



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 إلكترونية يمكن بواسطتها تخزين البيانات ومعالجتها لاستخراج المعلومات، ومن ثمَّ استرجاعها مرة أخرى متى ما طلب ذلك.

## ■ Information and Data

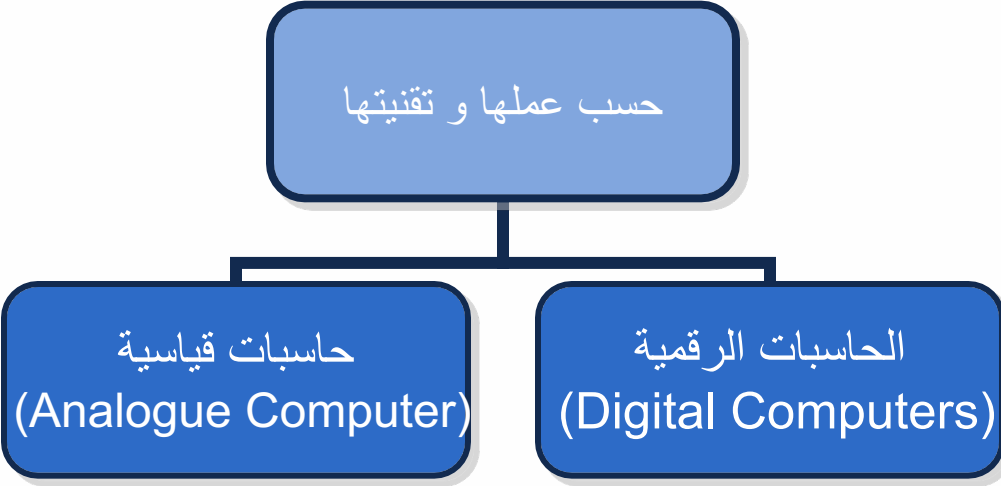
المدخلات للجهاز تسمى بيانات حيث يقوم الحاسب بمعالجتها أو تخزينها و أما المخرجات عبارة عن معلومات أو نتائج.

# مميزات الحاسب الآلي



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 و الجهود و التكلفة مثل: خدمة الشبكة العالمية (الويب، الإنترنت).

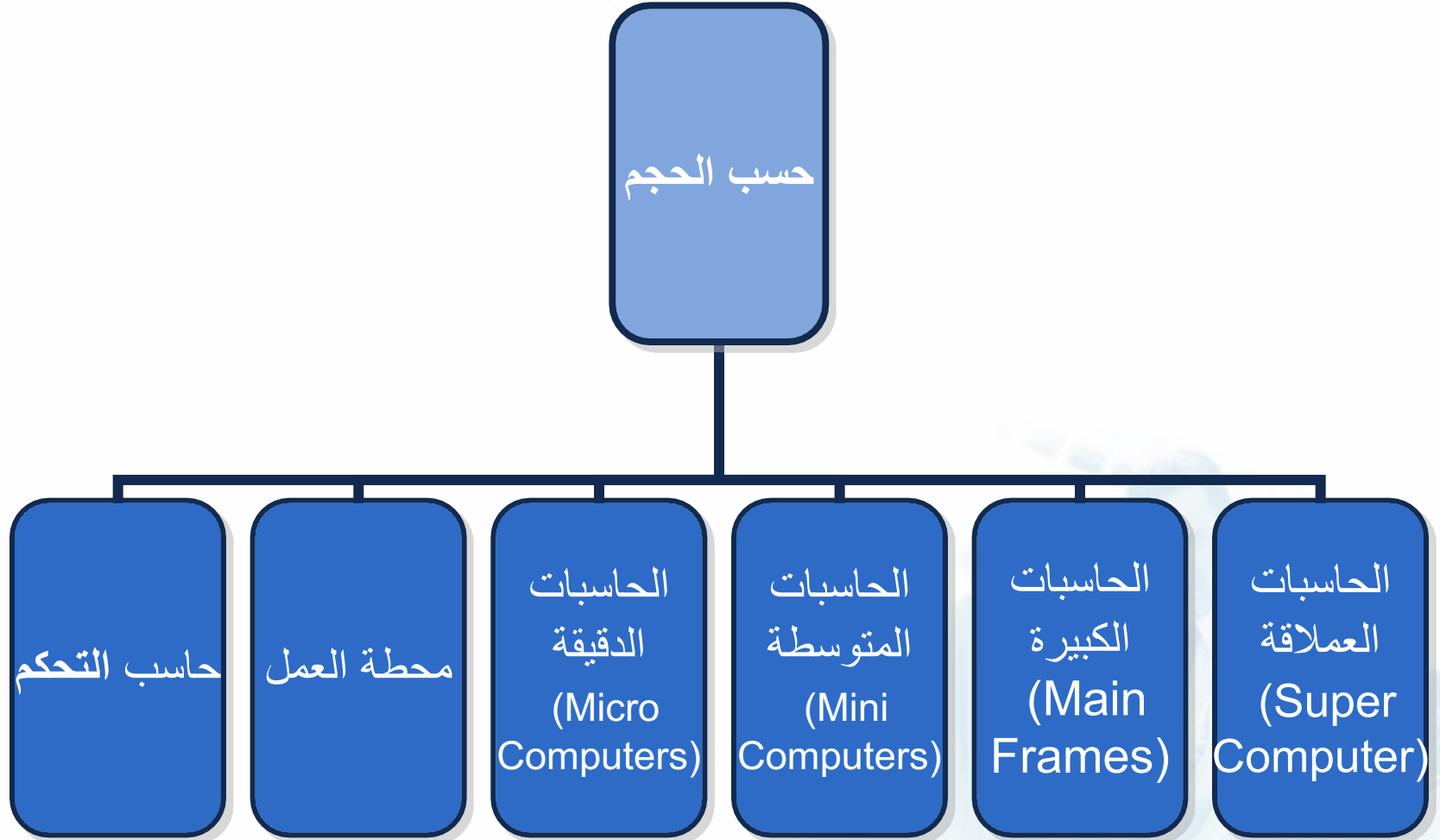
# أنواع الحاسبات (حسب عملها و تقنيتها)



1. تستخدم بيانات قياسية و هي البيانات التي تأخذ قيماً 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
4. و أصبح لها القدرة على اتخاذ أو تسيير الأمور بالصورة التي تجدها مناسبة.

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

# أنواع الحاسبات (حسب الحجم)



# أنواع الحاسبات (حسب الحجم)

## الحاسبات 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 البحوث العلمية الحكومية و الجامعات و في المراكز الصناعية التطبيقية.





# أنواع الحاسبات (حسب الحجم)

## الحاسبات 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 الحاسبات (حسب الحجم)

## الحاسبات المتوسطة (Mini Computers):

1. أقل حجما 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 تقريبا للعمل عليها.
4. أقل تكلفة من الحاسبات الكبيرة.



# أنواع الحاسبات (حسب الحجم)

## الحاسبات الدقيقة (Micro Computers):

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



# أنواع الحاسبات (حسب الحجم)

## محطة العمل:

تشبه محطة العمل الحاسب 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 الحاسبات (حسب الحجم)

## حاسب التحكم:

يستخدم هذا النوع في عمليات التحكم و المراقبة للأجهزة المختلفة مثل الأجهزة الصناعية و الطبية

و وسائل النقل كالتائرات و السيارات لإصدار إشارات التنبيه 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.

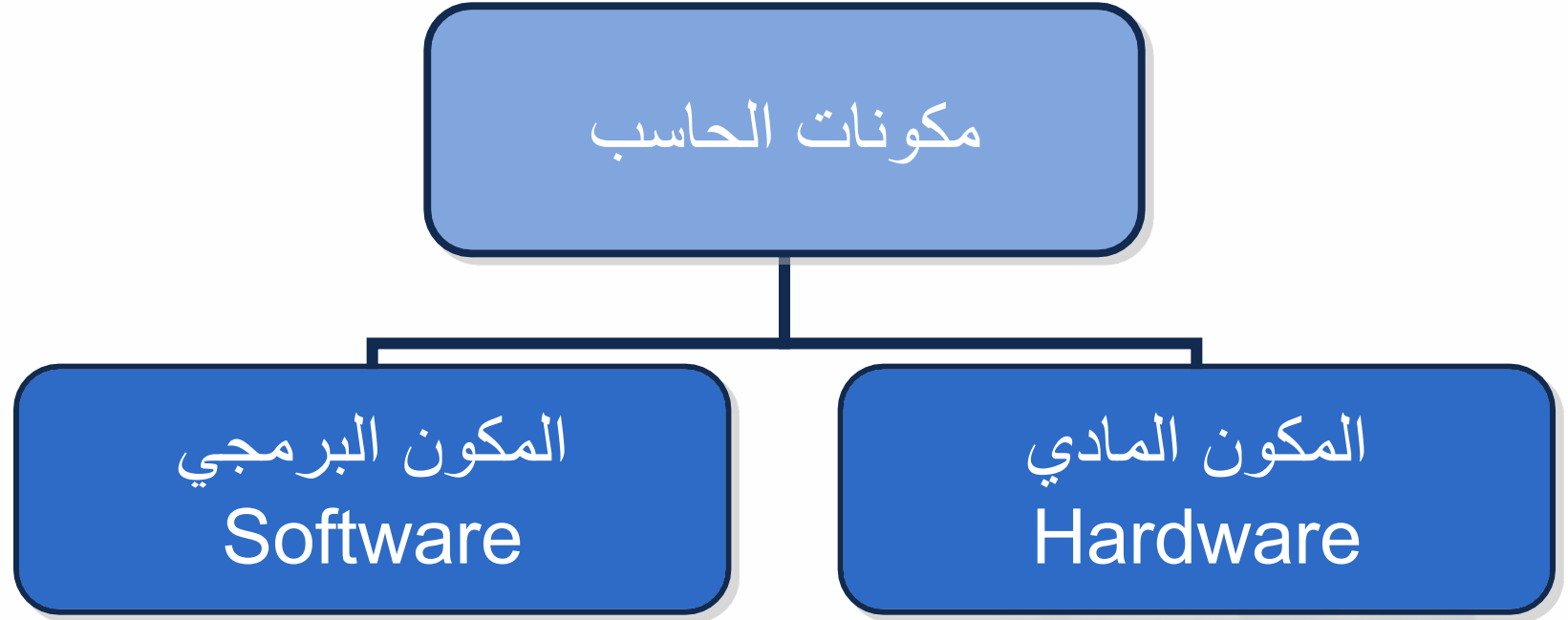




# الفصل الأول: المفاهيم الأساسية لتقنية المعلومات

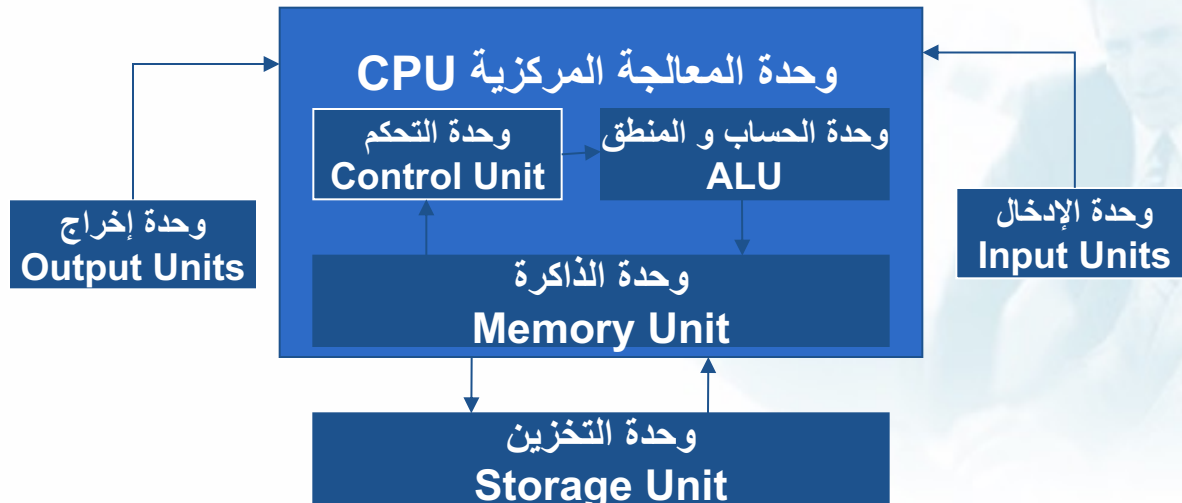
## مكونات الحاسب الآلي





# 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).



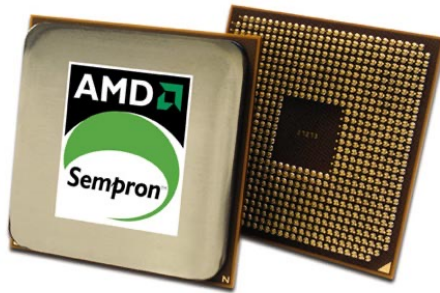




# وحدة المعالجة المركزية (Processing Unit)

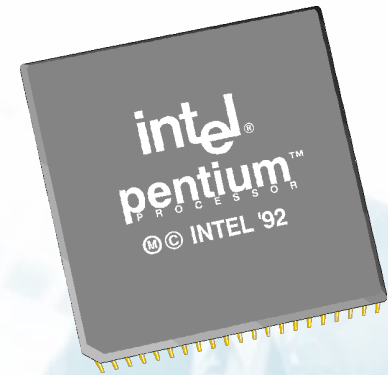
وحدة الحساب والمنطق

Arithmetic and Logic Unit  
"ALU"



وحدة التحكم

Control Unit



وحدة قياس سرعة CPU وهي الميغاهرتز MHz

# وحدة الذاكرة (Memory Unit)

## أنواع الذاكرة



### ذاكرة القراءة فقط ROM

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

### الذاكرة العشوائية RAM

1. ذاكرة الوصول العشوائي
2. تفقد محتوياتها بمجرد إيقاف تشغيل الجهاز
3. تستخدم للاحتفاظ المؤقت بالبيانات أثناء العمل على الجهاز و الملفات القابلة للتغيير أو الكتابة عليها.
4. هي ذاكرة للمستخدم يمكنه التعامل معها و تعديل بياناتها.

# وحدات الإدخال Input Units



قارئ الأعمدة  
Bar code  
reader



عصا التحكم بالألعاب  
Keyboard



الفأرة الماسح الضوئي  
Scanner Mouse



لوحة المفاتيح  
Keyboard



# وحدات الإخراج Output Units

الطابعة  
Printer



السماعات  
Speakers



شاشة العرض  
Monitor



بالإضافة إلى الرسومات لإنشاء المطبوعات الكبيرة كتصاميم البناء

# وحدات تستخدم للإدخال و الإخراج



شاشة اللمس



أجهزة وحدات الأشعة فوق الحمراء ووحدات البلوتوث

# Storage Unit وحدات التخزين

## وحدات تخزين خارجية

(القرص المرن، الذاكرة الفلاشية،  
القرص الصلب الخارجي)



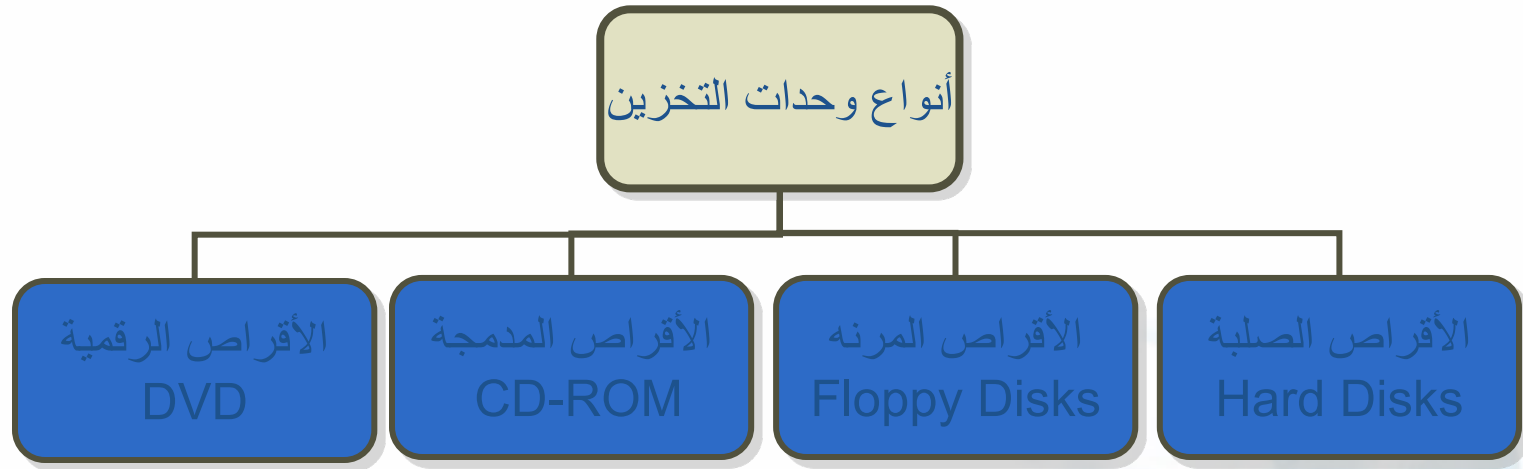
## وحدات تخزين داخلية

(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.

# Storage Unit التخزين وحدات

## وحدات التخزين الخارجية External Units

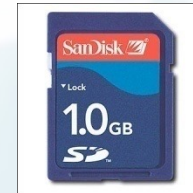
الأقراص الصلبة  
الخارجية



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

