

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

مقدمة في علم الحاسوب



Introduction In: **Computer Science**

تأليف

د . سامي العمرى

محضر للحاسب - الابتدائية الاردنية

بِدْرَى مُعْلَم الحاسوب

الدرس الأول



الحاسوب

هو مجموعة من الوحدات المتصلة مع بعضها البعض والتي تقوم على استقبال البيانات كمدخلات ومن ثم تقوم بمعالجتها وإخراجها على شكل معلومات.



مبدأ عمل الحاسوب



من التعريف السابق يتبيّن لنا أن مبدأ عمل الحاسوب يتأخّص بثلاثة أمور والشكل التالي يلخص هذه العملية :



حيث يقوم المستخدم عن طريق وحدات الإدخال بإدخال البيانات إلى جهاز الحاسوب ويقوم الحاسوب بمعالجة البيانات عن طريق وحدة المعالجة وإخراجها على شكل معلومات يستفاد منها على وحدات الإخراج وسنقوم بشرح تلك الوحدات بشكل تفصيلي في الدرس القادم .

مكونات الحاسوب

الدرس الثاني

يتكون الحاسوب من قسمان رئيسيان :

- المكونات المادية (hardware) : وهي كل شيء ملموس ومحسوس مصنوع من الحديد والبلاستيك.
- البرمجيات (software) : وهي مجموعة من التعليمات والأوامر تقوم على تشغيل المكونات المادية للحاسوب لكي يتفاعل المستخدم مع الحاسوب بأقصى طاقة ممكنة .

وسنقوم الآن بشرح هذه المكونات بالتفصيل .



المكونات المادية (Hardware)

وتتكون من خمسة أقسام رئيسية :

وحدات الإدخال (Input unit)

وهي الوحدات التي تقوم من خلالها بإدخال البيانات إلى الحاسوب ومنها :

- لوحة المفاتيح (keyboard) : وهي مجموعة من الأحرف والأرقام والرموز الخاصة ومفاتيح الأوامر .



- الفأرة (mouse) : وهي تقوم على تحريك المؤشر على سطح الشاشة وت تكون من زرین أيمين وأيسير





- **الميكروفون** (microphone) : ويقوم على إدخال الصوت إلى جهاز الحاسوب .
- **الماضي الضوئي** (scanner) : ويقوم بإدخال الصور إلى جهاز الحاسوب .

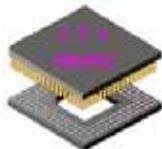


- **الكاميرا** (camera) : وتقوم بإدخال الصور الحية إلى الحاسوب .



وحدة المعالجة المركزية (CPU CENTRAL PROCESSING UNIT) :

وهي تعتبر مخ الجهاز وفيها يقوم الحاسب بإجراء عملية معالجة البيانات المدخلة من وحدات الإدخال السابق ذكرها وتقسم إلى قسمين :



- **وحدة الحساب والمنطق**: وتقوم هذه الوحدة بإجراء العمليات الحسابية والمنطقية .
- **وحدة التحكم والسيطرة** : ووظيفتها التحكم بجميع أجزاء الحاسوب من مدخلات ومخراجات .

وحدة الذاكرة MEMORY

ووظيفتها تخزين البيانات التشغيلية لجهاز الحاسوب وهي أنواع منها :

- **ذاكرة القراءة فقط** (ROM) READ ONLY MEMORY) : وهي ذاكرة ثابتة بخزن عليها الملفات التشغيلية لجهاز الحاسوب ولا تفقد بياناتها بعد فقدان التيار الكهربائي .
- **الذاكرة العشوائية** (RAM) RANDOM ACCESS MEMORY) : وهي ذاكرة يخزن عليها نسخة من نظام التشغيل لتسريع عملية معالجة البيانات وهي مؤقتة تفقد بياناتها مع فقدان التيار الكهربائي .





وحدات الإخراج Output Unit

وظيفتها إخراج المعلومات ليستفيد منها المستخدم ومنها :

- **الشاشة** (monitor) : وظيفتها إخراج المعلومات الكترونية وهي أنواع منها LCD و CRT .



- **الطابعة** (printer) : وظيفتها إخراج المعلومات على ورق وهي أنواع منها laser , inject .



- **السماعات** (speaker) : وظيفتها إخراج الصوت من جهاز الحاسب عن طريق كرت الصوت .





- **الراسمات** (plotter) : وتقوم بإخراج الصور ذات الحجم الكبير



وحدات التخزين: Storage Unit

وظيفتها تخزين البيانات والمعلومات ومنها:

- **القرص الصلب** (Hard disk) : ويخزن عليه نظم التشغيل والبرامج التطبيقية وتقاس سعته بالجيغابايت وهو بأحجام مختلفة منها 10 GB , 20 GB , , 160 GB .



- **القرص المضغوط** (CD ROM) : ويخزن عليه برامج نظم التشغيل والبرامج التطبيقية تمهدى لتنزيلها على القرص الصلب ويخزن عليها ملفات الصوت والصورة ذات الحجم الكبير وتقاس سعته بالميجابايت ومنها ما يكون لقراءة فقط ومنها ما يمكن النسخ عليها أكثر من مرة .





- القرص المضغوط الرقمي (DVD) : وهو نفس الـ (CD ROM) ولكنه ذو سعة تخزينية عالية تفوق سعته بال جيجابايت .

- القرص المرن (FLOPPY DISK) : ويخزن عليه ملفات ذو سعة تخزينية قليلة لأن سعته التخزينية لا تتجاوز 1.44 MB .



البرمجيات (Software)

وتقسم إلى قسمان رئيسيان :

نظم التشغيل (Operating System)

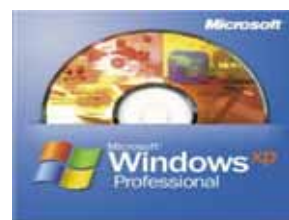
وهو مجموعة من البرمجيات التي تقوم على تشغيل المكونات المادية والبرمجيات التطبيقية والتحكم وإدارة جهاز الحاسب ومنه أنواع أشهرها :

- Microsoft windows xp , 2000 , 98 , 95 -
- apple Macintosh -
- Linux -

البرمجيات التطبيقية (Applications) :

وهي مجموعة من البرامج بتفاعل معها المستخدم لإنجاز عمل معين ومنها :

- Microsoft word , excel , PowerPoint ,access



المفهومات

الفيروسات (Viruses)

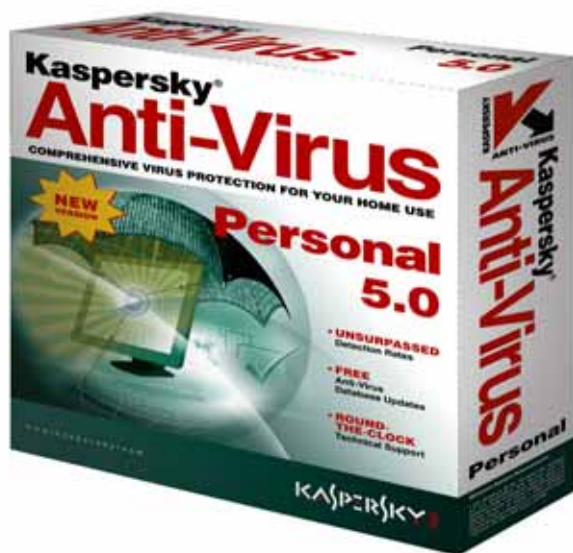
وهي مجموعة من البرامج التخريبية وضعها أشخاص بهدف تخريب نظام الحاسوب.

وسائل إصابة الحاسوب بالفيروسات

- **شبكة الانترنت** : من خلال تنزيل البرامج والصور الغير موثق منها
 - **البريد الالكتروني**: عن طريق فتح رسائل من اشخاص لا نعرفهم
 - **استخدام الأفراص الغير معروف مصدرها.**

طرق الوقاية من الفيروسات

- استخدام برامج **مكافحة الفيروسات** وهي كثيرة ومنها Norton , MacAfee , avast .
 - عدم **فتح الأقراص** قبل عمل لها فحص للفيروسات .
 - عدم **فتح الرسائل** الغير معروف أصحابها.



الموافق في سلوك



sao92003@yahoo.com :

ICDL

A+ (Hardware + Software)

Network +

Mcp (win 2000 professional + win 2000 server)

A+ (Software + network)

Exctrain

A+

