



جامعة المستقبل
AL MUSTAQBAL UNIVERSITY

مفاهيم الحاسوب

كلية القانون

المرحلة الثانية

محاضرة ١



الفصل الأول: المفاهيم الأساسية لتقنية المعلومات

1. مقدمة الحاسب الآلي.

2. مكونات الحاسب الآلي (المادية و البرمجية).

3. توظيف الحاسب في قطاعات المجتمع.

4. مقدمة في شبكات الحاسب الآلي.

5. تطوير البرمجيات وفوائد استخدام المستندات الإلكترونية.

6. الفيروسات.



الفصل الأول: المفاهيم الأساسية لتقنية المعلومات

مقدمة الحاسب الآلي



▪ تعريف الحاسب الآلي

هو عبارة عن آلة الكترونيه يمكن بواسطتها تخزين البيانات ومعالجتها لاستخراج المعلومات، ومن ثم استرجاعها مرة أخرى متى ما طلب ذلك.

▪ Information and Data

المدخلات للجهاز تسمى بيانات حيث يقوم الحاسب بمعالجتها أو تخزينها و أما المخرجات عبارة عن معلومات أو نتائج.

مميزات الحاسوب الآليه



1. **السرعة:** في إجراء العمليات الحسابية و معالجة البيانات.
2. **الدقة:** حيث أن نسبة خطأها بسيطة جداً لدرجة إهماله.
3. **إمكانية التخزين:** لكم هائل من المعلومات سواء على أقراص داخلية (تخزين داخلي) أو على أقراص خارجية (تخزين خارجي).
4. **اقتصادية** من ناحيتين (التكلفة، الوقت)
5. **الاتصالات الشبكية:** توفر خدمات الاتصال الشبكي السريع مما يوفر الوقت والجهود و التكلفة مثل: خدمة الشبكة العالمية (الويب، الإنترن特).

أنواع الحاسوبات (حسب عملها و تقنيتها)



الحاسوبات القياسية
(Analogue Computer)

الحاسوبات الرقمية
(Digital Computers)



- .1 تستخدم بيانات قياسية و هي البيانات التي تأخذ قيمةً عديدة مثل (شدة الصوت، درجة الحرارة).
- .2 تستخدم في حساب الخصائص الفيزيائية مثل (الأوزان، الضغوط، الحرارة)
- .3 تستخدم في المراكز العلمية و الطبية و مراكز الأرصاد الجوية) و المرضى و أصبح لها القدرة على اتخاذ أو تسيير الأمور بالصورة التي تجدها مناسبة.

- .1 تعالج البيانات الرقمية فقط، بقيم محدودة
- .2 تستخدم في حل المشاكل الحسابية المعقّدة و تنظيم الملفات و قواعد البيانات
- .3 مجال هذه الحاسوبات الرقمية هي: التعليم و تنظيم الإدارة و المحاسبة.
- .4 و تتميز بالسرعات العالية و إمكانية إجراء أكثر من عملية حسابية في نفس الوقت.



أنواع الحاسوبات (حسب الحجم)

حسب الحجم

حاسوب التحكم

محطة العمل

الحواسيب
الدقيقة
(Micro
Computers)

الحواسيب
المتوسطة
(Mini
Computers)

الحواسيب
الكبيرة
(Main
Frames)

الحواسيب
العملاقة
(Super
Computer)

أنواع الحاسوبات (حسب الحجم)

الحواسيب العملاقة (Super Computer)

1. تعتبر آلات سريعة جداً و لديها القدرة على تشغيل العشرات من البرامج في وقت واحد.
2. تخزين بلايين الأحرف في الذاكرة و يستخدم لهذا الهدف أحدث تقنيات التكنولوجيا.
3. يمكن ربطها بالمئات من أجهزة الوحدات الطرفية.
4. يمكن أن تصل تكلفة مثل هذه الأجهزة إلى ملايين الدولارات.
5. تستخدم فقط في مجالات البحث العلمية الحكومية و الجامعات و في المراكز الصناعية التطبيقية.





أنواع الحاسوبات (حسب الحجم)

الحواسيب الكبيرة (Main Frames)

1. تمتاز بسرعتها العالية جداً.
2. مقدرتها على خدمة مئات المستخدمين في الوقت نفسه.
3. تملك سعة تخزين عالية.
4. ترتبط هذه الحواسيب غالباً مع طرفيات و يمكن استخدامها في الشركات الكبيرة و الجامعات.





أنواع الحاسوبات (حسب الحجم)

الحواسيب المتوسطة (Mini Computers):

1. أقل حجماً و قدرة تخزينية و سرعة تشغيل من التي قبلها.
2. مناسبة للاستعمال للأعمال التجارية الصغيرة و المتوسطة و في عمليات التحكم الصناعي و اتصالات المعلومات.
3. تحتاج إلى عدد لا يتجاوز الثماني أفراد تقريباً للعمل عليها.
4. أقل تكلفة من الحواسيب الكبيرة.





أنواع الحاسوبات (حسب الحجم)

الحواسيب الدقيقة (Micro Computers)

- 
1. أصغر أنواع حجماً ذو قدرة تخزينية محدودة.
 2. تسمى بالحواسيب الشخصية أو المنزلية .Personal Computer
 3. تؤدي الأعمال الغير معقدة و عامة الغرض.
 4. تعتبر أرخص الحاسوبات لا يمكن استخدامه من قبل أكثر من شخص واحد في نفس الوقت.



أنواع الحاسوبات (حسب الحجم)

محطة العمل:

تشبه محطة العمل الحاسوب الشخصي من حيث أن مستخدمه واحد، و لكنه أقوى من حيث المعالجة للبيانات و التخزين و إمكانية عرض الرسوم أو الألوان بدقة عالية على شاشة عرض الجهاز، و لهذا يستخدم هذا النوع من قبل المهندسين و العلماء و في المختبرات و المصانع، أي المجالات التي تتطلب معالجة عالية جداً.





أنواع الحاسوبات (حسب الحجم)

حاسب التحكم:



يستخدم هذا النوع في عمليات التحكم و المراقبة للأجهزة المختلفة مثل الأجهزة الصناعية و الطبية و وسائل النقل كالطائرات و السيارات لإصدار إشارات التنبؤ في حال وجود خلل أو عطل في مجال كما يستخدم في وسائل الاتصالات مثل المقاسم و السنترالات لتولي عمليات تحويل المكالمات الهاتفية و الاستجابة لطلبات مستخدم الهاتف.





الفصل الأول: المفاهيم الأساسية لتقنية المعلومات

مكونات الحاسوب الآلي





مكونات الحاسب

مكونات الحاسب

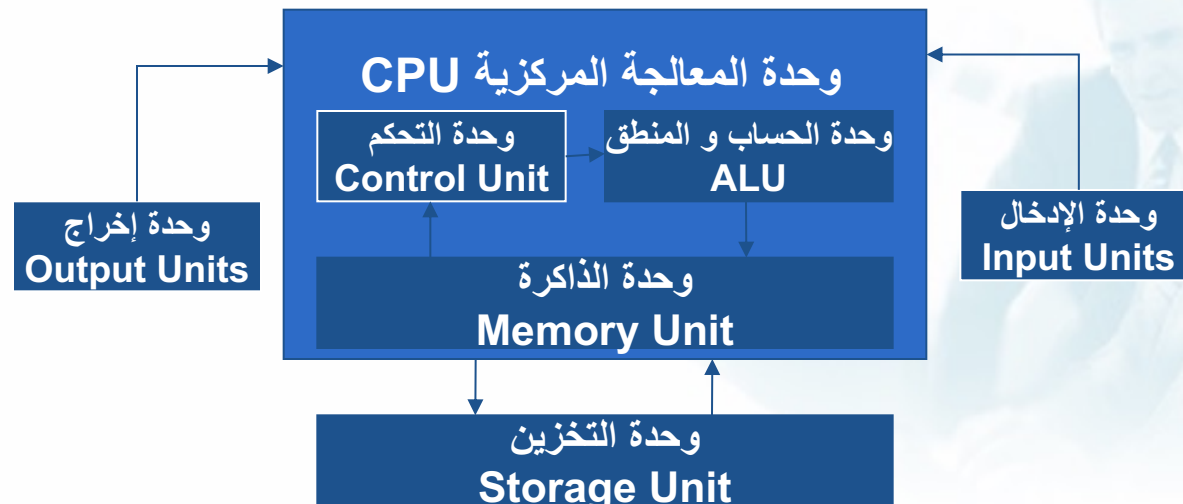
المكون البرمجي
Software

المكون المادي
Hardware



المكونات المادية Hardware

- .1. وحدة المعالجة المركزية (Processing Unit)
- .2. وحدة الذاكرة (Memory Unit)
- .3. وحدات الإدخال (Input Units)
- .4. وحدات الإخراج (Output Units)
- .5. وحدات التخزين (Storage Unit)

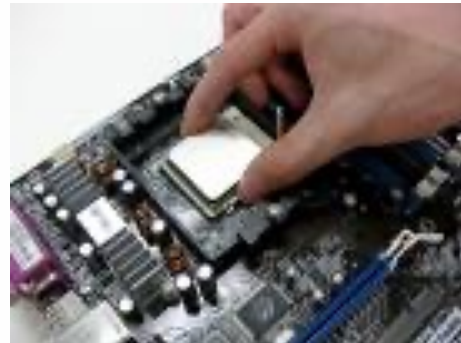




وحدة المعالجة المركزية (Processing Unit)

وحدة الحساب والمنطق

**Arithmetic and Logic Unit
“ALU”**



وحدة التحكم
Control Unit



وحدة قياس سرعة **CPU** وهي الميجاهرتز **MHz**



وحدة الذاكرة (Memory Unit)

أنواع الذاكرة



ذاكرة القراءة فقط
ROM

الذاكرة العشوائية
RAM

1. ذاكرة القراءة فقط

1. لا تفقد محتوياتها عند إيقاف تشغيل الجهاز
2. تحتفظ بالبيانات الأساسية التي يحتاجها الجهاز لبدء التشغيل و الغير قابلة للتغيير مثل (معلومات وحدات الإدخال و الإخراج المتصلة بالجهاز) و ملفات نظام التشغيل.
3. لا يمكن تعديل بياناتها إلا من قبل مبرمجين متخصصين.

1. ذاكرة الوصول العشوائي

2. تفقد محتوياتها بمجرد إيقاف تشغيل الجهاز
3. تستخدم لاحفاظ المؤقت بالبيانات أثناء العمل على الجهاز و الملفات القابلة للتغير أو الكتابة عليها.
4. هي ذاكرة المستخدم يمكنه التعامل معها و تعديل بياناتها.



وحدات الإدخال Input Units

لوحة المفاتيح Keyboard الفأرة الماسح الضوئي Scanner قارئ الأعمدة Bar code reader عصا التحكم بالألعاب Joystick





وحدات الإخراج Output Units

الطابعة
Printer



السماعات
Speakers



شاشة العرض
Monitor



بالإضافة إلى الرسمات لإنشاء المطبوعات الكبيرة كتصاميم البناء



وحدات تستخدم للإدخال والإخراج



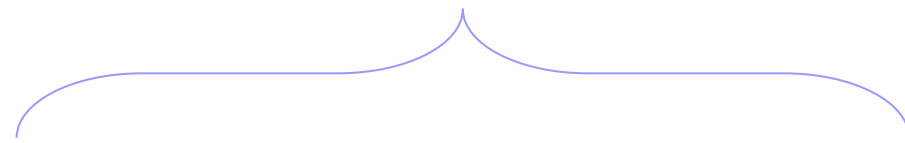
شاشة اللمس



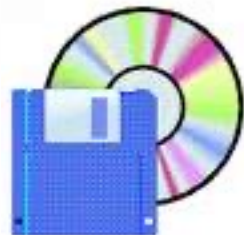
أجهزة وحدات الأشعة فوق الحمراء ووحدات البلوتوث



وحدات التخزين Storage Unit



وحدات تخزين خارجية
(القرص المرن، الذاكرة الفلاشية،
القرص الصلب الخارجي)



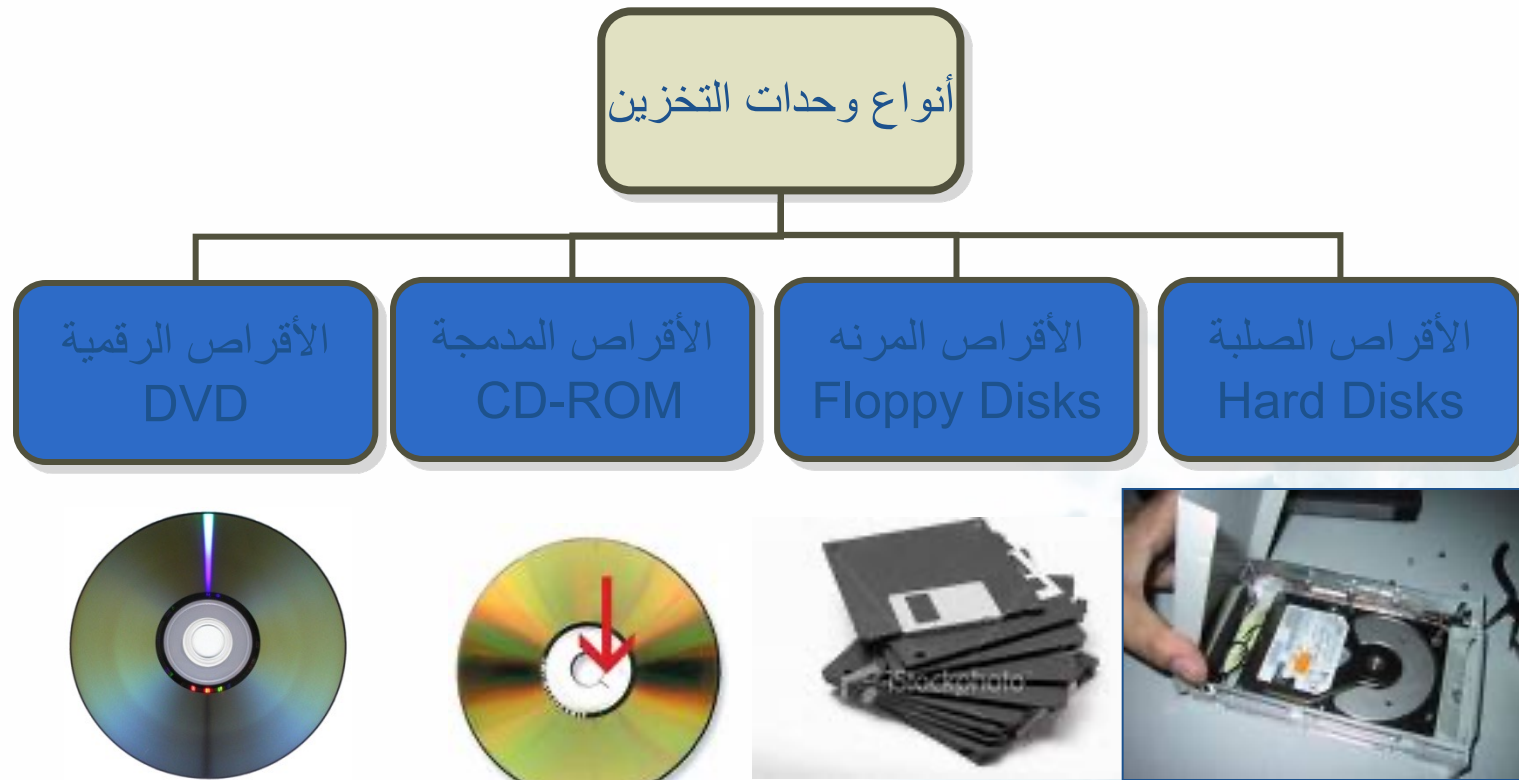
وحدات تخزين داخلية
(الأقراص الصلبة Hard Disks)





وحدات التخزين Storage Unit

تستخدم لتخزين البيانات و يمكن استرجاعها إذا طلب المستخدم وهي وحدات لا تفقد محتوياتها عند إيقاف التشغيل.



ملاحظة: يطلق اسم الأقراص الضوئية على كل من الأقراص الرقمية و الأقراص المدمجة و ذلك لأنها تستخدم تقنية الليزر في تخزين البيانات.



وحدات التخزين Storage Unit

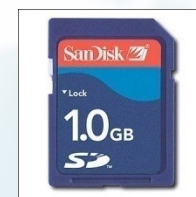
وحدات التخزين
الخارجية
External Units

الأقراص الصلبة
الخارجية

الذاكرة الضوئية
Flash memory

بطاقات الذاكرة
Memory cards

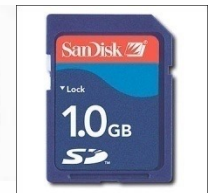
القرص الضاغط
Zip Disk



مقارنة بين الأنواع الرئيسية لوحدة تخزين البيانات



زيادة السرعة و سعة التخزين



زيادة التكلفة المادية

