

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة تكريت

كلية التربية للعلوم الإنسانية

قسم التاريخ

المرحلة الأولى صباحي / مسائي

مادة الحاسوب

الموضوع : مكونات الحاسوب - أنواع الحاسوب

مدرس المادة

المدرس المساعد

محمد مزهر مهدي



٤. الكثير من الاستخدامات الشخصية، كالرسم وطباعة التقارير، وهواية الألعاب.

٨- مكونات الحاسوب : Computer Components

١. الكيان المادي **Hardware** : هي المكونات الصلبة (المادية) في الحاسوب. وتتضمن:

a. أجهزة الإدخال والإخراج **I/O Devices** : هي أجهزة لإدخال البيانات بكافة أنواعها،

وإخراج المعلومات بالشكل التي يفهمها المستخدم.

b. وحدة المعالجة **Processing Unit** والتخزين : المسؤولة عن معالجة البيانات وإجراء

والتحكم بعمليات الحاسوب وخزن البيانات.

٢. الكيان البرمجي **Software** : هي البرامج التي تحكم بعمل المكونات المادية للحاسوب

مثلاً:

a. نظم التشغيل **Operating Systems** : مثل نظام التشغيل ويندوز، وماك ويونكس

ولينكس وأندرويد

b. البرامج التطبيقية **Applications Software** : مثل البرامج المكتبية (الأوفيس)

ومحررات الصور (الرسم، الفوتوشوب) وبرامج البريد الإلكتروني

وهناك ما يعرف بالبرنامج الثابت (**Firmware**)^{*} هو عبارة عن أي برنامج موجود

(Flash ROMs, ROM) ضمن أجهزة الكيان المادي، ويزود في أغلب الأحيان على ذاكرة (Flash ROMs, ROM)

أو يكون على هيئة (Binary Image File) يمكن تحميله إلى الأجهزة بواسطة المستخدم

* يمكن تعريف البرنامج الثابت بالاتي:

- هو برنامج موجود في ذاكرة من نوع ذاكر قراءة فقط (ROM) Read-Only Memory

- أو في شريحة من نوع (EPROM) erasable programmable read-only memory ذاكر قراءة

فقط قابلة للمحو وإعادة البرمجة، التي يمكن تعديلها من قبل برنامج بواسطة جهاز خارجي خاص، ولكن ليس بواسطة برامج تطبيقية عامة.

- أو في شريحة من نوع EEPROM (electrically erasable programmable read only memory)

و هنا المحو للذاكرة يكون كهربائيًا، أما في ذاكرة (EPROM) فإن محو البيانات يتم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية.

- أغلب المنتجات الإلكترونية الحديثة تتكون من متحكم دقيق (Microcontroller) وذاكرة، وحدة إدخال،

وحدة إخراج، ومصدر للطاقة، وبرنامج داخلي لتنظيم هذه العمليات. وأفضل مثال على ذلك التليفون المحمول

إذ يحوي بداخله معلج صغير (Microprocessor) خاص به لوحة مفاتيح لإدخال البيانات وشاشة وساعة

وأفراز لإخراج هذه البيانات والبطارية كمصدر للطاقة البرنامج الثابت هو برنامج داخلي للتحكم في باقي المكونات (البرمجيات). ويتختلف هذا البرنامج الثابت من جهاز محمول لأخر وذلك لاختلاف الكيان المادي

الموجودة في كل جهاز وأختلاف الشركة المنتجة.



9- أنواع الحواسيب : Computers Types

في الوقت الحاضر، هناك عدة أنواع من أجهزة الكمبيوتر، تأتي في مختلف الأحجام والألوان والأشكال والخدمات. في بداية تصنيع هذه الأجهزة كانت أجهزة الكمبيوتر ضخمة وتستخدم في الشركات الكبيرة. أما اليوم، فتستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع في المنازل والمدارس والمناطق الترفيهية ومراكز التسوق. وإن أكثر أنواع أجهزة الكمبيوتر استخداماً في المنازل والمكاتب تعرف باسم **الكمبيوتر الشخصي (PC)** ومع ذلك فليس جميع أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمها الناس تعد أجهزة حاسوب شخصية، إذ تستخدم أنواع مختلفة من أجهزة الكمبيوتر لأداء مهام متنوعة. ومن المهم فهم الفروقات بين أنواع الحواسيب لأجل اختيار التقنية المناسبة لأداء وإنجاز مهمة معينة وكالاتي:

- حسب الغرض من الاستخدام
- حسب الحجم والإداء
- حسب نوعية البيانات المدخلة
- على أساس نظم التشغيل.

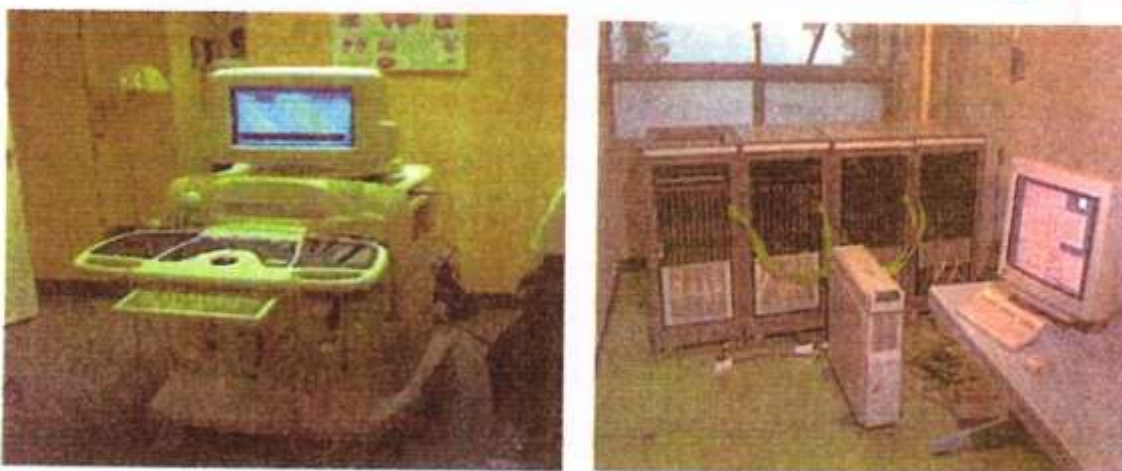
1-9-1- ترتيب الحواسيب حسب الغرض من الاستخدام (By Purpose) :

1- حواسيب الأغراض العامة General Purpose Computer

يستخدم هذا النوع للأغراض العامة سواء العلمية أو التجارية أو الإدارية ومنها أنظمة البنوك والمصارف وحسابات الرواتب والميزانيات، كما يستعمل في حل المعادلات الرياضية والتصميمات الهندسية ويمكن القول أنه لا يمكن حصر استعمالات واستخدامات هذا النوع من الحواسيب لأنه يمتلك المرونة الكاملة لاستعماله في أي مكان حسب البرامج التطبيقية المتقدمة والمحدثة من قبل المستخدم.

2- حواسيب الأغراض الخاصة Special Purpose Computer :

هذا النوع من الحواسيب يستخدم لغرض واحد فقط صمم من أجله، إذ يتم تحميل الكمبيوتر بكل البرامج التطبيقية المرتبطة بالغرض المحدد من قبل جهة التصميم. وكاملة لهذا النوع الحواسيب المستخدمة للتحكم في الأنظمة مثل التحكم في المركبات الفضائية والتحكم في أجهزة الإنذار المبكر والمصانع والسيارات وأجهزة المنزلة والأجهزة الطبية وغيرها، الشكل (1-6).

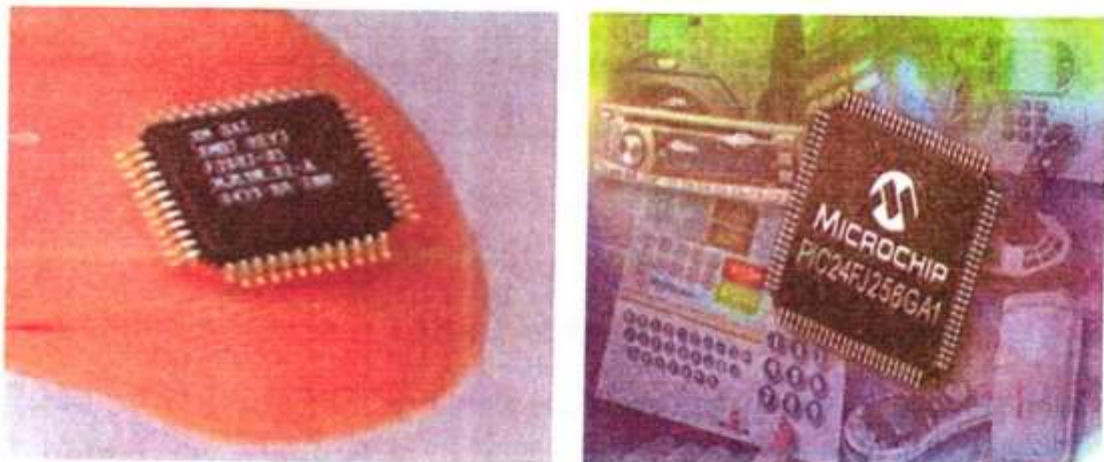


الشكل (1-6) نماذج من حواسيب الأغراض العامة والخاصة

١-٩-٢ تصنیف الحواسيب حسب الحجم والإداء:

١- حواسيب القطعة الواحدة Single Chip Computer، الشكل (1-7).

وهي أصغر أنواع الحواسيب ذات الأغراض العامة وتسمى **المتحكم الدقيق** (Microcontroller) وهي مبنية داخل قطعة إلکترونية واحدة تمتاز بقابلیات محدودة من حيث سرعة المعالجة وسعة الذاكرة تتناسب مع عملية التحكم بعمل الأجهزة مثل التحكم بالحركات الكهربائية والمصاعد والأجهزة المنزلية مثل الغسالات الأوتوماتيكية والمایکرویف والتحكم بأنظمة السيارات والمصانع.



الشكل (1-7) نماذج من حواسيب القطعة الواحدة



2- الحاسوب الصغير Microcomputers: أصلها حاسوب شخصي PC أو حاسوب محمول Notebook أو حاسوب دفتري Laptop يستخدم من قبل أشخاص في المنازل وأماكن العمل والمؤسسات التعليمية.

3- الحاسوب المتوسط Minicomputer: يشغل مساحة جزء من غرفة وبشكل عمودي، ويخلم هذا الحاسوب عشرات من المستخدمين في آن واحد، وكلما زاد عدد المستخدمين تقل كفاءته. ويستخدم في نقاط البيع Cache Registers.

4- الحاسوب الكبير Mainframe: يشغل مساحة غرفة ويخلم هذا النوع من الحواسيب المئات من المستخدمين في آن واحد دون أن يؤثر على الكفاءة، وكثيراً ما تجد في المؤسسات العلمية ودوائر الدولة والجامعات وشبكات الاتصالات وحجز تذاكر الطيران.

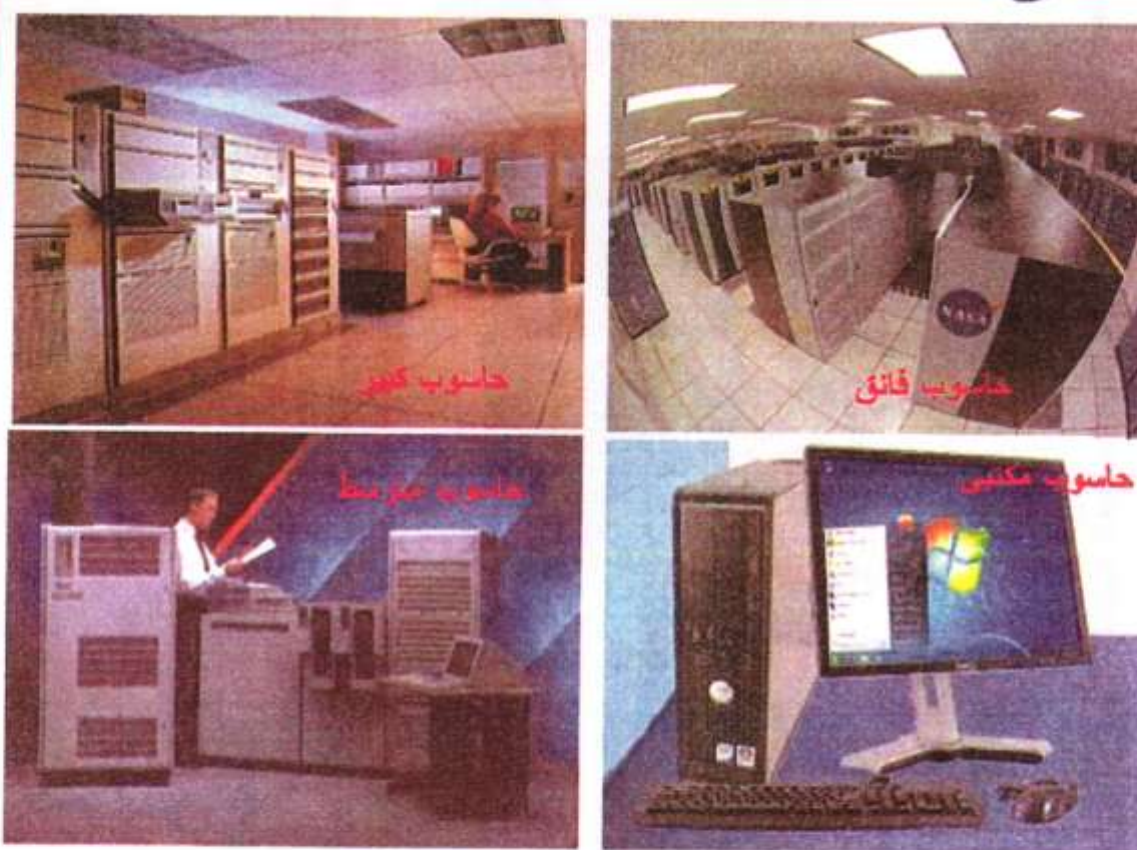
5- الحاسوب الفائق Supercomputer: أكبرها حجماً وأكبرها سرعة وأغلبها ثمناً، ويستطيع أن يخلم آلاف من المستخدمين معاً، ويستخدم بالليام التي تتطلب معالجة كميات كبيرة جداً من البيانات، كالتصميم الهندسي والاختبار والتوقعات الجوية، وفك الشفرات، والتنبؤ الاقتصادي... الخ. الشكل (8-1).

◀ أنواع الحواسيب الصغيرة Microcomputers Types

◀ **الحاسوب المكتبي Desktop/ Personal Computer**: يسمى بالمكتبي لإمكانية وضعه على سطح المكتب، ويستخدم للأعمال المكتبية.

◀ **الحاسوب المحمول Laptop**: يسمى بهذا الاسم لإمكانية وضعه أعلى (top) الحجر (lap) ويتميز بخفته وزنه وإمكانية حمله، واندماج شاشة العرض ولوحة المفاتيح في داخل الجهاز، كما يحتوي على بطارية (القابلة لإعادة شحنها) لتجهيزه بالطاقة عند انقطاع التيار الكهربائي عنه.

◀ **الحاسوب اليدوي (HPC) PC (Hand-held PC)، الدفتري Notebook، الكفي Palmtop**: هي أجهزة صغيرة بحجم الدفتر أو الكتاب أو كف اليد، تؤدي أغراض مثل قراءة الملفات وخزن المعلومات. فال**الحاسوب الدفتري** يؤدي أغراض **الحاسوب المحمول laptop** ولكن بوزن وحجم أقل، بحيث حجم الشاشة لا تتعدي "1.21" ويستفاد منه في السفر ورجال المبيعات (salesman).



الشكل (1-8) نماذج من حواسيب حسب الحجم والإداء

◀ **المساعد الرقمي الشخصي (PDA):** جهاز محمول باليد يمكن أن يربط مع الهاتف/fax والإنترنت، ويعمل وكأنه **هاتف خلوي**. ولإدخال البيانات في جهاز المساعد الرقمي الشخصي يمكن استخدام **Cellular Phone** جهاز مؤشر على شكل قلم Magic Pen بدلًا من لوحة المفاتيح، ويمكن أيضًا أن يستخدم لربط مع حاسوب شخصي لتبادل المعلومات.

◀ **الحاسوب المنزلي (Home Computer):** عادة لا تتوفر له شاشة عرض بل يمكن عرض البيانات من الجهاز بربطه على شاشة تلفزيون المنزل، ويحتوي الجهاز عادة على مجموعة كبيرة من البرامج الترفيهية وبرامج التسلية والألعاب والتعليم تكون مدججة داخل الجهاز، أو يتم إدخالها باستخدام أقراص صوتية. الشكل (1-9).



الحاسوب المحمول



الحاسوب البدني



الحاسوب المساعد الرقمي الشخصي



Tablets
الحاسوب اللوحي



Smartphones
الهواتف الذكية

الشكل (٩-١) نماذج من الحواسيب الصغيرة



الشكل (1-10) يبين خطوط للمقارنة بين الحواسيب سابقة الذكر من حيث الحجم والسرعة والسعر.



ويشير شدة اللون الى الانتشار

الشكل (1-10) مقارنة بين الحواسيب من حيث الحجم والسرعة

1-9-3 تصنیف الحواسيب حسب نوعية البيانات المدخلة :Input Data

1. الحاسوب التناظري **Analog Computer**

يعالج هذا النوع من الحواسيب البيانات التي تتغير باستمرار مثل درجة الحرارة والضغط، بمعنى آخر يقوم بقراءة البيانات من البيئة الحية مباشرة، إذ يتم تمثيل البيانات بمجهد كهربائي متغير داخل الحاسوب التناظري ويستخدم في عمليات التحكم الآلي في المصانع، وكذلك لتصميم نماذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية. وكما يستخدم هذا النوع حل المشكلات العلمية والهندسية وفي التصميم والتحكم بنماذج الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية والمفاعلات النووية إذ تمتاز حواسيب التناظرية في دقة معالجة البيانات.



2. الحاسوب الرقمي :Digital Computer

يستخدم الحاسوب الرقمي البيانات المتقطعة أو الكميات التي يمكن تمثيلها بواسطة قيمة عدديّة كالبيانات المستعملة في المؤسسات التجارية والعلمية وغيرها والمتمثلة بالأعداد ويعتبر ملائماً للاستعمالات التجارية والعلمية ومتاز حواسيب الرقمية بالدقة والمونة في تنفيذ العمليات فضلاً عن قابلية خزن البيانات والمعلومات. وهذا النوع شائع الاستعمال في وقتنا الحالي، إذ انه يناسب كافة التطبيقات التجارية والعلمية والهندسية.

3. الحاسوب المهجن :Hybrid Computer

يجمع هذا الحاسوب كلّاً من خصائص الحاسوب الرقمي والمتّاظري، إذ يحتوي على مداخل وخارج تناظيرية والمعالجة فيه تكون رقمية. وهذا النوع من الحواسيب يجمع أفضل الإمكانيات من كلا النوعين السابقين فهو يأخذ القدرة على خزن البيانات من الحواسيب الرقمية فيما يأخذ من الحواسيب التنازيرية ردة الفعل السريعة والدقة العالية كمدخلات ونظم الوقت الحقيقي. الشكل (11-1).



الشكل (11-1) نماذج من حواسيب (رقمية، متّاظرية، مهجنة)



٤-٩-٤ تصنیف الحواسب على أساس نظام التشغيل Operating System :

يعد نظام التشغيل **Operating System** أهم البرمجيات الأساسية **Basic Software** التي يحتاجها الحاسوب لكي يعمل، ويطلق عليه أحياناً **برمجيات النظام System Software**، وهو مجموعة من البرمجيات الأساسية التي تقوم بإدارة جهاز الحاسوب وتحكم بكافة الأعمال والمهام التي يقوم بها الحاسوب.

لهذا يعتمد نوع الحاسوب المستخدم على نظام التشغيل المنصب (المثبت)، فمثلاً نظم تشغيل أجهزة الحاسوب الكبيرة مثل **SUN/OS** من إنتاج شركة **SUN** و **Z/OS OS/390** و **Windows** من إنتاج شركة **IBM**. وأنتجت شركة **Microsoft** نظام تشغيل الأقراص **DOS** واستمرت بتطوير هذا النظم إلى إصدار نسخة **الويندوز Windows** والذي انتشر بشكل واسع في الحواسيب الشخصية.

ومن نظم التشغيل المشهور أيضاً **نظام تشغيل ماك MAC OS** المطور من شركة **ابل Apple** والذي تعمل به حواسيب الشركة المسمة **ماكتوش Macintosh**. وأنتجت شركة **Bell** عام 1969 نظام التشغيل **يونيكس Unix OS** الذي له إمكانية في الاستخدام لجميع أجهزة الحاسوب لكنه لم يتشر لقلة إصداراته واعتماد تشغيله على أجهزة محددة وبسبب مشكلة في واجهاته المعقدة، لذا تم إنتاج نظام تشغيل آخر مشابه له يدعى **لينوكس Linux** وهو نظام رسمي يدعم الإنترنت والحواسيب الشخصية لذا بدأ ينتشر بسرعة أكبر من يونيكس خاصاً في الولايات المتحدة. الشكل (12-1).



حاسوب ماكتوش
من ابل Apple



حاسوب lenovo من آي بي أم IBM

الشكل (12-1) نماذج من الحواسيب حسب نظام التشغيل



أسئلة الفصل

س 1/ عرف ما يأتي:

البيانات، الحاسوب، المعلومات، وحدة المعالجة المركزية، الحاسوب الكبير.

س 2/ ما العمليات الرئيسية التي يقوم بها الحاسوب؟

س 3/ ما المكونات الرئيسية للحاسوب؟

س 4/ ما الترتيب الصحيح لسعة الذاكرة للحواسيب الآتية بدءاً من الأصغر؟

- حاسوب رئيسي، حاسوب شخصي والمساعد الرقمي الشخصي (PDA).
- المساعد الرقمي الشخصي (PDA)، حاسوب شخصي، حاسوب رئيسي.
- حاسوب شخصي، حاسوب رئيسي، المساعد الرقمي الشخصي (PDA).
- حاسوب رئيسي، المساعد الرقمي الشخصي (PDA)، حاسوب شخصي

س 5/ اكتب الاسم العلمي الكامل باللغتين العربية والإنجليزية للمختصرات الآتية:

الاسم باللغة الإنجليزية	الاسم باللغة العربية	المختصر
		DOS
		ENIAC
		HPC
		IC
		LSIC
		MAC OS
		PC
		PDA
		VLSIC