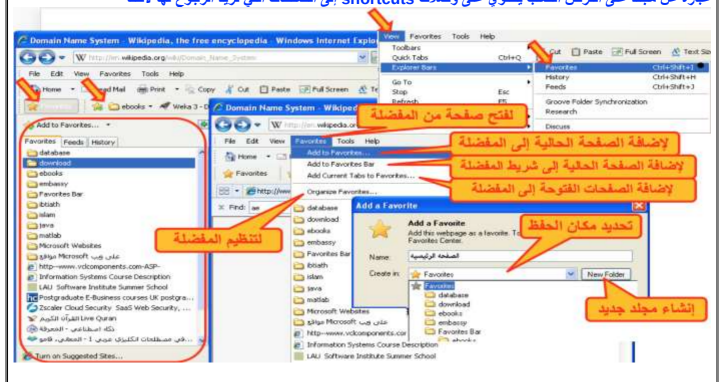
هي عبارة عن مجلد على القرص الصلب يحتوي على وصلات shortcuts إلى الصفحات التي زرناها قبل فترة محددة



<u>تابع ... المحفوظات History</u> يمكن إدارة المحفوظات من قائمة الادوات ثم خيارات الانترنت وداخل التبويب عام – القسم Browsing history



المفضلة Favorites عبارة عن مجلد على القرص الصلب يحتوي على وصلات shortcuts إلى الصفحات التي نريد الرجوع لها لاحقا



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

Security Considerations الاعتبارات الأمنية

- 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 سركي يستطيعوا الوصول لمعلومات خاصة أو سرية.

الشهادات الرقمية:

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

وهي ترتكز على نظرية التشفير بالمفتاح العام حيث أن نظام هذا التشفير يرتكز على مفتاحين متكاملين الأول عام public والآخر خاص private يعملان معا. والمهدف من هذه الشهادة هو الربط بأمانة بين مالكي مفتاحين عام/خاص. تتحقق الهيئة المُصدّرة للشهادة وتضمن لزائري 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 (الناتجة 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:

- تنصیب برنامج مضاد للفیروسات مع تحدیثه دائما
- عدم تحميل أي شيء من مواقع غير موثوقة، والانتباه للرسائل البريدية المشبوهة وذات المرفقات الخطيرة.

download - Responsible Management of Information Systems dozus

✓ Weka 3 - Data Mining with Open Source Machine Learning Softwar

New Footer Ligite Betane Deste.

Cose

Ambassade de France en Asable Saoudite

web Sloe Galley 💣 كا

Favorites Bar

12/14/2010 2:46 PM

• 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.

الحمایه:

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.

٦ ٩

الاعتبارات الامنية للانترنت

□ البرامج الضارة Malware

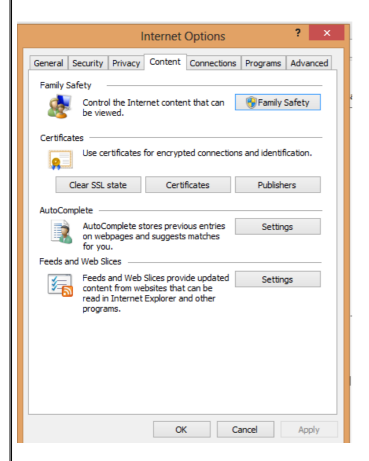
وهي مجموعة من البرامج التي تلحق الأضرار بأجهزة الحاسوب المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم أو رغبته

☐ 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 عثر The Internet and Communication الأنترنت والاتصالات

عناصر المحاضرة:

□ الدقة في البحث	🗖 طرق البحث	🗖 محركات البحث
🗖 تحميل الملفات	🗖 حفظ صفحات الويب	🗖 النسخ من مواقع الويب
 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:

- ا. محركات تستخدم الأشخاص human editors لتصنيف المواقع إلى مجموعات مختلفة يتم البحث فيها حسب المواضيع مثل uk plus 'yahoo
- 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
 - 7. محركات ترسل طلب الباحث إلى محركات البحث الأخرى meta search للحصول على معلومات مختلفة ومتنوعة مثل Go2Net

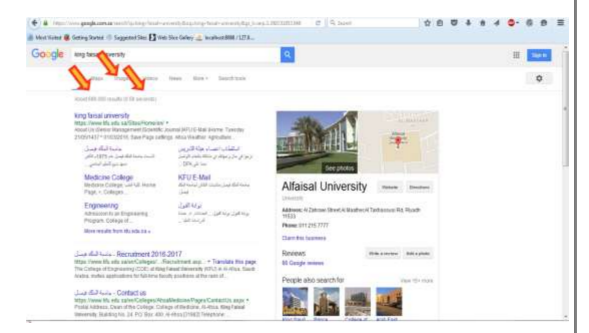
البحث عن معلومات

هي إحدى خدمات الانترنت الأساسية، وذلك باستعمال إحدى محركات البحث المتوفرة على الانترنت مثل Google. ويمكن ذلك من خلال: ١. انقر زر البحث ليبدأ المحرك عمله.

٢. ينقلك محرك البحث إلى صفحة تحتوي على قائمة بالمواقع المستوفية شروط البحث مع بعض المعلومات عنها.



نتائج البحث عن king faisal university

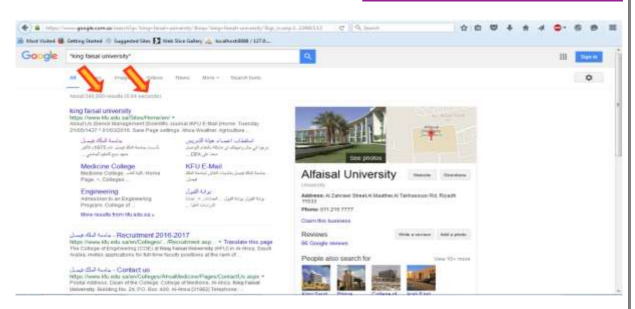


البحث الدقيق عن معلومات باستعمال رموز محددة

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 معا، وهذا ما يقوم به المحرك افتراضيا مع تجاهل الشائع منها
 - الرمز -: للبحث عن صفحات تحتوى كلمات معينة شرط أن لا تحتوى كلمات أخرى نحددها باستعمال 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.

"king faisal university" نتائج البحث عن



نتائج البحث عن king faisal university



نتائج البحث عن King * University





نسخ النصوص والعناوين والصور إلى تطبيق آخر

يمكن نسخ النصوص من مواقع الويب سواء كانت URL أو رسوما أو نصوصا أو صورا... الخ لاستخدامها في معالج النصوص أو برامج أخرى كما يلي:

- ١. ظُلُّل النص أو الصور أو عنوان الموقع (أي شيء) الذي ترغب بنسخه
 - قم بنسخ Copy النص مستخدما 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
 - ٣. 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

- ١. نظلل العنوان
- ٢. ننقر عليه بزر ألفأرة الأيمن
 - ٣. نختار Copy من القائمة
- ٤. ننتقل إلى وورد بالنقر على زره 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

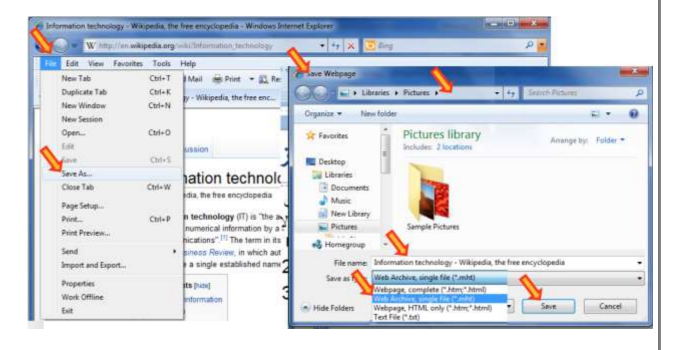
- نفد الخطوات التالبة:
- ١. تأكد من أن الصفحة التي ترغب بتخزينها معروضة في المتصفح.
 - ٢. اختر حفظ باسم من القائمة ملف.
- ٣. اختر الموقع على القرص الذي ترغب بتخزين الصفحة فيه من مربع حفظ في.
 - ٤. غير الاسم إن شئت ثم اختر الصيغة التي تريد حفظ الملف بها
 - ٥. اختر حفظ

أنوع 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.
- نختار Web Archive single file لتخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.
 - ب نختار Web page HTML only لتخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات.
- ٤. 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 تكبير.
 انقر رمز القرص المرن فيظهر مربع حفظ صورة.

يظهر المجلد الافتراضي My Pictures،

حدد مكان التخزين الذي تريد التخزين فيه، ثم اختر حفظ

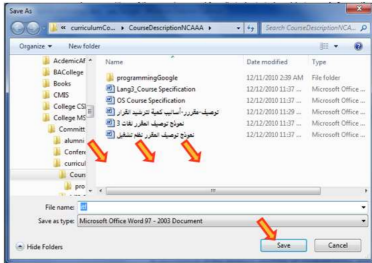
تحميل الملفات من الإنترنت

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 محليا على وسط تخزين في جهازك كما يلي:

انقر على الارتباط التشعبي الذي يحتوي على الملف المراد تحميله فيظهر مربع حوار تحميل الملف

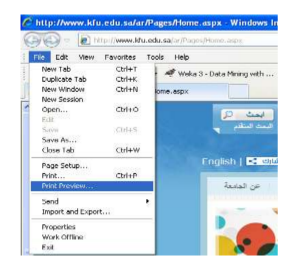
انقر حفظ ثم حدد المكان الذي تريد حفظ الملف فيه ثم اختر حفظ.





التحضير للطباعة

- يمكنك طباعة أي صفحة ويب معروضة في Internet 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.



التحضير للطباعة

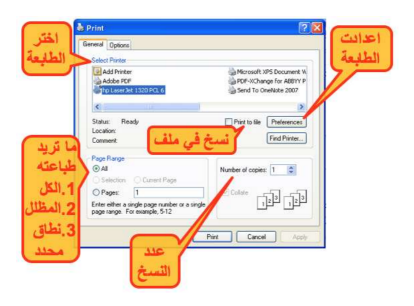


إعدادات الصفحة



طباعة صفحات الويب

من قائمة ملف ثم طباعة





المحاضرة الرابعة عشرة The Internet and Communication الأنترنت والاتصالات

عناصر المحاضرة:

🗖 البريد الالكتروني النوسلي	🗖 ميزات البريد الالكتروني	🗖 البريد الالكتروني وبرامجه
کیف یعمل البرید الالکتروني.؟	🗖 آداب الشبكة	🗖 الفيروسات
🗖 إدارة الرسائل	outlook Express تشغیل	🗖 عناوين البريد الالكتروني
	البحث عن رسالة	ارفاق ملف بالرسالة

البريد الإلكترونى وبرامجه

يعتبر من أشهر الخدمات الَّتي يوفرها الإنترنت وأكثرها شيوعا، تمكن إرسال واستقبال الرسائل النصية من خلال برامج خاصة مثل:

Outlook Express, Microsoft Outlook , Netscape Mail

أهم ميزات البريد الإلكتروني:

- ١. سرعة التسليم
- ذو تكلفة زهيدة.
- ٣. سهولة التسليم حيث تصل إليه من اي مكان.
 - ٤ إرساله إلى شخص أو مجموعة
 - القوائم البريدية
 - ٦. 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.

- الدعائيات 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:

- ١. تأكد من وجود برنامج مضاد للفيروسات وتحديثه باستمرار.
- ٢. كن حذرا من أي ملف مرفق مرسل من شخص لا تعرفه أو تعرفه ولكن الرسالة مشبوهة.

Network Etiquette آداب الشبكة

- ١. إبقاء الرسالة قصيرة ومختصرة.
- ٢ اجتناب استخدام اللهجة المحلية.
- ٣. إدخال عنوان للرسالة يعكس محتواها.
 - ٤. التدقيق اللغوي الإملائي والنحوي.
 - ٥ عدم أرسال ملف كبير الحجم
- ٦. الانتباه عند كتابة عناوين المرسل له أو لهم.
- ٧. اجعل الرسالة مقروءة قدر الإمكان (احرف كبيرة وصغيرة)
- ٨. راجع صاحب العمل لمعرفة سياسته بالنسبة لاستعمال البريد.
 - ٩ لا تفترض أن البريد آمن كليا.
- ١٠ إذا كنت تعيد توجيه رسالة لا تغير الكلمات الأصلية.
- 11. إذا كنت تقوم بالرد على رسالة اقتبس الأجزاء ذات الصلة.
 - ١٢. انتظر بعض الوقت حتى يتم استلام الرسالة.
 - ١٣. لا ترسل أو تعيد التوجيه أي رسالة بريد توسلي.

كيف يعمل البريد الالكتروني ؟

- 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 الالكتروني

عند الاشتراك مع مزود للخدمة يصبح لديك عنوان بريدى خاص.

يتميز العنوان البريدي بما يلى:

- 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 بالأنترنت Offline ومن ثم تقوم بالإرسال عند الربط. كما يمكن الإرسال وأنت متصل بالأنترنت Online.

- 1. انقر نقرا مزدوجاً على أيقونة Outlook Express من سطح المكتب أو اختار من زر ابدأ ثم كافة البرامج ثم Sutlook.
 - ٢. تفتح نافذة البرنامج
 - ... إذا كنت ترغب بالاطلاع على بريدك انقر البريد الوارد inbox.

واجهة Outlook Express

يخزن برنامج Outlook Express الرسائل في مجلدات مختلفة



تعديل الإعدادت الأساسية Layout Options





إنشاء رسالة جديدة

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

إرسال نسخة كربونية من الرسالة

- ١. يمكنك ارسال نسخة كربونية من رسالتك بطباعة عنوان المرسل اليه في حقل نسخة كربونية СС
- لإرسال نسخة خفية بحيث لا يعرف الاخرون المرسل إليهم ذلك ، ادخل عنوان المرسل إليه المراد إخفائه في حقل Bcc

وضع العلامات على الرسائل

إذا الرسالة لم تقرأ فيكون شكل المغلف مغلقا ومواصفات الرسالة بلون غامق وبعد فتح الرسالة ثم إغلاقها يتغير المغلف ليصبح مفتوحا. يمكنك تغيير حالة الرسالة والعكس بالعكس بإتباع ما يلي

- انقر الرسالة التي تمت قراءتها.
- ٢. اختر وضع علامة غير مقروع من قائمة تحرير فيتغير المغلف المفتوح إلى مغلف مغلق.
- ٣. 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 وتوجيه رسالة ...



الرد على الرسائل

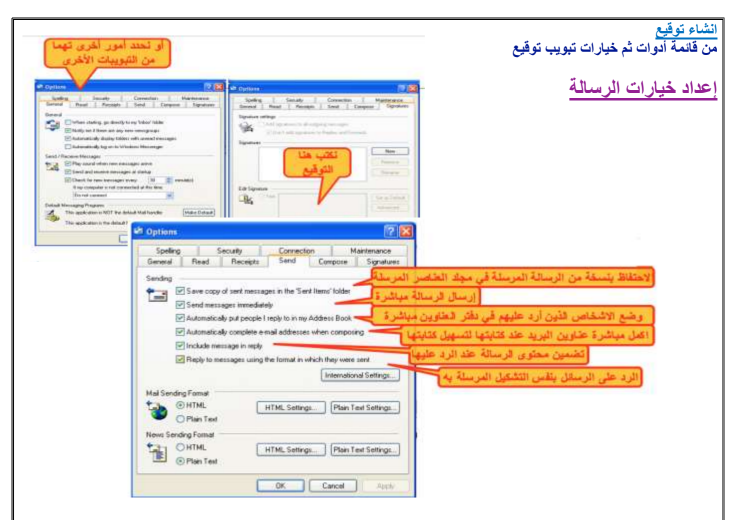
للرد على الرسائل التي تلقيتها نفذ ما يلي:

- من علبة الواردة، انقر على الرسالة التي ترغب بالرد عليها.
- ٢. انقر على زر الرد replay أو (replay all للرد على جميع من أرسلت له الرسالة) فتظهر نافدة رسالة جديدة، فيتم إدراج العناوين في الأماكن المخصصة لها وننتقل لواجهة ارسال رسالة.
 - ٣. انقر على مربع الرسالة وأدخل الرد فوق الرسالة.
 - ٤. انقر زر إرسال.



يمكن إرفاق أي نوع من أنواع الملفات مع الرسالة بحيث يرسل الاثنان معا بسرعة وبتكلفة زهيدة. بعد فتح نافذة رسال 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.





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 الاكتروني حيث تمكن المحتال من الحصول على بياناتك الشخصية ومن ثم استخدامها لأغراض إجرامية. مثال:
- رسائل البريد الاكتروني 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.





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

(تقنية المعلومات (٢))

فقد كانت رحلة ممتعه و جاهده بالعلم والمعرفة..

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

وشكر وعرفان

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

في آخر كلماتي

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

{ أَذْكَرَوَّنَا فِيَ دَعَاَئَكُمَ }

وأسأل الله أن يرزقكم أضعافها

خالص تحياتي للجميع بالنوفيق مالنجاح صلى الأمل