

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية



مركز الموجز للتدريب

الموجز للتعليم والتدريب

AL-MUJAZ EDUCATION & TRAINING

ج - د - ا - ر - ة ... ت - م - ي - ز ... ث - ق - ة

MET: Merit .. Excellence .. Trust

أعـدـاد الـأـسـتـاذـ: عـبـد الـفـلاح الـمـهـرـانـي



مركز الموجز للتدريب

محتويات المقرر الأول

مفاهيم تكنولوجيا المعلومات



مركز الموجز للتدريب

المحتويات

الفصل الأول:

مفاهيم تكنولوجيا المعلومات العامة

Fundamental of information Technology

الفصل الثاني:

Hardware

الأجهزة (العتاد الصلب)

الفصل الثالث:

Software

البرمجيات (العتاد المرن)

الفصل الرابع:

Information Networks شبكات المعلومات



مركز الموجز للتدريب

الفصل الخامس:

استعمال تكنولوجيا المعلومات في الحياة

Using Information Technology In Life

الفصل السادس:

Safe and Security

الأمان والحماية

ما الفائدة من نيل الشهادة (ECDL/ICDL)؟

لعدة أسباب:

- ✓ لأنها معتمدة من قبل الحكومات والمؤسسات التعليمية والشركات الكبيرة.
- ✓ تزايد أصحاب العمل للانضمام إليها كمقاييس للتعامل مع الكمبيوتر بشكل جيد.
- ✓ ضمان توفر فرص العمل لمن لديها الشهادة
- ✓ لمواكبة التطور في عالم التكنولوجيا
- ✓ اكتساب قدرات جديدة في التعامل مع الكمبيوتر



مركز الموجز للتدريب

الفصل الأول

المفاهيم العامة لـ تكنولوجيا المعلومات

Fundamental Of Information Technology

الأهداف Objectives

في نهاية الفصل يجب أن تكون قادراً على معرفة الآتي:

- ✓ المفاهيم العامة للأجهزة والبرمجيات وطبيعة العلاقة بينهما
- ✓ الأنواع المختلفة من الحاسوبات الآلية
- ✓ الأجزاء الرئيسية للحاسوب الآلي
- ✓ العوامل المؤثرة في الحاسوب الآلي



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

❖ المفاهيم العامة للأجهزة والبرمجيات وطبيعة العلاقة بينهما

الأجهزة (Hardware)

وتعني كل الأشياء الصلبة التي يمكن التعامل معها بشكل محسوس

بما لا يدع مجالا للشك والغموض (الأشياء الملمسة) مثل (الشاشة، الماوس وغيرها)

البرمجيات (Software)

وتعني كل الأشياء المرنة التي يمكن التعامل معها بشكل غير ملموس مادياً وملموس تطبيقياً

مثل برنامج نظام التشغيل (Windows xp)

طبيعة العلاقة بين (الأجهزة والبرمجيات)

تحددتها تكنولوجيا المعلومات (Information Technology)

ويطلق عليها (IT) وتهدف إلى استخدام الأجهزة والبرمجيات للقيام بعملية التخزين والمعالجة وإنتاج المعلومات وكيفية الاستفادة من الأجهزة والبرمجيات في العديد من مجالات الحياة



شكل(1-1) عملية تحويل البيانات (مبدأ عمل الحاسوب الآلي)



مركز الموجز للتدريب

❖ أنواع الحاسوبات الآلية

(Super Computers)



يمكن تصنيف الحاسوبات الى:

❖ الحاسوبات العملاقة

خصائصها:

- كبيرة الحجم

قوية جدا قادرة على معالجة ملليارات العمليات بلحظة

- مكافأة جدا

• تحتاج طاقة عالية لتشغيلها

إستخداماتها:

تستخدم عادة في المجال العلمي والهندسي

أمثلة على إستخداماتها:

تستخدم لتوقع الطقس أو مراقبة حركة الرياح والضغط

❖ الحاسوبات الرئيسية (Mainframe Computers)

خصائصها:

- كبيرة الحجم حيث تتحل غالباً غرفة كاملة مجهزة بتكييف خاص للهواء
- تمتلك طاقة معالجة عالية وسرعة في إنجاز العمليات المعقدة
- مكلفة ولكنها أقل من سابقتها
- إستخداماتها:

تستخدم في المؤسسات الكبيرة المتعددة الجنسيات التي تحتاج معالجة كميات كبيرة من البيانات

أمثلة على إستخداماتها:

تستخدم في البنوك وشركات التأمين الكبيرة

وقد استخدمت في دور فعال هدة الأيام كملقمات الإنترنت (Servers)

ملاحظة: تختلف الحاسوبات الرئيسية في الحجم لكنها مكلفة نوعاً ما

الحاسوبات الشخصية (Personal Computers PC)

خصائصها:



- صغيرة الحجم
- تمتلك طاقة معالجة كبيرة ونطاقاً واسعاً من الاستخدام في الشركات والمنازل والمدارس
- بسيطة التكلفة حيث تتراوح من (\$500-\$2000) بناءً على نوعيتها ومميزاتها.
- تحتاج طاقة بسيطة لتشغيلها



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

❖ الحاسوب المحمولة (Notebook, portable, laptop Computer)

قد لا تكون الحاسوب الشخصية أقل قوة من الحاسوب الآلي المحمولة لكن لها عدة مميزات



مميزاتها (خصائصها):

- صغيرة الحجم
- بسيطة التكلفة حسب النوع

◦ يمكن أن تتضمن هذه الفئة من الحاسوب الآلي

(المساعد الرقمي الشخصي Personal Digital Assistant)

- تحتاج طاقة بسيطة لتشغيلها

◦ الميزة المشتركة بينهما هي أنها كلها تعمل على البطارية وقد أصبحت البطاريات القابلة لإعادة الشحن أفضل بكثير مما كانت عليه سابقاً في الخفة و العمل لفترة أطول لذلك يمكن العمل عليها أثناء الرحلات والسفر.

ملاحظة

من أهم مميزات الأجهزة المحمولة تكمن في تزويدك في استخدام الحاسوب الآلي أثناء الترحال أو خلا لاجتماع العمل وخفة الوزن وعدم الاهتمام في الأسلام الكهربائية وكثرتها

تميل كلفة الحاسوب المحمولة لأن تكون أكبر من كلفة الحاسوب الشخصية (أضعف المبلغ).



مركز الموجز للتدريب

الحاسبات الآلية الشبكية (Network Computers)

الشبكة (Network)

هي مجموعة من الحاسبات الآلية المتصلة مع بعضها البعض وذلك لغرض الإتصال فيما بينها ومشاركة البيانات.

ولقد أصبح استخدام الشبكات جزاً لا يتجزأ في العديد من الشركات والمؤسسات لما لها من أهمية بالغة في تطوير العمل وزيادة الإنتاجية والكفاءة الفعالة التي تحقق النتائج الإيجابية المتميزة

مميزاتها (خصائصها):

- المشاركة في البيانات بين جميع الأجهزة
- سرعة الإتصال ومعرفة جميع المعلومات حول فرع معين من فروع الشركة

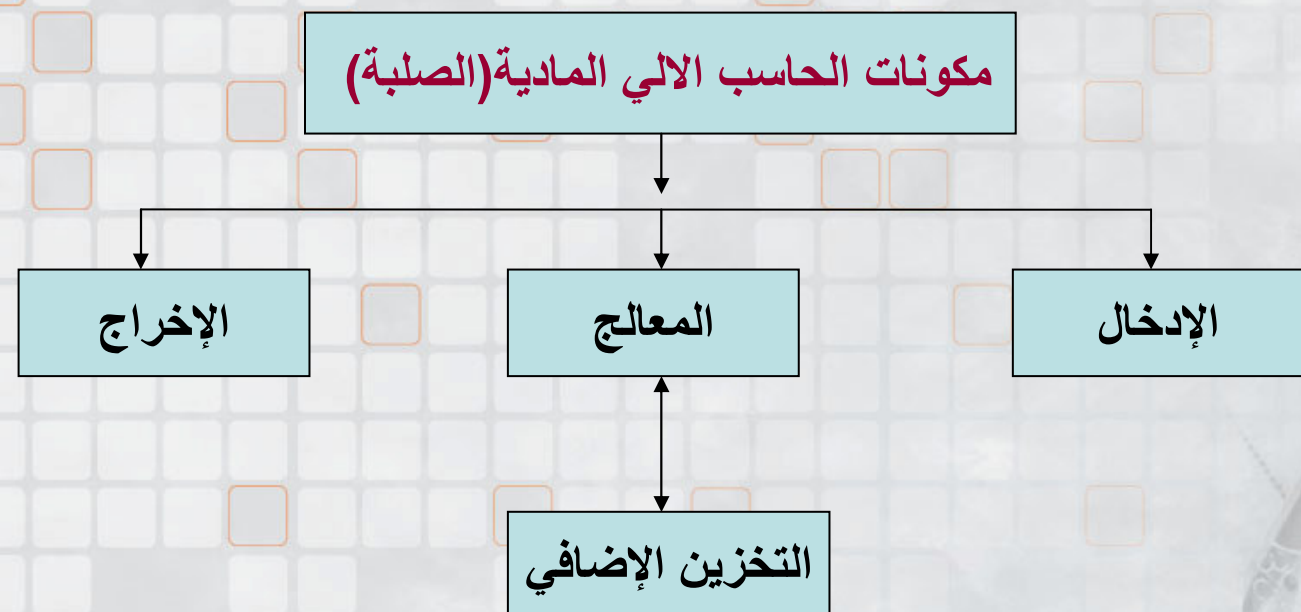
ملاحظة

الحاسوب الآلي المركزي الذي يتحكم بالشبكة يسمى ملقم ملفات (File Server) أو (Server) مع وجود عدة محطات طرفية أخرى (Terminals) موصولة في الكمبيوتر

❖ الأجزاء الرئيسية للحاسوب الآلي الشخصي

كل الحاسوبات الآلية من أي حجم كانت تمتلك نفس المكونات الأساسية والتي تمثل في

- أجهزة الإدخال(لوحة المفاتيح،الماوس ،الماسح الضوئي،..الخ)
- أجهزة المعالجة(**المعالجCPU**) .
- أجهزة الإخراج(الشاشة،الطابعة،..الخ)
- أجهزة التخزين الإضافي(القرص الصلب،القرص المرن،ال فلاش ديسك،..الخ)



شكل(1-2) مكونات الحاسوب الآلي المادية



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

يسمى هذا الطراز الموجود بالشكل (1-2) بالطراز الرباعي المراحل (Four-stage Model)

يسمى التخزين الإضافي (auxiliary storage) أحياناً بالتخزين الثانوي (Secondary Storage) ويغطي كل المكونات المستعملة لتخزين البيانات

تنقسم الذاكرة إلى نوعين مختلفين

ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) (Random Access Memory)

يمكن القراءة والكتابة عليها

ذاكرة القراءة فقط (ROM) (Read Only Memory)

يمكن القراءة منها فقط لا التعديل عليها إلا من قبل الشركة المصنعة لها.

الأجهزة كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة موصولة بلوحة رئيسية

تسمى اللوحة الأم (Motherboard)

ملاحظة

تعتبر وحدة المعالجة المركزية المكون الرئيسي المشهور في الكمبيوتر وهي أحد المكونات

التي تفرض ماهي القدرة التي يمتلكها الحاسب الآلي .

اللوحة الأم

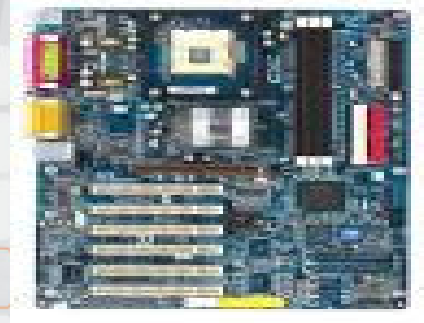
هي اللوحة التي تحتضن جميع الإلكترونيات (الأجهزة المضافة) التي تتكامل معاً

للعمل بشكل صحيح

مثل: كرت الشاشة، كرت الصوت، كرت الشبكة وغيرها

محركات الأقراص (Disk Drivers) وهي التي تخزن المعلومات

وتنقسم إلى نوعين



- قسم لا يمكن رؤيته كونه موجود داخل الوحدة الأساسية (مثلا القرص الصلب HD)

- قسم يمكن رؤيته أو يمكن الوصول إليه من الجهة الأمامية مثل الأقراص التالية

(DVD-Driver، CD-Driver، المضغوطة Floppy Disk، الرقمية المرنة)

ملاحظة

- يوجد الدياود (light-emitting diode LED) على الجهة الأمامية للحاسوب ينبع

بالإشارة للدلالة على أن القرص الصلب يجري استخدامه عند القراءة منه أو الكتابة عليه

- كل الأجهزة التي يتم توصيلها بالوحدة الأساسية تسمى الملاحق (Peripherals)



مركز الموجز للتدريب

الأقراص الصلبة (Hard Disk Driver):

تقوم بتخزين البرامج التي تعمل على الحاسب والملفات ومستندات العمل وجميع ما تريده من البيانات.

سعة القرص الصلب

تحتلت السعات من وقت لآخر وحسب الشركة المصنعة مثلاً توجد أقراص بسعت تتراوح من 4 جيجا إلى 200 جيجا وغيرها ويوجد أكثر من هذا الحجم وكذلك توجد عدة شركات مثل شركة (Maxtor, western Digital ,Toshiba,Dell) وغيرها

أجهزة ادخال آخر

ميكروفون لإدخال الصوت مباشرة، قارئ الباركود ، الماسح الضوئي، الكاميرا الرقمية وغيرها

أجهزة الإخراج : سماعة(إخراج صوت)، إخراج صورة(طابعة) وغيرها

أداء الحاسب الآلي

هناك عدة عوامل تؤثر في الأداء كالتالي:

• سرعة وفعالية البرنامج الذي يستغل عليه الحاسب وتوافقه مع الأجهزة

• كمية الوقت اللازم لحفظ ملف إلى الذاكرة أو القرص الصلب

• نوع الذاكرة المستخدمة مثل (128، 256، 512) وغيرها (الأداء أفضل بزيادة السعة)

• نوع القرص الصلب المستخدم من حيث السرعة وكمية التخزين حيث يختلف فيها وقت الوصول المستخدم للقراءة من القرص أو الكتابة عليه ويقاس بال (Msec)

• استعمال قرص صلب مماثل بالكامل مما يقلل من وجود مساحة لتنفيذ البرامج

• عند تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت (Multitasking)

ملاحظة

• لا تزداد سرعة الحاسب الآلي من جراء تحسين أحد المكونات فقط بل من جراء التوافق بين الأجهزة.

مثال: لا فائدة من استعمال معالج سريع جداً وجعله يتعارض مع ذاكرة صغيرة جداً وكذلك: القرص البطئ جداً يمكن أن يسبب اختناق في نظام ذو مواصفات عالية.

• يمكن الحصول على أفضل أداء للحاسوب الآلي وذلك بتحقيق التوازن (التوافق) بين الأجهزة المجمعة في الحاسب ووحدة المعالجة المركزية.



مركز الموجز للتدريب

تأخيص لما سبق دراسته

تم التعرف في هذا الفصل على مفاهيم تكنولوجيا المعلومات مثل **الأجهزة**: هي المكونات المادية الملحوظة في الحاسوب

البرمجيات: هي البرامج التي تعمل على الحاسب وتتيح إنجاز الأعمال

مفهوم ال IT : مصطلح يشير إلى تكنولوجيا المعلومات وهي الفن الأكثـر شمولية لمعرفة العلاقة بين الأجهزة والبرامج وكيفية الإستفادة منها في جميع مجالات الحياة

أنواع الحاسوبـات

عملـقة، رئيسـية، شخصـية، محمـولة، شبـكـية .. وكل نوع مصنـف وفقـا لقدرـته وإـستـعمالـة الشـبـكة

هي عـبـارة عن مـجمـوعـة من الحـاسـوبـات الـآلـية المـوصـولـة مـعـا وـالـقـادـرة عـلـى الـإـتصـال بـبعـضـها بـبعـضـ وـمـشـارـكـة الـبـيـانـات وـتـخـضـع عـادـة لـسـيـطـرـة مـلـقـم مـركـزـي (Server).

يتـكونـ الحـاسـوبـ الـآلـيـ منـ

أـجهـزةـ الـإـدخـالـ ، أـجهـزةـ الـمعـالـجـةـ ، أـجهـزةـ الـإـخـرـاجـ ، أـجهـزةـ الـتـخـزـينـ الـإـضـافـيـ

الأـجهـزةـ الـملـحـقةـ

هي الأـجهـزةـ الـتـيـ يـتـمـ وـصـلـهاـ بـوـحدـةـ الـمـعـالـجـةـ الـمـرـكـزـيـةـ مـنـ أـجلـ تـنـفـيـذـ عـمـلـ معـينـ مـثـلـ (ـكـرـتـ الصـوتـ يـتـمـ تـرـكـيـبةـ فـيـ اللـوـحةـ الـأـمـ لـيـتـمـ سـمـاعـ الـمـوـسـيـقـيـ وـغـيـرـهـ)

أـداءـ الـحـاسـوبـ الـآلـيـ يـعـتمـدـ عـلـىـ

- نوع المعالج الدقيق
- كمية الذاكرة المستخدمة
- نوع القرص الصلب
- نوع بطاقة الرسوم (كرت الشاشة ذو مواصفات عالية) وغير ذلك .



الفصل الثاني

Hardware

الأجهزة (العتاد الصلب)

الأهداف Objectives

- في نهاية الفصل يجب أن تكون قادراً على معرفة الآتي:
- ✓ وظائف وحدة المعالجة المركزية ووحدة قياسها
 - ✓ أنواع ذاكرة الحاسوب الآلي ووحدة قياسها
 - ✓ الأجهزة الرئيسية المستخدمة لإدخال البيانات
 - ✓ الأجهزة الرئيسية المستخدمة في الإخراج
 - ✓ الأجهزة المستخدمة كأجهزة إدخال وإخراج معاً
 - ✓ المقارنة بين أجهزة التخزين المختلفة
 - ✓ الهدف من تهيئة القرص



مركز الموجز للتدريب

تزويد

كما ذكرنا سابقاً أن الأجهزة تشير إلى الأجزاء المادية في الحاسوب وسنأخذ نظرة على هذه المكونات مثل :

وحدة المعالجة المركزية CPU

وتمثل القلب الأساسي لأي حاسوب آلٍ حيث أنها المكون الرئيسي المسئول عن تنفيذ وتشغيل و إنهاء البرمجيات.

آلية العمل

تم ترجمة البرامج إلى سلسلة (شفرات) من الأصفار والواحدات (0،1) وكل شفرة تعني عملاً معيناً يجب تنفيذه حيث تمتلك وحدة المعالجة المركزية وحدات منفصلة مختلفة تساعدها في تنفيذ تلك المهام (الأعمال المطلوبة)

مثال: وحدة الحساب والمنطق (Arithmetic and Logic Unit ALU) التي تهتم بالعمليات الرياضية والمقارنات المنطقية.

وبالتالي إذا لم يتم تنفيذ المهام يقوم مسجل التحكم (Control Register) بالتأكد من أن كل شيء يحصل في التسلسل الصحيح

المهمة الأساسية لوحدة المعالجة المركزية

الوصول إلى الذاكرة بهدف وضع البيانات والسيطرة التامة على الحاسوب الآلي مثل
• قراءة البيانات من الذاكرة، النظر في البيانات المخزنة وتعديلها، تخزين البيانات



مركز الموجز للتدريب

اللوحة الأم (Motherboard)

هي اللوحة الرئيسية التي يتم تثبيت الأجهزة عليها من خلال الفتحات الموجودة فيها أو تكون بعض الأجهزة ملحة عليها.
مثال (كرت الصوت المنفصل يتم تثبيته من خلال فتحة موجود على اللوحة الأم)
ولكن (كرت الصوت المدمج يأتي ملحاً (مثبتاً) على اللوحة الأم)

يتم الاتصال بين المعالج وبقية النظام من خلال ثلاث قنوات (Buses) هي:

قناة البيانات (Data Bus)

قناة العناوين (Address Bus)

قناة التحكم (Control Bus)

قناة التحكم (Control Bus)

هي عبارة عن مجموعة من الموصلات الإلكترونية المتوازية،
أو مجموعة من الأسلاك ،أو مسارات على لوحة الدارات (عبارة عن دوائر إلكترونية)

طريقة العمل

تمر البيانات الفعلية عبر قناة البيانات (Data Bus) ويتم تخزينها عن طريق

قناة العناوين (Address Bus) التي تحدد مكان تخزينها

والإشارات المستخدمة من قبل المعالج التي يقوم بإرسالها في عملية القراءة والكتابة

تحددتها قناة التحكم (Control Bus)



مركز الموجز للتدريب

❖ أداء المعالج الدقيق

- نوع المعالج المثبت ضمن النظام يؤثر بشكل كبير على أداء الحاسوب الآلي
- من النادر أن يتضمن النظام أكثر من معالج واحد في جهاز شخصي.
- ملقم الملفات مثل جيد على نظام يتضمن معالجين **File Server**.



مركز الموجز للتدريب

لمحة سريعة عن المعالجات

في الأصل كانت حاسبات **IBM** الشخصية تتضمن المعالج الدقيق **8080** الذي طفي عليه بسرعة المعالج **8086** وبعد ذلك ظهرت المعالجات (**80286-80386-80486**) (والشائع عدم لفظ **80** ويكتفي بالقول **486**)

كما هو حادث اليوم من عدم لفظ الأرقام وذكر الأسماء فقط مثل (بنتيوم 1,2,3,4).

كل إصدارة جديدة من المعالجات تتضمن تحسينات ومزايا جديدة تزيد من الكفاءة والفعالية.
السرعة التي ينفذ بها المعالج تعليماته تقامس بالهيرتز.

الهيرتز يقاس بالثانية حيث أن 1 هرتز يساوي 1 ثانية

تعمل المعالجات بنتيوم 3 بسرعات تصل الى 1 غيغا هertz = (1.000.000.000) ثانية.

تعمل المعالجات بنتيوم 4 بسرعات تصل الى 3 غيغا هertz = (3.000.000.000) ثانية.

الهيرتز : نسبة للعالم الفيزيائي الألماني (**Heinrich Hertz**) الذي أنهى
عملية على الموجات الكهرومغناطيسية بسهولة.

مثال (**Pentium 4 CPU 2000 MHZ**) يعني جهاز بنتيوم 4 سرعة 2000 ميجا هرتز.



شكل: يوضح التحسين المتواصل على المعالجات

الذاكرة Memory

تنقسم الذاكرة الى نوعين:

أولاً : ذاكرة الوصول العشوائي RAM (Random Access Memory)

يستخدم المعالج الذاكرة **RAM** ليقرأ البيانات منها أو الكتابة فيها حيث يتم إخراج البيانات من الذاكرة وتعديلها وإعادة تخزينها مرة أخرى

يتم نسخ أجزاء من نظام التشغيل إلى الذاكرة **RAM** أثناء تشغيل الحاسب لكي يتم العمل بسرعة وكذلك يتم تخزين العمل الذي تقوم به.

الذاكرة **RAM** تسمى متطابقة(**Volatile**) لأنها تفقد البيانات أثناء إنقطاع التيار الكهربائي مالم يتم حفظها في القرص الصلب (**HD**)

عند فحص الحاسوب الآلي يتم عرض معلومات عن الذاكرة الوسطية **(Cache Memory)** وهي شكل من أشكال الذاكرة **RAM** ولكنها تتميز بالاتي:

- سريعة جدا
- مكلفة وتتوارد بين المعالج والذاكرة الرئيسية
- تستخدم لتخزين تعليمات البرامج المستعملة مؤخرا بشكل كبير من أجل الوصول إليها بسرعة
- تحسين أداء الحاسوب الآلي بشكل كبير.



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

ثانياً: ذاكرة القراءة فقط **ROM (Read Only Memory)**

تحتوي على البرامج والبيانات التي كتبت فيها أثناء تصنيعها حيث يستطيع الحاسوب الآلي أن يقرأ البيانات منها ويستخدمها فقط للقيام بالعمليات المطلوبة

بيانات الذاكرة **ROM** لا يمكن تعديلها لأنها لقراءة فقط

أثناء مرحلة تشغيل النظام (**Booting Up**) يقوم الحاسوب بقراءة بعض البيانات المخزنة فيها والتي تقوم بفحص مكونات الحاسوب الآلي للتأكد من عمله بشكل صحيح.

ملاحظات

يمكن القول بأن الذاكرة **ROM** مسؤولة عن بعض العمليات أثناء مرحلة التشغيل

بيانات الذاكرة **ROM** لا تفقد أثناء إنقطاع التيار الكهربائي.

تقاس الذاكرة (**Cache**) بالكيلو بايت مثل (128, 256, 512) كيلو بايت (KB)

حجم الذاكرة

يُقاس حجم الذاكرة بـ الميجا بايت مثل (128، 256، 512) ميجا بايت (MB).
البت (Bit): هو أقل وحدة تخزين تتسع لخانة واحدة (0، 1)
البايت (Byte): يتكون من 8 بت
النайл (Nibble): يتكون من 4 بت أو نصف بايت

كيفية حساب السعة

1 بايت = 8 بت

1 كيلو بايت = 1024 بايت = $(8 * 1024) = 8192$ بت

1 ميجا بايت = 1024 كيلوبايت = $(8 * 1024 * 1024) = 8388608$ بت

1 غيغا بايت = 1024 ميجا بايت = $(8 * 1024 * 1024 * 1024) = 8589934592$ بت

سؤال

احسب عدد البايتات لملف ذو الحجم 5 كيلوبايت. وكذلك عدد البت مع توضيح صيغ التحويل؟

ملاحظة

سابقاً أثناء ظهور الحاسوبات كانت وحدة المعالجة المركزية تنفذ كل الوظائف المنفصلة في لوحة ودارات منفصلة

في أواخر السبعينيات تمكنت شركة Intel من وضع تلك الأجزاء في دارة واحدة متكاملة تعرف بالمعالج الدقيق (Microprocessors)، حيث يتم تثبيته ضمن فتحة مصممة خصيصاً على اللوحة الأم.



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

أجهزة الإدخال (Input Devices)

• لوحة المفاتيح (Keyboard)

وهي الأكثر إستعمالاً مع الحاسوب الآلية الشخصية

• الفارة (Mouse)

تستخدم في إنتقاء الأشياء والتحكم بمكان ظهور المؤشر على الشاشة

• الماسح الضوئي (Scanner)

يمكننا من إدخال الصور والرسوم الفوتوغرافية

• قارئ العلامات البصرية (Optical Mark Reader)

يسحب نموذجاً مطبوعاً بإستعمال الأشعة تحت الحمراء

• قارئ الباركود (Bar Code Reader)

يتواجد بشكل كبير في المتاجر حيث يحمل معلومات عن (بلد المنتها، الصانع، المنتج نفسه) ويجمع القارئ تلك المعلومات بقياس الأشرطة والفراغات ومن ثم تحويلها إلى شكل تستطيع الآلة قرائتها (مثل بائع كاشيرا يستخدمه لمعرفة أسعار المنتجات)



مركز الموجز للتدريب

• الشارة المغناطيسية (Magnetic Strip)

تستخدم بشكل مكثف على أوراق النقد وبطاقات الإئتمان كطريقة من طرق الأمان .

• لوحة اللمس (Touchpad)

مثل لوحات الأجهزة المحمولة التي تستخدم كبديل للماوس وتحسّن الدقة .

• القلم الضوئي (Graphics Tablet) ولوحة الرسم (Light Open)

ويستخدم بشكل كبير فيEstudios الرسوم وفي مكاتب المهندسين المعماريين

• عصا التحكم (Joystick)

يستخدم في الألعاب حيث يعطي إحساساً واقعياً أكثر للألعاب

• الكاميرا الرقمية (Digital Camera)

تستعمل الكاميرا الرقمية تماماً كالكاميرا العادية ولكن بدلاً من استعمال الفيلم يتم استعمال ذاكرة الكاميرا مباشرةً ويمكن حذف وتعديل الصور وغيرها ذلك

• الميكروفون (Microphone)

يمكن إدخال الصوت إلى الحاسوب من خلال الميكروفون حيث يتم تخزين الصوت بهيئة ملفات صوتية يتم قرائتها من خلال برامج الصوت التي تعامل مع صيغ الملفات الصوتية

أجهزة الإخراج (Output Devices)

هي ملحوظ تمكّن من تفسير نتائج معالجة الحاسوب الالي أو من تقديم تلك النتائج بشكل ملائم يمكن الاستفادة منها
بدون أجهزة الإخراج يبقى الحاسوب الالي آلة كترونية صماء

فيما يلي عرض لأجهزة الإخراج الأكثر شيوعاً وحدة العرض البصري (الشاشة)

• وحدات العرض البصري VDUs (Visual Display Units)

يشير هذا المصطلح لوصف أي وحدة إخراج تعرض نتيجة المعالجة في شكل بصري على وحدة إخراج إلكترونية

• أنبوبة أشعة الكاثود (CRT)

هناك بعض أنواع الشاشات تستعمل أنبوبة أشعة الكاثود
تحتوي هذه الشاشة على مدفع الكترونات في مؤخرة الأنبوب يطلق عليها
نقط فسفورية موجودة على الجهة الداخلية للشاشة حيث تتوجه تلك
النقط عندما تضربها الإلكترونات



مركز الموجز للتدريب

ملاحظات

- كلما كان عدد الإلكترونات المعروضة مرتفعا كلما بدأت الصورة أقرب إلى الحقيقة

- كلما ارتفع عدد الألوان المعروضة كلما برزت الحاجة إلى نظام متطور أكثر
- لا تستطيع كل الأنظمة عرض كل الألوان الممكنة

- الأحجام الشائعة للعرض هي (19، 17، 15، 14) بوصة

الدقة (Resolution)

هي قياس لوضوح العرض وهي تفاصيل تسمى (Pixel)
وهي اختصار لكلمة (Picture element)

(Pixel): هي أصغر وحدة يمكن عرضها على الشاشة وتمثل نقطة ويتم التعبير عن الدقة بعدد البكسلات أفقيا على الشاشة

لقد ظهرت العديد من المواصفات القياسية للعرض مثل:

- مصفوفة رسوم الفيديو

Video Graphics Array (VGA)

- مصفوفة رسوم الفيديو السوبر

Super Video Graphics Array (SVGA)

- مصفوفة رسوم الفيديو الممددة

Extended Video Graphics Array (XGA)



مركز الموجز للتدريب

الدقائق الموازية لكل نوع

VGA	(480*640)	Pixel
SVGA	(600*800)	Pixel
XGA	(768*1024)	Pixel

- يمكن أن تعطي الدقة المنخفضة منظراً خشناً للنصوص والرسوم بسبب العدد القليل من البكسلات الكبيرة المستعملة لإظهار الصورة
- تعطي الدقة المرتفعة وضوحاً أكبر بإظهار النصوص والرسوم بواسطة عدد بكسلات صغيرة ترسم على الشاشة.
- الدقة المرتفعة مهمة جداً لأعمال التصميم والرسم
- تعتمد نوعية الشاشة على سرعة المسح (Scan Rate) وسرعة التحديث (Refresh Rate)

سرعة المسح

هي قياس لعدد مرات تحديث الشاشة وإعادة رسمها بالثانية

ملاحظات

- معظم الشاشات العصرية تعمل عند سرعات مسح مختلفة وتسمى شاشات متعددة المسح (Multiscan) أو متعددة التزامن (Multisync)
- سرعة المسح المنخفضة تسبب إرتجاجاً في الشاشة ويمكن أن تتعب العين
يقال إن سرعة التحديث الدنيا هي 75 هرتز



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

٠ شاشات الكريستال (Liquid Crystal Display LCD)

يتواجد هذا النوع من الشاشات في الساعات الرقمية وفي بعض الأدوات المنزلية

شاشات (LCD) أفضل بكثير من شاشات (CRT) - أنبوبة أشعة الكاثود) ولذلك فإنها تحل مساحة أقل على طاولة المكتب مثل شاشات بحجم (19، 17، 18، 15) بوصة وسعرها أعلى بكثير من الـ (CRT)

٠ الطابعات (Printers)

إخراج الحاسب الآلي المطبوع يسمى نسخة مطبوعة (Hard Copy)

يمكن تصنيف الطابعات إلى قسمين:

الطبعات الصدمية (Impact Printer): طابعات قديمة

الطبعات اللاصدمية (Non-Impact Printer): طابعات حديثة (ليزر)



مركز الموجز للتدريب

يمكن إدخال الورق في كلا النوعين من الطابعات بثلاث طرق:

• التغذية بالاحتكاك (Friction Feed)

حيث يتم مسک ورقة واحدة بين بكرتين تمر عند الضغط عليها
لأسفل كما في الالة الكاتبة

• التغذية بالجر (Traction Feed)

حيث يتم سحب الورق عن طريق عجلات في الطابعة ويجب
استعمال ورق متواصل مع هذه الطابعات مثل الطابعات
المستخدمة لإصدار فواتير المبيعات كما في المحلات التجارية.

• التغذية المنفصلة للأوراق (Cut sheet feed)

يتم سحب الورق ورقة تلو الأخرى تلقائيا إلى داخل الطابعة ويمكن
استعمال ورق عادي (طابعات ليزر التقليدية) مثل الطابعات المستخدمة
لإخراج البيانات في ورق منفصلة A4

• الراسمات (Plotters)

يستخدم الراسم لإنج رسوم كبيرة بإستخدام الحاسب الالي وباستخدام برامج مساعدة حيث أنها تتواجد بشكل كبير في مكاتب المهندسين

• الإخراج الصوتي (Sound Output)

يستطيع الحاسب الالي تخزين وتنظيم بيانات صوتية كالموسيقي والكلام ومختلف الإشارات الصوتية الأخرى ويتم التعامل معها وإخراجها عن طريق برامج وأجهزة معينة

• مكبرات الصوت (Speakers)

يمكن توصيل مكبرات الصوت بالحاسب الالي بطريقة مشابهة لجهاز الأستريو حيث إنها صغيرة الحجم وقد تتواجد في الشاشة نفسها وبعضها تمتلك مصدر طاقة ومضخم

• بطاقة الصوت (Sound card)

هي جهاز على شكل لوحة دارات توضع في فتحة على الوحة الأم والهدف منها: الإهتمام بكل عمليات معالجة الصوت للإدخال والإخراج.

• مركب الكلام (Speech Synthesizer)

هي عملية إنتاج الكلام بطرق الكترونية ويتم ذلك من خلال برامج معينة وأجهزة.



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

أجهزة الإدخال والإخراج (Input/Output Devices)

• شاشات اللمس

هي شاشات مكيفة خصيصاً لتيح لك الانتقاء من الخيارات المتوفرة بضغطة من إصبعك

عيوبها

المعلومات والخيارات المتوفرة فيها محدودة غالباً

استخداماتها

تستخدم غالباً في صالات السينما لبيع التذاكر بواسطة بطاقة الآئتمان حيث تستخدم كنقطة للحصول على معلومات

(Point of information POF)



مركز الموجز للتدريب

أجهزة التخزين (Storage Devices)

عند استخدام البرامج يتم تخزين العمل المكتمل في الذاكرة الرئيسية للحاسِب (RAM) مؤقتاً ويتم فقد البيانات منها عند إنقطاع التيار الكهربائي مالم يتم حفظها بما يسمى بالتخزين الثانوي (Secondary Storage).

يغطي التخزين الثانوي كل أشكال التخزين الأخرى كالأتي

- الأقراص الصلبة (Hard Disk HD)

تستخدم لحفظ البيانات والبرامج وجميع ما تحتاجه وتبلغ مساحتها عدة غيغا بايت تكون الأقراص الصلبة مثبتة داخل وحدة الحاسِب (Built-in) ويمكن إضافة أقراص إضافية لتعزيز القدرة التخزينية في الحاسِب (Internal HD). يوجد أقراص تخزين خارجية تسمى (External Hard Disk).

- لأقراص المرننة (Floppy Disk)

يبلغ حجمها 3.5 بوصة وسعتها 1.44 ميغابايت عيوبها

بطيئة جداً وتتلف بسرعة حتى أصبح استخدامها قليل جداً وخاصة عند ظهور الفلاش ديسك (Flash Disk) ملاحظة

العمل مع الأقراص الصلبة أبطأ من العمل مع الذاكرة RAM



مركز الموجز للتدريب

• الأقراص المضغوطة (Compact Disk CDS)

هي أقراص ذات سعات تخزينية كبرى تصل 700 ميغابايت
مميزاتها

أسرع بكثير من الأقراص المرنة ولكنها أبطئ من الأقراص الصلبة
معظم الأقراص المضغوطة للقراءة فقط يقال لها (WORM) تكتب لمرة واحدة
وتقرأ عدة مرات وهناك أقراص للقراءة والكتابة تسمى (Rewritable)
ويتم تصنيف محركات الأقراص بسرعات مختلفة مثل (x40, x24, x8, x4)
حيث تشير القيمة إلى معدل سرعة الصوت

• الأقراص الرقمية المتعددة الاستعمالات

(Digital Versatile Disk DVD)

هي أقراص مضغوطة مرتفعة السعة تصل سعتها التخزينية إلى 17 غيغابايت
تتضمن أحدث الأقراص طبقتين وتستعمل محركات الأقراص ليزريين مختلفين كل واحد
منهما له طول بؤري (Focal Length) مختلف لقراءة كل طبقة من الطبقتين

• الأشرطة (Tapes) أو خرطوش البيانات

لها سعات تخزين كبيرة ولكنها بطيئة
تستعمل محركات الأقراص لنسخ كميات كبيرة من البيانات احتياطياً أو لأرشفتها
حيث سيكون الوصول إليها ضرورياً عند حصول ظرف طارئ (تعطل النظام)

• محركات الأقراص (zip)

تستخدم كوسية تخزين مرتفعة السعة ويمكن حملها الأقراص Zip أكبر وأثقل من الأقراص المرنة وتتراوح سعتها 3.5 بوصة لكن لها سعات تتراوح مابين 100،750 ميغابايت تستخدم بشكل رئيس في أعمال النسخ الاحتياطي والأرشفة

الوسائط	السعة
الأقراص الصلبة	20-250 غيغابايت
الأقراص المضغوطة	650-700 ميغابايت
الأقراص الرقمية	4-17 غيغا بايت
الأقراص المرنة	1.44 ميغا بايت
خرطوشة طباعة	2-100 غيغابايت
الأقراص ZIP	100-750 ميغابايت





مركز الموجز للتدريب

تهيئة الأقراص من أجل استعمالها (Formatting) قبل إستعمال الأقراص الصلبة والمرنة يجب تهيئتها (Formatting) الأقراص

هي أجهزة مغناطيسية تكتب عليها البيانات وتقرأ منها باستعمال رؤوس صغيرة جدا تكتشف التغيرات في الحقول المغناطيسية

عملية التهيئة

عند التهيئة يتم تجهيز القرص في سلسلة من المسارات الدائرية التي تقطعها قطاعات شعاعية وكل تقاطع يعطي كتلة يمكن الكتابة فيها

• المسار الأول على القرص هو منطقة خاصة تخزن ما يسمى جدول توزيع الملفات
(FAT: Fat Allocation Table)

• الجدول (**FAT**): يحتوي على فهرس يبين ما هي الكتل التي تحتوي على بنود معينة من البيانات وما هي الكتل الشاغرة التي يمكن إستعمالها

• إن تشوّه الجدول (**FAT**) يسبب في فقدان إستعمال القرص بأكمله إلا إذا تم تهيئته مرة أخرى

تلخيص (Summary)

في هذا الفصل تم التعرف على أهم الأمور مثل مميزات الأجهزة الرئيسية في الحاسوب الآلي ووحدة المعالجة المركزية (CPU)

- والتي تقوم بالمسؤولية التامة عن تنفيذ البرامج ومهمة الوصول إلى الذاكرة بهدف (وضع البيانات-كتابة البيانات- النضر في البيانات المخزنة وقراءة البيانات)
- كل المكونات الرئيسية لوحدة المعالجة المركزية على دارة واحدة متكاملة تعرف بالمعالج الدقيق (Microprocessor)
- تcas سرعة المعالج بالهيرتز والهيرتز الواحد يساوي دورة واحدة في الثانية

أنواع الذاكرة

• وتمثل الذاكرة الرئيسية للحاسوب حيث يمكن القراءة والكتابة عليها **RAM**: وهي ذاكرة للقراءة فقط ولا يمكن تعديلها إلا من قبل الشركة المصنعة لها وتحتوي بيانات هامة تستخدم أثناء تشغيل الحاسوب **ROM**

الذاكرة الوسيطة (Cache Memory)

هي نوع من أنواع الذاكرة **RAM** تتوارد بين المعالج وبين الذاكرة الرئيسية والهدف منها تحسين أداء الحاسوب الآلي



مركز الموجز للتدريب

أجهزة الإدخال

هي ملحوظ قادر على التقاط البيانات وعرضها في شكل يستطيع الحاسوب الالي قرائتها والاستفادة منها

أمثلة

لوحة المفاتيح، الماوس ، كرر التتبع، الماسح الضوئي، قارئ العلامات البصرية،
قارئ الباركود ، الشارة المغناطيسية، القلم الضوئي، عصا التحكم،
الكاميرا الرقمية، الميكروفون

أجهزة الإخراج

هي ملحوظ قادر على عرض البيانات المدخلة في شكل ملائم يسهل الاستفادة منها

أمثلة

الشاشة، لوحة الكريستال، الطابعة، مكبرات الصوت، الراسمة، مركب الكلام

أجهزة الإدخال والإخراج

تستطيع بعض الأجهزة كشاشة اللمس أن يعمل كجهاز إدخال وإخراج معا

التخزين الرئيسي

هو ذاكرة الحاسوب الالي

التخزين الثانوي

يغطي كل أشكال التخزين الأخرى التي تخزن البيانات بشكل دائم

أمثلة

الأقراص الصلبة، الأشرطة المغناطيسية، الأقراص المرنة، الأقراص المضغوطة،
الأشرطة، خراطيش البيانات، محركات الأقراص **.Zip**.



مركز الموجز للتدريب

الفصل الثالث

البرمجيات

(Software)

في نهاية هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على:

- ✓ التفريق بين التطبيقات وبرمجيات النظام
- ✓ فهم الأسباب وراء إصدارات البرامج
- ✓ فهم وظائف نظام التشغيل
- ✓ فهم أنواع أنظمة التشغيل
- ✓ معرفة التطبيقات الشائعة وإستخداماتها
- ✓ معرفة المصطلح الواجهات الرسومية (GUI)
- ✓ فهم كيف يتم تطوير أنظمة الحاسب



مركز الموجز للتدريب

البرمجيات

هو عبارة عن مجموعة من التعليمات والأوامر التي يمكن تشغيلها على الحاسب الآلي لأداء وظيفة معينة ومحددة

أنواع البرمجيات

- برمجيات النظام (System Software)
- برمجيات التطبيقات (Application Software)

تهم برمجيات النظام بتحكم بعمل الحاسب الآلي
التطبيقات : هي أي برنامج تمت كتابته ليقوم بعمل معين
مثل : برنامج محاسبي (رواتب الشركة، الموظفين، المبيعات ... الخ)
وكذلك برنامج تعديل النصوص (Notepad، Word .. الخ)

التكامل (Integration)

- تتفاعل برمجيات النظام مع برمجيات التطبيقات من أجل إنجاز عمل معين
- تعاون المكونات المادية مع المكونات البرمجية تؤدي إلى عمل الحاسب بشكل أفضل وأداء عالي.

معنى التكامل

أنه لا يمكن عمل أحد المكونات بدون أخرى تخيل حاسب ألي بكل مكوناته ماعدا الشاشة فهل يستفاد منه وتخيله بدون لوحة مفاتيح وغير ذلك.



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

فهم الأسباب وراء الإصدارات والتحسينات (الترقيات)

يمكن أن تكون هناك إصدارات مختلفة لنفس البرنامج فالإصدار الأصلي عادة هو **(1.0)** وإذا تم ترقية البرنامج وتحسين الأداء وإضافة الكثير من المميزات ومعالجة بعض الأخطاء المترتبة من البرنامج السابق سيتم زيادة الرقم الموجود بعد النقطة العشرية مثل **(1.1)** في التعديل الأول و **(1.2)** للتعديل الثاني وهكذا .

- تصدر الترقيات على هيئة ملفات (**Patch**) يمكن الحصول عليها مجاناً من الإنترنت
- عندما تجري تغييرات رئيسية على البرنامج ، يتم إصدار نسخة جديدة كلياً وتتم زيادة الرقم الموجود قبل النقطة العشرية مثل **(2.0)** وإذا فيها ترقية أولي **(2.1)** وهكذا.

مثل برنامج إكسيل **(4.0)** أضاف خاصية التدقيق املائي التي لم تكن متوفرة في الإصدار إكسيل **(3.0)** حيث يجب دفع الثمن عند الحصول على هكذا ترقيات.

معرفة الإصدارات

يتم النقر على القائمة تعليمات (Help) الموجودة في البرنامج ثم القائمة حول البرنامج (About) وبالتالي سيتم معرفة الشركة المصممة للبرنامج ورقم الإصدار (Version Number) وإسم البرنامج.

مثال: (Microsoft Word 2003 11.0) يعني أن الشركة المصنعة للبرنامج هي مايكروسوفت ،والبرنامج هو معالج النصوص 2003، والإصدار الحادي عشر النسخة الأولى

ملاحظة

يجب أن تحافظ الإصدارات الجديدة على التوافقية التي ورثها مع الإصدارات السابقة وهذا يعني أن البيانات والمستندات المنشأة بالإصدارات السابقة يمكن إستعمالها في الإصدارات الجديدة.

نظام التشغيل (Operating System)

يعتبر من أهم أنواع البرمجيات حيث يتم تشغيل البرنامج تلقائيا عند تشغيل الحاسب الآلي

وظائف:

1. التحكم والسيطرة على كل الأجهزة والتأكد من أن المكونات المختلفة للحاسِّ تعمل بشكل صحيح ومتواقة مع بعضها البعض.

مثال

يتتحقق النظام عند بدء التشغيل من توفر لوحة المفاتيح وإتصالها بالحاسِّ يزود الحاسِّ بواجهة تمكن المستخدم من التفاعل مع البرامج وباقِي مكونات الحاسِّ



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

أنواع نظم التشغيل (Types Of Operation System)

Disk Operation System

1. دوس 3.1

2. ويندوز 95

3. ويندوز 98

4. ويندوز 2000

5. ويندوز إكس بي

6. ويندوز إن تي

7. ويندوز سيرفر 2003

8. لينوكس

9. يونيكس

10. أي بي إم

11. ماكنتوش

12. ابل Apple

ملاحظة هامة

يجب التفريق بين الأنظمة حيث أن كل إصدار له مميزات خاصة ومتطلبات مهمة من حيث الأجهزة والتوافق (الذاكرة، سرعة المعالج، جهاز العرض وغيرها) ولا يعمل هذا النظام بدون توفر هذه المتطلبات

بعض أنواع المهام التي نفذها نظام التشغيل

- حجز الذاكرة الداخلية (RAM)
- إرسال البرامج والبيانات بين القرص والذاكرة (RAM)
- التحكم بأجهزة الإدخال والإخراج
- بدء تشغيل الحاسب
- الفحص والتحكم بوصول المستخدم لمنع الوصول غير المرخص
- الأمانية Security
- تسجيل الأخطاء Error Registration

ملاحظة هامة

هناك برامج لا تعمل إلا ببرامج معينة مثلاً برنامج MacOs صمم خصيصاً لحواسيب الآلة أبل ماكنتوش ولا تعمل في حواسيب شخصية أخرى.
معني أن كل المكونات (المادية والبرمجية) يتم تصنيعها وتركيبها من قبل الشركة الأم وعادةً أسعارها مرتفعة وتمتاز بالأداء العالي والوثوقية العالية.



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

الواجهات الرسومية (Graphical User Interface GUI)

الواجهة (User Interface) هي الطريقة التي يتصل بها المستخدم بالحاسوب الالي وتشمل الأجهزة والبرمجيات

ملاحظات

1. كل نظام تشغيل يزود بواجهة خاصة تميزه عن غيره من الأنظمة
2. كانت حاسبات IBM الشخصية الأولى مع دوس (DOS)
3. نظام التشغيل دوس (DOS) يعني نظام تشغيل الأقراص وهو اختصار لكلمة (Disk Operation System)

بعض مميزات الدوز

1. شاشة سوداء (لا يتعامل مع الألوان)
2. لا يستخدم الماوس ولا يدعم العربية.
3. للتعامل مع النظام بكفاءة يجب حفظ الأوامر بالحرف الواحد.
4. صعب الإستخدام والتعلم .
5. غير متفاعل مع المستخدم (قليل المرؤنة).
6. لا يمكن فتح أكثر من برنامج في نفس الوقت.
7. يمكن إنجاز شيء بسيط في وقت طويل وغيرها .

سؤال حاول كتابة مميزات ويندوز حسب معرفتك في ورقة خارجية ؟

بعض أوامر الدوز

Dir C:>Dir/p يعرض ملفات القرص المحدد صفحة صفحة

Time D:< Time يعطي الوقت الحالي للحاسب الآلي

Format D:>Format C:/q يقوم بتهيئة القرص D بشكل سريع

وغير ذلك من الأوامر الكثيرة.

ملاحظة

إذا أردتم فهم الكثير من أوامر الدوز يمكن إعطائكم أغلب الأوامر المستخدمة في محاضرتين مع ضرورة تطبيق الأوامر لفهمها.



مركز الموجز للتدريب

تنوية

أصبح اليوم شائعاً استخدام الحاسوب الشخصية أحد إصدارات نظام التشغيل ويندوز حيث تمتلك هذه الأنظمة واجهات رسومية (GUI)

مميزاتها

- تمتلك نظام نوافذ (الوان رائعة، قوائم، أيقونات، مؤشرات)
- يمكن استخدام الماوس
- سهلة الاستخدام والتعلم.
- تنفيذ البرامج يتطلب النقر بالماوس دون الخوض في حفظ الأوامر عن ظهر قلب
- تعطي مرونة عالية في الإستخدام والتفاعل مع المستخدم
- تنفيذ أكثر من مهمة في نفس الوقت (**Multitasking**) وغير ذلك من المميزات التي جعلتها البيئة الأكثر إستخداماً من بين الأنظمة المختلفة.

ملاحظة

تحتاج الواجهات الرسومية إلى آلية قوية لكي تكون قادرة على العمل بكفاءة ومرنة عالية.

يمكن أن يكون هناك عدة أجهزة مختلفة مرتبطة مع جهاز واحد مثل يمكن إضافة سواقات الأقراص المضغوطة WR (Write, Read) والأقراص الرقمية DVD إلى جهاز واحد والعمل عليهما



مركز الموجز للتدريب

التطبيقات (Application)



مركز الموجز للتدريب

التطبيق البرمجي (Application Software)

هو مصطلح يشير إلى أي برنامج تمت كتابته ليقوم بعمل معين مثل إحتساب رواتب الشركة للموظفين (برنامج محاسبي)

- تعديل النصوص (برنامج وورد)
- إنتاج الرسم (الرسام، الفوتوشوب) وغير ذلك من البرامج التي صممت لأهداف محددة ووظائف معينة

يتم تشغيل تلك التطبيقات بعدما يتم تحميل نظام التشغيل بنجاح

أنواع التطبيقات (Types Of Application)

• عامة (General)

لا تتضمن معالجة النصوص وقواعد البيانات وأوراق العمل بل معظم البرامج كاستعراض صفحات الإنترنت، النشر المكتبي، المحاسبة، الرسم، العروض التقديمية.

• متخصصة (Special)

مثل لغات البرمجة، قواعد البيانات وأدوات التطوير والصيانة.



مركز الموجز للتدريب

برامج معالجة النصوص (Word processing)

تستخدم برامج معالجة النصوص لإنتاج مستندات كالرسائل والتقارير والكتب والمقالات والخطابات وكل الأمور التي تتعلق بمعالجة النصوص وغيرها

برامج معالجة النصوص تتيح للمستخدم :

1. كتابة وتصحيح وحذف ونقل النص
2. تغيير حجم الخط وضبط النوعية، محاذاة النص الى اليسار واليمين
3. ضبط علامات الجدولة ، ضبط المائل والأسود والعربيض
4. البحث في النصوص واستبدالها
5. ادراج الرسوم ولف النص حولها
6. تدقيق الاملاء والنحو
7. اعداد قوالب فيها أنواع مختلفة من المستندات
8. العمل في جداول أو أعمدة أو صفوف
9. اضافة رؤوس وتنقيبات للصفحات
10. كتابة معادلات فيها رموز رياضية
11. دمج المراسلات لإرسال رسائل ذات طابع شخصي الى اشخاص محددين من لائحة

برامج اوراق العمل

تستخدم اوراق العمل لتخزين وتعديل جداول بيانات رقمية (**Worksheet**) من مميزات ورقة العمل قدرتها على تنفيذ العمليات الحاسبية غالباً ما يتم استعمال اوراق العمل في الاعمال المالية تستخدم بشكل مختلف من قبل المهندسين وموظفي البنوك والمدرباء والماليين

برنامج أدوات العمل يتيح للمستخدم :

- وضع عدة اوراق ذات صلة ضمن مصنف واحد.
- كتابة ونسخ صيغ معقدة
- اعداد عدة انواع مختلفة من الرسوم البيانية
- استعمال الدوال الرياضية في العمليات الحاسبية
- تسجيل وإنشاء الماكروات.
- تطبيق تنسيقات مختلفة.
- تصفية البيانات وفقاً لعدة معايير(حسب العمر، حسب التاريخ، الخ)
- تعقب مصادر الخطأ.



مركز الموجز للتدريب

برامج قواعد البيانات Database Programs

تستخدم قواعد البيانات (Database) لتخزين واستخراج المعلومات تمتلك قواعد البيانات برامج في إدارة البيانات تسمى DBMS(Database Management System)

ولهذه البرامج قدرة ممتازة وفعالة جداً تتيح للمستخدمين إعداد جداول البيانات وربطها مع بعضها البعض

- تمتلك قواعد البيانات المتطورة أكثر معالجات (Wizard) لمساعدة المستخدم في إعداد قاعدة البيانات، استيراد البيانات، تصدير البيانات، تخزن قاعدة البيانات آلاف السجلات (مواصفات قاعدة البيانات)

بعض الأمثلة على استخدام قواعد البيانات

تفاصيل عن الكتب الموجودة في مكتبة كاسم المؤلف ، عنوان الكتاب، موضوع الكتاب

- أسماء وعنوانين الزبائن وكذلك الموردين
- تفاصيل عن الكميات المخزنة في المستودع والكلفة
- تفاصيل عن التلاميذ في كلية من حيث الحصص المقررة، المدرسين، قاعات المحاضرات، المدرسين، المواد الدراسية وغير ذلك



مركز الموجز للتدريب

برامج استعراض صفحات الانترنت

هي البرامج التي تتيح للمستخدمين معاينة الصفحات على شبكة الويب العالمية يقدم مزود خدمات الانترنت (Internet Service Provider ISP) برنامج استعراض كجزء من البرمجيات التي يعطيها للمستخدم يتم التجول على صفحات الانترنت من خلال برنامج لاستعراض صفحات الانترنت

وأشهر البرامج المستخدمة هي
(Microsoft Internet Explorer ,Netscape Navigator)
محركات البحث : (Search Engine)

هي برنامج تتيح للمستخدم كتابة الشئ المراد البحث عنه وفق معايير محددة وتجري عملية البحث بناء على شبكة الويب العالمية وإعادة النتائج للمستخدم عن طريق روابط (عناوين الصفحات) (تمكّنه من البحث عما يريد).



مركز الموجز للتدريب

برامج النشر المكتبي (Desktop Publishing DTP)

هي البرامج التي تتيح للمستخدم أن يصمم الصفحة كما يريدها حيث يتم إدخال النصوص، والرسوم البيانية، والصور الفوتوغرافية في مجموعة متنوعة من التنسيقات

- غالباً يتم تحضير المستندات باستخدام برنامج معالج نصوص ثم يتم استيراده إلى برنامج نشر مكتبي حيث يمكن وضعه في أعمدة وإضافة خطوط مختلفة ورسوم بيانية معقدة.
- المستندات الناتجة من برنامج معالجة النصوص تطبع عادة على ورق عادي (A4) بينما النشر المكتبي تختلف حسب المراد كاستخدام طابعات مختلفة وأوراق بأحجام مختلفة حسب الحاجة (A3)

برامج المحاسبة

هي برامج متخصصة توجه للشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم
لتمكينها من إدارة حساباتها بيسر وسهولة

يجب على مستخدم البرامج أن يكون ملماً بالمبادئ المحاسبية لكي يتم التعامل
مع البرنامج المحاسبي بكفاءة عالية

فوائد البرامج المحاسبية

- إنتاج كشف الميزانية وبيان أرباح وخسائر عن المؤسسة سنوياً وتمثل النقطة الأكثر أهمية في البرامج المحاسبية
- المحافظة على دفتر الاستاد (**General Leader**) وتحطيم الحسابات
- إنشاء عدة حسابات رئيسية وفرعية ضمن الشركة من خلال دفتر الاستاد العام
- متابعة المعاملات (ادخال خاطئ، برنامج غير مكتمل، خطأ في الوصف، وغيرها)
- والتي قد تسبب خسارة للشركة
- الاهتمام بمعالجة الأمور المهمة في الشركة مثل (مشتريات، مبيعات، أرباح خسائر، الميزانية، الأصول بأنواعها، ... الخ)
- تتضمن بعض البرامج المحاسبية ميزة التعامل مع البنوك عبر الانترنت ورواتب الموظفين وإدارة الجودة وتقدير الوقت والفواتير وغيرها



مركز الموجز للتدريب

برامج العروض التقديمية (Presentations)

- تستخدم لتقديم معلومات امام الجمهور
 - تتيح ادخال النصوص والبيانات والصور واستعمال الحركة والصوت
 - تقديم الشرائح على تنسيقات مميزة ومختلفة
 - تتضمن قوالب جاهزة ومميزات جديدة مع إمكانية التنوع في العرض
 - تتيح للمستخدم السهولة في التعامل والتصميم والتعديل
- مثل الباوربوينت (Microsoft PowerPoint)

الزمادات المتكاملة (Integrated Packages)

- تسمى في بعض الأحيان (Suite) او Work
 - تحتوي الزمرة المتكاملة على عدة برامج مثل (معالج نصوص، معالج رسوم، قواعد بيانات، اتصالات (بريد الكتروني)، أوراق عمل) مثل Microsoft Office
- ملاحظة

غالبا شراء حزمة متكاملة من البرامج أرخص من شراء كل برنامج على حدة، ولكن البرنامج المستقل يأتي مع مميزات كثيرة وإضافات كثيرة.



مركز الموجز للتدريب

التطبيقات المتخصصة

التطبيق الذي لا يشتري من متجر ولكن يكتب لمستخدم معين بشكل خاص يسمى برنامج حسب الطلب (**Bespoke Software**) ويمكن برمجته إما داخل الشركة من قبل مبرمجين توظفهم الشركة نفسها أو باستعمال وكالة خارجية.

البرنامج المعد لإدارة الحسابات لأحدى الشركات سيكون بلا فائدة للشركات الأخرى التي تدير أعمالها بشكل مختلف.



مركز الموجز للتدريب

تطوير الأنظمة (Development Systems)



مركز الموجز للتدريب

يتم تطوير الأنظمة بناء على متطلبات الشركة أو المؤسسة وغيرها
وكذلك التطور في التكنولوجيا
النظام الحالي لم يعد ملائما لتحقيق الأهداف المطلوبة مع توسيع العمل
والتحديثات اللاحقة في اسلوب العمل

مراحل تطوير الأنظمة

- 1- **التحليل:** ويتضمن الدور الأكبر محل النظم في جمع المعلومات الصحيحة وتصنيفها بطريقة صحيحة وخاصة للبرامج حسب الطلب مثل (تحديد المشكلة، اعداد الخطة، معرفة المتطلبات، العوائق والمشكلات .. الخ)
- 2- **التصميم:** يتم تصميم نماذج مبدئية من المدخلات والمخرجات وطريقة العمل
- 3- **البرمجة:** يتم اختيار اللغة المناسبة لتصميم البرنامج التي تؤدي إلى عمل البرنامج بكفاءة وموانة عالية مع إمكانية التطوير في المستقبل
- 4- **الاختبار:** من أجل اكتشاف الثغرات التي قد تؤدي إلى فشل البرنامج ويتم في البداية عرض نسخ تجريبية للمستخدمين ومحاولة جعل النظام يفشل عن قصد لمعرفة المشكلات وحلها حتى يتم التأكد من صحة البرنامج وعمله بالشكل المطلوب وبعد ذلك يتم تنزيل الإصدار النهائي للبرنامج
- 5- **التقييم:** يتم عمل تقرير تقييمي عن أداء ومتطلبات ومحدودية النظام الجديد(البرنامج) .

تلخيص (Summary)

هناك نوعان من البرمجيات (برمجيات النظام، برمجيات التطبيقات)
برمجيات النظام:

هي التي تهتم بالتحكم بجميع مكونات الحاسوب الآلي
مثل (دوس، ويندوز، ليونكس، يونيكس،.. الخ) والأنظمة الحديثة
مزودة بواجهات رسومية رائعة (GUI)

برمجيات التطبيقات:

هي أي برنامج تمت كتابته (برمجه) ليقوم بعمل معين.

حزم التطبيقات:

- تتضمن معالجة النصوص، أوراق العمل، قواعد البيانات، النشر المكتبي، استعراض الانترنت، المحاسبة، العروض التقديمية وغيرها.
- تحتوي الحزم المتكاملة على عدة برامج عامة ويجب أن يكون إرسال البيانات سهلاً وفعلاً بين مختلف عناصر الحزمة المتكاملة
- كل عمليات التحليل، والتصميم، والبرمجة، والاختبار، والتقييم لها دور كبير في تطوير أنظمة الحاسوب الآلي

- يجب إخضاع البرمجيات لاختبارات مكثفة قد يستلزم اختبارها في المنازل وتسمى اختبار (ألفا) وقد يتطلب اختبارها خارج الشركة في مجموعة متنوعة وعريضة من الأنظمة من قبل أشخاص محددين يسمى هذا الاختبار (بيتا)



مركز الموجز للتدريب

الفصل الرابع

شبكات المعلومات (Information Networks)

❖ الأهداف Objectives

في نهاية هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على فهم الآتي:

- ✓ المصطلحات الشبكية (محلي النطاق LAN، واسعة النطاق WAN)
- ✓ المصطلح (عميل Client، ملقم Server)
- ✓ الأسباب وراء استخدام الشبكات
- ✓ المصطلح الانترنت Intranet
- ✓ المصطلح الاكسترانет Extranet
- ✓ مفهوم الانترنت وكيفية استعمالها
- ✓ استعمال شبكة الهاتف مع الحاسوب الآلية
- ✓ المصطلحات تماثلي Digital، ورقمي Analogs
- ✓ ومودم Modem، سرعة الإرسال Transition speed



مركز الموجز للتدريب

الشبكة

هي عبارة عن مجموعة حاسبات آلية متصلة مع بعضها البعض
لغرض المشاركة في البيانات



مركز الموجز للتدريب

فوائد الشبكات:

- المشاركة في البيانات مع الآخرين بحيث يمكن تبادل البيانات بينهما بسهولة
- التقليل من الاختناقـات (**bottlenecks**) التي تحدث في أغلب الأحيـان عندما يحتاج أكثر من شخص الوصول للبيانـات وتبادل المعلومات.
- السماح لأكثر من شخص واحد باستعمال قاعدة البيانات في نفس الوقت
- تحسين الإنتاجـية وتحقيق المشاركة بفعالية كبيرة مع المحافظة على سلامـة البيانات
- مشاركة الطابعـات والأجهـزة الملـحقة (لا يحتاج كل حـاسـب إلى طـابـعة فـردـية خـاصـة بهـا)
- فاستخدام المشاركة تقلـل من التكلـفة واستخدام طـابـعة واحدة وكذلك المـودـيمـات)
- منح المستخدمـين امكـانية الوصول إلى الطـابـعـات أم لا وكذلك السماحـ
- بـتنـزـيل البرـامـج أو عدم السـماـح لهم كذلك
- مشاركة خدمات الاتصال عن بعد ومشاركة الملـحـقات وتبادل البيانات
- تحقيق الأمـان والوصـول إلى المـلفـات بـتطـبيق مستـويـات مـخـتلفـة من كلمـات المرـور



مركز الموجز للتدريب

الشبكات محلية النطاق والشبكات واسعة النطاق

يتم تصنيف الشبكات وفقاً لعدد المستخدمين فيها وحجم المنطقة التي تغطيها

الشبكات محلية النطاق (**Local Area Networks LAN**):

هي شبكة يكون فيها المستخدمون قريبين من بعضهم البعض جغرافياً ضمن غرفة واحدة أو طابق واحد أو مبني واحد

الشبكات واسعة النطاق (**Wide Area Networks**):

هي شبكة تغطي منطقة جغرافية عريضة ويتم ربط الحاسوبات فيما بينها بشكل متباعد

التفريق بين الـ (**LAN**) والـ (**WAN**)

من الصعب التفريق بين النوعين فبعض الشبكات المحلية تمتد على أكثر من مبني واحد وبعض الشبكات التي تمتد على مبني واحد تسمى شبكة منطقية واسعة والسر في التفريق بينهما بناء على الوسط التي تتصل به



مركز الموجز للتدريب

الشبكات محلية النطاق:

تتصل بواسطة كيبلات شبكات عادية لأن المسافات تكون صغيرة جغرافياً وتحدها مساحة محدودة (Workgroup) وقد تكون شبكة محلية وسطية (Intermediate) أو موزعة على أقسام محلية (Departmental) وهي تخدم ما يصل إلى 200 - 500 مستخدماً موزعين في شركة كبيرة الحجم ينشؤون على عدة مكاتب أو طوابق مثل شبكات الحرم التعليمي (Campus Networks).

الشبكات واسعة النطاق:

تستخدم أنظمة في الاتصال هي نظام الهاتف والأقمار الصناعية
الاتصال بالأقمار الصناعية:

تزود وسلا بديلاً للإرسال عبر المحيطات أفضل من الإرسال عبر الكيبلات.

ملاحظات

- تسير البيانات في أرجاء الشبكة بعد تقسيمها إلى رزم بيانات (Data Packets) وتنقسم كل رزمة إلى أقسام منفصلة تسمى حقول (Field)
- تتضمن كل رزمة معلومات لها علاقة بمصدر ووجهة البيانات وطول البيانات الجاري إرسالها

الانترنت Internet

- بدأت الانترن特 في أواخر السبعينيات، كاختبار في الولايات المتحدة الأمريكية وتجربة لشبكة وكالة المشاريع والأبحاث المتقدمة

(Advanced Research Projects agency ARPA)

التي أصبحت لاحقاً وكالة مشاريع الأبحاث الدفاعية المتقدمة

(Defense Advanced Research Projects Agency DARPA)

- طورت الوكالة الشبكية (ARPANET) التي كانت شبكة تتكون من عدد صغير من الحاسوبات الآلية البعيدة جغرافياً عن بعضها البعض.

- السبب وراء بناء الشبكة:

- اختبار إمكانية بناء شبكة يمكنها أن تصمد في حالة حدوث هجوم نووي ويجب عليها أن تبقى قادرة على العمل في حال تعطل عدد من الأجهزة المضيفة (Hosts)

- هذا الاختبار الناجح استعمله العلماء لاحقاً لتخزين وتبادل المستندات فيما بينها وأصبحت وسيلة لمشاركة المعلومات والاطلاع على أحدث التطورات
- بدأت الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التجارية باستعمال هذه التقنية



مركز الموجز للتدريب

الانترنت

هي المكون المادي المستعمل لتشكيل هذه الشبكة العالمية

اليوم الانترنت هي حقيقة شبكة عمومية مؤلفة من شبكات حاسوبات آلية مرتبطة مع بعضها البعض حيث أن الانترنت لا يديرها أو يملكها أحد

تتيح الانترنت الوصول إلى ثلاثة أنواع من الخدمات مبدئيا هي:

1. البريد الالكتروني

2. إرسال الملفات (تحميل الملفات الى ومن الشبكة)

3. شبكة الويب العالمية



مركز الموجز للتدريب

ملاحظات

الانترنت

هي الوصلات المادية للشبكة العالمية التي تسمح للحواسيب الآلية بأن تتصل مع بعضها البعض وتشترك في البيانات



مركز الموجز للتدريب

▪ شبكة الويب العالمية (WWW):

هي مجموعة المعلومات المخزنة كصفحات ويب يتم أخذها من الشبكة عند التصفح وعملية البحث

▪ صفحات الانترنت: تتضمن العديد من البيانات كالصور والفيديو وغيرها مع وجود كميات هائلة من المعلومات في العديد من المواقع أصبح من الصعب جدا إيجاد المعلومات التي تريدها

▪ غالبا ما يقدم مزود خدمة الانترنت (ISP) بمساحة كافية للمستخدمين لقيام بحفظ صفحاتهم بعد عملية الاشتراك



مركز الموجز للتدريب

▪ محركات البحث (Search Engine)

هي محركات تمكن المستخدمين من البحث عن أي معلومات يريدونها بإرجاع عدد من الارتباطات حول المعلومة المراد البحث عنها حيث يقوم محرك البحث بسرد مجموعة من الارتباطات في أول ارتباطات المتصلة جداً بالموضوع (10 ارتباطات على الأرجح) مثل (**Google, Yahoo, Lycos, Excite**)

▪ مزود خدمة الانترنت (ISP) :

هو المزود الذي يقدم خدمات الاتصال للمشتركين يتواجد عادة في نفس المدينة أو البلد وتحسب التكلفة حسب خط الهاتف

الانترنت والاكسبرانت

الانترنت (Extranet) والاكسبرانت (Intranet)

هما شبكتان خصوصيتان لاستعمالها في الشركات أو المؤسسات وكلاهما تستخدم تقنية الانترنت لاضهار المعلومات يمكن أن تكون هناك مستويات وصول مختلفة للمستخدمين الذين يمكنهم استعمالها عند إعطائهم صلاحيات الدخول مثل (اسم المستخدم، وكلمة السر) حيث أن هوية الشخص تحدد ما هي أجزاء النظام التي يحق الوصول إليها والعمل معها

تقنية Firewall

تستخدم لصد المفترضين غير المرغوب بهم الدخول إلى شبكة الانترنت وهي مجموعة من البرامج المرتبطة التي تحمي موارد الشبكة الخصوصية من المستخدمين الآخرين



مركز الموجز للتدريب

الإنترنت (Intranet)

هي شبكة داخلية مثلاً ضمن شركة أو مؤسسة والهدف منها مشاركة المعلومات وموارد الشركة بين الموظفين



مركز الموجز للتدريب

نظام البريد الإلكتروني الداخلي يعتبر جزءاً من الإنترانет

الذين يستطيعون الدخول إلى الإنترانet هم فقط الأشخاص الأعضاء
بنفس الشركة أو المؤسسة

الاكسبرانت (Extranet)

هي تقنية مشابهة للإنترانet ولكنها تتيح مشاركة جزء من معلومات الشركة والمؤسسة مع وكالات خارجية كالموردين أو الشركاء أو الزبائن أو الشركات الأخرى ويمكن اعتبارها (امتداد لإنترانet الشركة لمستخدمين خارجيين)

ملاحظة

تتزايـد شعبيـة الاكسبرانت كوسيلة لتناول الشركـاء المعلومـات فيما بينـهم وتـتيـح للـشركـات مشارـكة كـتـالـوجـات المنتـجـات معـ آخـرـين يـعمـلـونـ فيـ نفسـ المـجاـلـ وـالـتعـاوـنـ معـ شـركـاتـ آخـرـيـ علىـ مـشارـيعـ مشـترـكةـ وـبرـامـجـ تـدـريـبـ وـالـوصـولـ إـلـىـ خـدمـاتـ تـقـدـمـهاـ شـركـةـ وـاحـدةـ لـمـجمـوعـةـ مـنـ الشـركـاتـ آخـرـىـ



مركز الموجز للتدريب

بعض التقنيات المستعملة لإرسال بيانات الحاسوب الآلي عبر نظام الهاتف:

▪ الخطوط المؤجرة (Leased Line):

هي وسيلة فعالة من حيث التكلفة إذا كانت هناك حاجة لوجود اتصال دائم أو نقل كميات كبيرة من البيانات

مثال: في بريطانيا يمكن استئجار خط من شركة بريتش تيليكوم واستخدامه لتوفير اتصال دائم للأجهزة في شبكة

▪ الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (Integrated Services Digital Networks ISDN)

هي عنصر هام في تطوير الشبكة حيث صممت لتحمل مجموعة متنوعة من البيانات الرقمية وبالتالي تستخدم لإرسال النصوص والأصوات والرسوم والفيديو وتتوفر إرسالاً سريعاً ووثوقية عالية.

▪ خط المشترك الرقمي غير المتماثل (Asymmetric Digital Subscriber Line ADSL)

وهي تقنية جديدة في الاتصال بالإنترنت من المنزل أو الشركة حيث تستخدم خطوط الهاتف النحاسية الموجودة لإرسال البيانات الرقمية بشكل أسرع من الإرسال من الموديمات والخطوط ISDN

تسمى هذه التقنية غير متماثلة (Asymmetric) لأن سرعة الإرسال بين سentral الهاتف والمستخدم أسرع من الإرسال في الاتجاه المعاكس حيث تتراوح السرعات بين 512 كيلو بايت في الثانية و 6 ميجا بايت بين سentral الهاتف والمستخدم أما في الاتجاه المعاكس تتراوح بين 256 كيلو بايت في الثانية

ملاحظات هامة

1. تعتبر تقنية **ADSL** ميزة جيدة للأشخاص الذين يستعملون الانترنت لتحميل البيانات من الانترنت بشكل أسرع
2. لم يعد الزاماً أن يؤدي الاتصال بالانترنت إلى منع استخدام الهاتف للمكالمات الصوتية
3. الاشارات التماضية مقابل الإشارات الرقمية
4. يوجد نوعين من الإشارات
 1. الإشارات الرقمية (**Digital**)
 2. الإشارات التماضية (**Analogue**)
5. يتم تمثيل كلا الحالتين بالأعداد الثنائية (0,1) ويتم تصويرها عادة كموجة مربعة.
 1. يمكن اعتبار جهاز التبديل (**Switch**) أو المؤشر (**LED**) أجهزة رقمية.



مركز الموجز للتدريب

الاتصال بشبكة اتصالات

لإرسال بيانات الحاسب الآلي عبر الأقسام التماضية لشبكة الهاتف (PSTN)

نحتاج إلى استعمال مودم

يستخدم المودم لتوصيل الحاسب الآلي بخط الهاتف

الكلمة مودم (Modem) مركبة من الكلمتين (Modulate)

معني يضمن و (Demodulate) معني (إزالة التضمين)

المودم: يستخدم لتضمين وإزالة تضمين الإشارات المرسلة عبر

الشبكة (PSTN) حيث يعمل بنفس الطريقة التي يعمل بها

الراديو (جهازاً لراديو يقوم بإزالة تضمين الإشارات فتتمكن من سماع الموسيقى والأصوات)



مركز الموجز للتدريب

ملاحظات

- لا تؤثر قوة الحاسب الآلي الشخصي كثيراً على السرعة التي يمكن الاتصال بها بالانترنت ولكن سرعة المودم هي الأثر الأكبر
- تفاصيل سرعة المودم باليود (Baud)
- البود: هي عدد البايتات بالثانية التي يمكن إرسالها أو استقبالها
- السرعة الحالية للمودم هي 56 كيلوبايت في الثانية وهي الأسرع للمودم الهاتفي القياسي وتزداد السرعة بشكل كبير عند استعمال خط ADSL سرعة البود الأعلى توفر في تكاليف المكالمات الهاتفية لانخفاض الوقت في انتظار المكالمات وكذلك الوقت لظهور الصفحات أثناء تصفح الانترنت

-(Wireless Application Protocol WAP)

هو بروتوكول صممته شركات الاتصالات اللاسلكية للسماح لحاملي الهواتف الجوال بالوصول الى وظائف الانترنت الأساسية

بروتوكول Protocol

هي طريقة للتفاهم بين الأطراف (الموقع، مزود الخدمات، تقطيات الاتصال، .. الخ) من حيث كمية البيانات المرسلة والمستقبلة، السرعة، المساحة للموقع، أنواع البيانات وغيرها من الأمور المتفق عليها بين الأطراف



مركز الموجز للتدريب

لخیص Summary

يستخدم الناس شبكات الحاسوب الآلي لمشاركة الملفات والأجهزة والاتصال ببعضهما البعض
تنقسم الشبكات الى شبكات مناطقية محلية (LAN) وشبكات واسعة (WAN)
: يكون عدد الحاسوب الآلية قريبة جدا من بعضها البعض جغرافيا **LAN**
WAN: تغطي منطقة جغرافية كبيرة

طوبولوجيا الشبكات (أنواع):

هي مصطلح يشرح كيف يتم تمديد الكيبلات والأسلوب الذي يتم به توصيل المحطات الطرفية **(Terminal)** بتلك الكيبلات
الأنواع الشائعة هي:
- القناة (Bus) - الحلقة (Ring) - النجمة (Star)



مركز الموجز للتدريب

تابع / تلخيص Summary

- تستعمل شبكات (**العميل-المقدم Client-server**) حاسبا آليا مركزا يقدّم ملفات وموارد للحواسيب الآلية الأخرى على الشبكة المسمى عاملاء تستعمل الشبكات (**Peer to Peer**) حاسبات الآلة تتصرف كعاملاء وكملقمات على حد سواء حيث لا يوجد حاسب إلى يملك السيطرة الكاملة

الانترنت والاكسبرانت : هما شبكتان خصوصيات تستعملها الشركات والمؤسسات

الانترنت: للاستعمال الداخلي (داخل نطاق الشركة) فقط

الاكسبرانت: للاستعمال الخارجي وغيره حيث تمكن الوكالات الخارجية من الوصول إليها

الانترنت: هي شبكة عمومية من الحواسيب الآلية



مركز الموجز للتدريب

تزود شبكة الويب العالمية واجهة لتسهيل البحث والتنقل بين الموارد المخزنة على الانترنت
محركات البحث :

هي برامج تبحث عن الموارد على الانترنت وفقاً للكلمات الأساسية التي يحددها المستخدم

- تستعمل الشبكات واسعة النطاق (**WAN**) شبكة الهاتف المبدلة العمومية (**PSTN**) من أجل الاتصال ببعضها عبر مسافات بعيدة
- أدى الاستعمال المكثف للشبكة إلى تطوير خطوط الشبكة الرقمية للاتصالات المتكاملة (**ISDN**) من أجل تسريع الاتصال
- خطوط المشتركين الرقمية غير التماضية (**ADSL**) تمكن الوصول إلى الانترنت بسرعات عالية وتكون سرعة التحميل (**Download**) أكبر من سرعة الإيداع (**Upload**)
تتوارد الإشارات الرقمية في حالتين (**Digital, Analogue**)
- يجب استعمال المودم لتوصيل الحاسب الآلي الرقمي بخطوط الهاتف التماضية
- تُقاس سرعة الإرسال للبيانات بالبت في الثانية (**Bps**)



الفصل الخامس

استعمال تكنولوجيا المعلومات في الحياة اليومية والتعليم

في نهاية هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على:

- ✓ تعرف الحالات التي يمكن استعمال الحاسب الآلي فيها بشكل دائم
- ✓ التعرف على بعض استعمالات الحاسب الآلي والبرامج في قطاع الأعمال الحكومية والمستشفيات ومرافق العناية بالصحة والتعليم
- ✓ فهم المصطلح عن بعد
- ✓ فهم البريد الإلكتروني
- ✓ فهم التجارة الإلكترونية
- ✓ إدراك حسناً شراء البضائع والخدمات على الخط



مركز الموجز للتدريب



مركز الموجز للتدريب

عندما تفكك بالكمية الشاسعة للنشاطات التي تشارك فيها الحاسوب
فقد تتساءل هل هناك شيء لا يستطيع الحاسوب فعله.

مميزات الحاسوب

- لا يشعر بالتعب أبداً أو الإحباط أو الجوع والغضب
- يمكن إنتاج نطاق واسعاً من المستندات التي يمكن الرجوع إليها وتحريرها بسهولة
- مميزاتها كثيرة جداً خاصة في المجال العملي

سيئات الحاسوب

- تتعطل في أسوأ الأوقات
- تدريب وتوظيف الأشخاص لاستعمال الحاسوب الآلي يمكن أن يكون صعباً ومكلفاً
- تحتاج بعض الأنظمة إلى أشخاص مدربون جداً للقيام بصيانتها وإعدادها بكفاءة عالية

الحاسبات الآلية في العمل

س: ما الذي يجعل الحاسبات الآلية جيدة لبعض المهام؟

وذلك لبعض السمات:

1. السرعة: حيث تستطيع الحاسبات الآلية إنجاز المهام بسرعة البرق والتي قد تستغرق دهراً لإنجازها بشكل يدوي

مثال: يستطيع الحاسوب الآلي أن يدمج أسماء وعناوين مئات الأشخاص في رسالة قياسية وتحقيق هذا يدوياً يستغرق فترة طويلة وستصبح النتيجة سلبية هي ايجابية أكثر مما

2. الدقة: الحاسبات الآلية دقيقة جداً فالعمليات تتم بدقة متناهية ولن يتضرر

الحاسوب الآلي من تكرار تنفيذ العمليات الحسابية المعقدة لألف المرات

3. يمكن للحاسوب الآلي وملحقاته أن تخزن كمية هائلة من المعلومات في مساحة صغيرة جداً

4. يمكن للأجهزة التي يتحكم بها الحاسوب الآلي أن تنفذ مهاماً خطيرة أو تدخل إلى بيئات خطيرة لا يستطيع الإنسان الدخول إليها

5. بإمكان الحاسبات تزويد خدمات على مدار الساعة والتي يكون لها دور في تخفيض عدد الأشخاص الذين يقومون بتنفيذها

ملاحظات

الكمبيوتر: هو آلة تتصرف بإخراج النتائج على حسب الإدخال فإذا أردت الحصول على إخراج صحيح للبيانات يتطلب منك الإدخال الصحيح ونتيجة الخطأ خطأ دائماً



مركز الموجز للتدريب

ملاحظات

- **الكمبيوتر** : هو آلة تتصرف بإخراج النتائج على حسب الإدخال فإذا أردت الحصول على إخراج صحيح للبيانات يتطلب منك الإدخال الصحيح ونتيجة الخطأ خطأ دائما.
- يمكن للحاسوب الآلي وملحقاته أن يخزن كمية هائلة من المعلومات في مساحة صغيرة جدا
- يمكن للأجهزة التي يتحكم بها الحاسوب الآلي أن تنفذ مهاما خطيرة أو تدخل إلى بيئات خطيرة لا يستطيع الإنسان الدخول إليها
- بإمكان الحاسوبات تزويد خدمات على مدار الساعة والتي يكون لها دور في تخفيض عدد الأشخاص الذين يقومون بتنفيذها



مركز الموجز للتدريب

تنبيه

- الحاسبات لها مميزات متعددة لكنها ليست الحل الأمثل ويعتبر الإنسان متفوقاً عليها في عدة حالات:
 - الإنسان أفضل عندما تتطلب الحالة لمسة بشرية
 - الإنسان أفضل عندما يكون الإبداع مطلوباً وعند رجاحة العقل والخبرة
 - الإنسان قابل للتكييف وأفضل في الحالات التي يكون فيها المهام الواجب تنفيذها مختلفة في كل مرة
 - المعرفة بالنسبة للإنسان التي تأتي من الخبرة هي شيء لا يمكن برمجته بسهولة في الحاسب الآلي

مثال:

هل يستطيع الحاسب حضن الطفل عندما يبكي وغيره
الحالات الآلية : سريعة، دقيقة، غبية
الإنسان: بطئ، مهملاً، ذكي



مركز الموجز للتدريب

ما سبق نستنتج:

- أن الحاسوبات الآلية ليست الحل المثالي لكل مشكلة ولكن يجب أن تفكر جيدا بطبيعة المشكلة وكيف تستفيد من الحاسوب الآلي في حل المشكلة
- أن هناك حالات حقيقة وكثيرة جدا تستعمل فيها الحاسوب الآلية وفي عدة حالات لا يمكن انجاز العمل من دون استعمال الحاسوب



مركز الموجز للتدريب

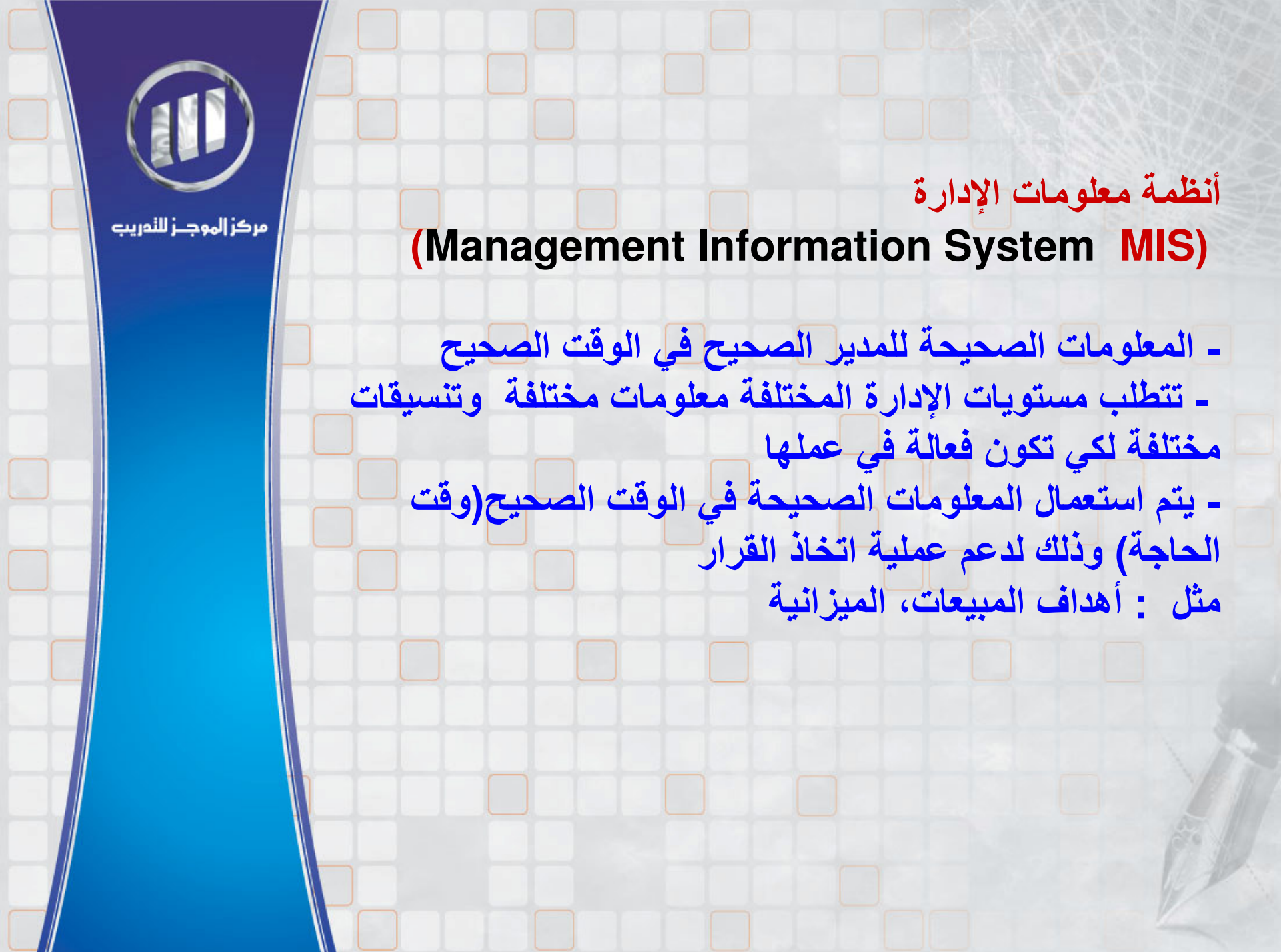


مركز الموجز للتدريب

برامج الحاسوب الآلي في الشركات

هناك عدة برامج من الحجم الكبير تستعمل في الشركات حيث تتضمن بعض الأنظمة مثل:

- أنظمة تساعد في إدارة الأعمال ،
- أنظمة متخصصة أكثر في النشاطات كحجز المقاعد في المسرح وتذاكر السفر ،
- أنظمة المعلومات الخاصة بالتأمين،
- أنظمة لتوفير وسائل الاتصال مع البنوك عبر الانترنت
- الأنظمة(الحزم) المساعدة في أمور الإدارة وهي الأكثر استعمالاً مثل (برامج معالجة النصوص، أوراق العمل، البريد الإلكتروني، قواعد البيانات)
- أنظمة محاسبية صممت من قبل شركات تهتم بجميع الأمور المتعلقة داخل الشركة وتحتاج باختلاف أسلوب العمل



أنظمة معلومات الإدارة (Management Information System MIS)

- المعلومات الصحيحة للمدير الصحيح في الوقت الصحيح
- تتطلب مستويات الإدارة المختلفة معلومات مختلفة وتنسيقات مختلفة لكي تكون فعالة في عملها
- يتم استعمال المعلومات الصحيحة في الوقت الصحيح(وقت الحاجة) وذلك لدعم عملية اتخاذ القرار مثل : أهداف المبيعات ، الميزانية



مركز الموجز للتدريب

أنظمة دعم القرار

(Decision Support System DSS)



مركز الموجز للتدريب

هي أنظمة متكاملة تستعمل بيانات من مجموعة متنوعة من المصادر المختلفة بحيث تمتلك خصائص معينة :

- أنظمة موجهة إلى المدراء والعاملين في اتخاذ القرارات الإستراتيجية
- تستعمل أساليب متطرورة في عملية تحليل البيانات بشكل تفاعلي متاغم لتساعد في عملية اتخاذ القرار
- المعلومات التي تزودها أنظمة (DSS) قد لا تزودها أنظمة (MIS) مثلا: قد يرغب مدير الشركة أن يعرف التأثير على الأرباح إذا ارتفعت المبيعات 10% وارتفعت التكاليف 6%.



مركز الموجز للتدريب

برامج الحاسب الآلی فی الدولة

1. يمكن تحسين أداء الدولة في أي بلد من خلال استعمال حاسوبات آلية .
2. تسجيل كل البيانات التي تخص مواطنى الدولة حيث أن المعلومات الدنيا (المطلوبة بالضرورة) التي قد يتوقع الشخص أن يخزنها ضمن أي إدارة في الدولة ستكون (اسمها، عنوانه ، ورقم هويته، رقم الضمان الاجتماعي) وغيرها.
3. يأخذ الحاسوب الآلی بالنسبة للدول التي تبحث عن الأفضل المرتبة الأولى والمهمة الرئيسية في الاستخدام حيث يقوم ببعض المهام مثل(حساب الضرائب، إحصاءات السكان وغيرها).

برامج الحاسوب الآلية في المستشفيات و المراكز العناية بالصحة



مركز الموجز للتدريب

1. هناك سجلات كثيرة للمرضى يجب تخزينها واستخراجها وتحديثها والبحث عنها.
2. يمكن ربط الأنظمة في المستشفيات والمراكز الطبية لكي يمكن مشاركة تلك السجلات والاستفادة منها من قبل قطاع كبير من الأقسام .
3. الوصول إلى البيانات بشكل سريع يمثل مصدراً للمعلومات بالنسبة للأطباء لا يقدر بثمن.
4. استخدام الحاسوب الآلي كمساعد في عملية التشخيص والعلاج.
5. يأخذ نطاقاً هائلاً من الاستخدام وخاصة في استخدام التقنيات الطبية الحديثة....الخ.

برامج الحاسوب الآلية في التعليم



مركز الموجز للتدريب

1. الحاسوب الآلي شائعة الاستخدام في العديد من المدارس والكليات ومؤسسات التدريب والمنازل ، إنها لا تستعمل للأعمال الإدارية الشائعة والتسجيل والإنتاج ، بل تلعب دوراً مهماً في التعليم نفسه.

2. للحاسوب الآلي دوراً مهماً في مرحلة التعلم فهو الوسيلة الرئيسية لتدريس الحصة أو قسم من الدورة التعليمية حيث يطلق على هذه المرحلة (التعلم عبر الحاسوب الآلي أو التدريب عبر الحاسوب الآلي).

CBT : Computer Based Training

مميزات التعلم باستخدام الطريقة CBT

1- يمكن إغناء المواد التعليمية بأصوات وصور وفيديوهات لتزويد بيئته محفزة.

2- يمكن تكرار الدرس أو التمارين أكثر من مرة عند صعوبة الدرس.

3- يمكن استخدام برامج اختبار ومعرفة النتيجة.

سلبيات التعلم باستخدام الطريقة CBT

1- الافتقار(فقدان) التفاعل بين المدرس والطالب. بمعنى لا يستطيع الطالب أن يطلب من الكمبيوتر أن يطلب منه شرح موضوع معين من وجهة نظر مختلفة.

2- يمكن أن يكون مرهقاً قراءة كميات كبيرة من المعلومات على الشاشة .

ملاحظة:

رغم أن لكل شيء سلبيات وإيجابيات إلا أن التعلم بحد ذاته شيئاً إيجابياً لا يقدر بثمن.

العمل عن بعد



مركز الموجز للتدريب

1. هو تقنية جديدة ظهرت مع تطور الكبير لเทคโนโลยيا المعلومات.
2. للحاسب الآلى دورا مهما في مرحلة العمل عن بعد (Teleworking) أو المواصلات عن بعد (Telecommuting).
3. يتيح العمل عن بعد إمكانية العمل من المنزل عبر حاسب مرتبط بالشركة.

مميزات العمل عن بعد :

- 1- تخفيض وقت المواصلات وعدم الإضطرار إلى استعمال المواصلات أصلا.
- 2- عدم الالتزام بوقت معين .
- 3- التوفير على أصحاب الشركات بعدم توفير مكتبا أو إضاءة أو مكيف .. الخ.
- 4- استخدام البريد الإلكتروني في تبادل الأعمال.

سلبيات العمل عن بعد :

- 1- مصدر الإزعاج قد يتتوفر من حيث الأولاد ، مندوبي الكهرباء والماء وغيرها. فقد الإحساس بالعمل والصعوبة في اللحاق بالآخرين .
- 2- الشعور بالعزلة عن الزملاء .
- 3- مرحلة الإنجاز قد تكون ضعيفة لعدم وجود فريق عمل ليضع الحلول. وغيرها.



مركز الموجز للتدريب

العالم الإلكتروني

أصبح الإنسان العصري الذى يستخدم تكنولوجيا المعلومات يعيش فى عالم إلكترونى (التعامل مع البنوك ، التعامل مع المشتريات والمبيعات، التواصل مع الآخرين ومتابعة الأعمال) وغيرها.

البريد الإلكتروني

يزود إمكانية الاتصال بين شخصين أو عدة أشخاص ، حيث يستعمل بنفس البريد التقليدي ، لكن المعلومات المرسلة إلكترونياً أسرع بكثير من غيرها.



مركز الموجز للتدريب

التجارة الإلكترونية

يطلق هذا المصطلح على شراء وبيع البضائع والخدمات عن طريق الإنترنـت.

وتسمى **E-Commerce**.

- الأشياء الأكثر مبيعا عبر الإنترنـت هي:

- المنتجات المتعلقة بالحاسـب الالـي والكتب وتدـاكر السـفر.



مركز الموجز للتدريب

حسنات وسبيّات التجارة الإلكترونية

المميزات :Advantages

- تتوفر على الخط 24 ساعة وسبعة أيام في الأسبوع.
- يعطى لكل مستخدم كلمة سر وإسم مستخدم.
- السرعة في تقديم الطلب

العيوب :Disadvantages

- الشراء بشكل وهمي بحيث لا تعرف القطعة الأصلية.
- عدم الثقة بدفع ثمن البضائع عبر الإنترنـت.
- إنتشار الهاكر والسرقات والفيروسات والتلوث في الإنترنـت .

مركز الموجز للتدريب ..

حرصاً منا على تحقيق المودة العالية في المجالات التدريبية المتخصصة وتقديم أفضل تدريب فقد تم التعاقد مع مجموعة من المستشارين الأكاديميين والمهنيين لمراجعة وتقدير البرامج التدريبية ومستوى الأداء في تنفيذها .

شريك الاستراتيجي في تنمية الموارد البشرية

مركز الموجز للتدريب .. يرحب باتصالكم ويسرقنا التعاون معكم وأن تكون شركاءكم في النجاح وتحقيق الأهداف الاستراتيجية لنشاطكم.

جدة
حي البغدادية - أول طريق المدينة - المركز
السعودي للأعمال - الطابق التاسع - مكتب ٩٠١
هاتف: +٩٦٦ ٥ ٦١٤٥٥٥٥
فاكس: +٩٦٦ ٣ ٦١٤٤٥٢٢

الرياض
الريوة - طريق عمر بن عبد العزيز
ص. ب ٣٢٥٦٣٦ ١١٣٧١
هاتف: +٩٦٦ ١ ٤٩٧٥٥٥٥
فاكس: +٩٦٦ ١ ٤٩٧٣٦٦١

الموقع الإلكتروني: www.almujaz.org

البريد الإلكتروني : info@almujaz.org

