



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت / كيلة التربية للعلوم الانسانية
قسم التربية الفنية
الدراسات: الاولية
المرحلة: الاولى صباحي/مسائي
المادة: الحاسبات
الموضوع : مكونات الحاسوب _ انواع الحواسيب

٢٠٢٥

٢٠٢٤

مدرس المادة
م.م.اريج طاهر نعمان



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

8 مكونات الحاسوب Computer Components

1. **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.

2. **الكيان البرمجي Software** : هي البرامج التي تتحكم بعمل المكونات المادية للحاسوب

مثل:

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

ولنيكس واندرويد.

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 كهربائياً أما في ذاكر (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 **معالج صغير Microprocessor**) خاص به لوحة مفاتيح لإدخال البيانات وشاشة وسماعة

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

- الموجوة في كل جهاز وأختلاف الشركة المنتجة.



9-1 أنواع الحواسب : Computers Types

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

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

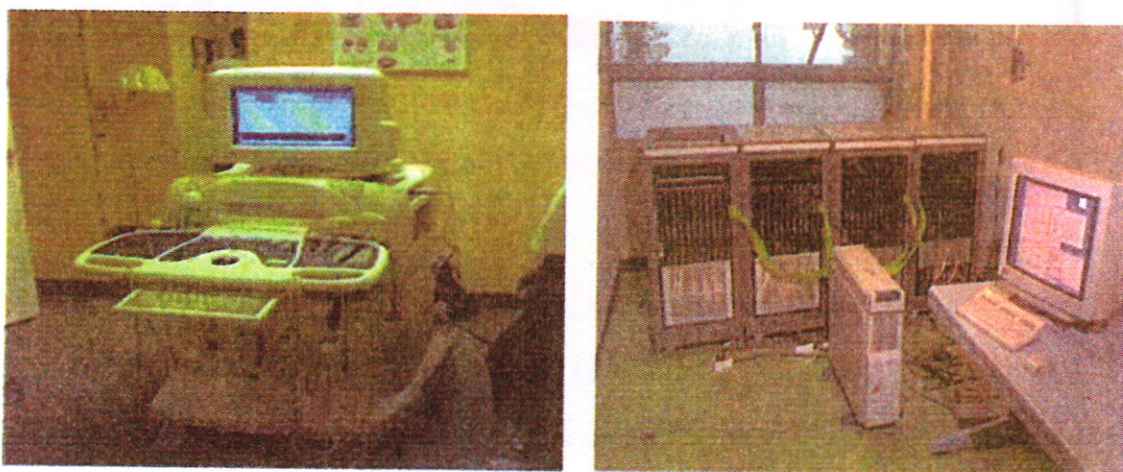
1-9-1 تصنيف الحواسب حسب الغرض من الاستخدام (By Purpose)

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 والتصاميم الهندسية ويمكن القول أنه لا يمكن حصر استعمالات واستخدامات هذا النوع من الحواسب لأنه يمتلك المرونة الكاملة لاستعماله في أي مكان حسب البرامج التطبيقية المختلفة والمحددة من قبل المستخدم.

2- حواسيب الأغراض الخاصة Special Purpose Computer

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

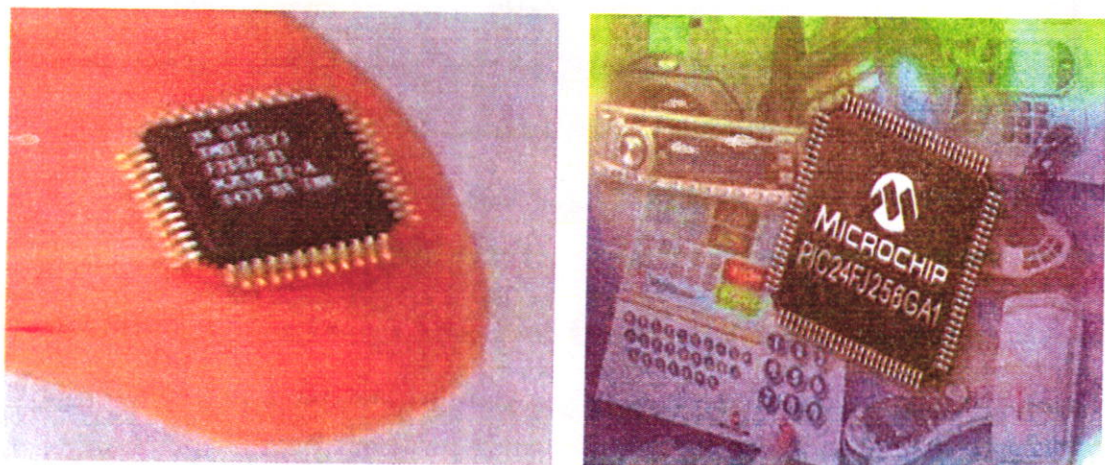


الشكل (6-1) نماذج من حواسيب الأغراض العامة والخاصة

١-٩-٢ تصنیف الحواسیب 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 محددة من حيث سرعة المعالجة وسعة الاحزن تتناسب مع عملية التحكم بعمل الأجهزة مثل التحكم بالحركات الكهربائية والمصاعد والأجهزة المنزلية مثل الفسالات الأوتوماتيكية والمایکرویف والتحكم بأنظمة السيارات والمصانع.



الشكل (1-7) نماذج من حواسيب القطعة الواحدة



2- الحاسوب الصغير Microcomputers أو حاسوب محمول Notebook أو حاسوب دفتري Laptop: أصلها حاسوب شخصي PC 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 تجده في المؤسسات العلمية ودوائر الدولة والجامعات وشبكات الاتصالات ومحجز تذاكر الطيران.

5- الحاسوب الفائق Supercomputer: أكبرها حجماً وأكبرها سرعة وأغلاماً ثناً، ويستطيع أن يخلمآلاف من المستخدمين معاً، ويستخدم بالمهام التي تتطلب معالجة كميات كبيرة جداً من البيانات، كالتصميم الهندسي والاختبار والتوقعات الجوية، فك 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 (قابلة لإعادة شحنها) لتجهيزه بالطاقة عند انقطاع التيار الكهربائي عنه.

الحاسوب اليدوي (HPC) 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 (Personal Digital Assistant)**: جهاز محمول باليد يمكن أن يربط مع الهاتف/fax والإنترنت، ويعمل وكأنه **هاتف خلوي** لإدخال البيانات في جهاز المساعد الرقمي الشخصي يمكن استخدام جهاز مؤشر على شكل قلم Magic Pen بدلاً من لوحة المفاتيح، ويمكن أيضاً أن يستخدم لربط مع حاسوب شخصي لتبادل المعلومات.

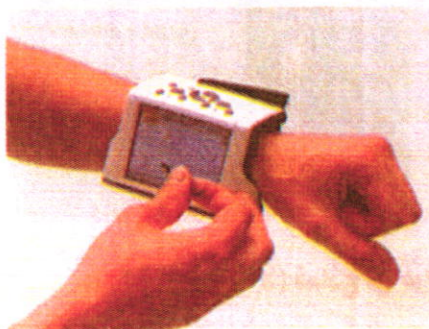
◀ **الحاسوب المنزلي Home Computer**: عادة لا تتوفر له شاشة عرض بل يمكن عرض البيانات من الجهاز بربطه على شاشة تلفزيون المنزل، ويحتوي الجهاز عادة على مجموعة كبيرة من البرامجيات الترفيهية وبرامجيات التسلية والألعاب والتعليم تكون مدمجة داخل الجهاز، أو يتم إدخالها باستخدام أقراص صوتية. الشكل (1-9).



الحاسوب الدفتري



الحاسوب المحمول



الحاسوب الRFI



الحاسوب المساعد الرقمي الشخصي



الحاسوب اللوحي Tablets



الهواتف الذكية Smartphones

الشكل (٩-١) نماذج من الحواسيب الصغيرة



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



ويشير شدة اللون الى الانتشار

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

3-9-3 تصنیف الحواسیب حسب نوعیة البيانات المدخلة :Input Data

1. الحاسوب التناضري :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 التناضري. ويستخدم في عمليات التحكم الآلي في المصانع، وكذلك لتصميم غاذج 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 التناضري في دقة معالجة البيانات.



2. الحاسوب الرقمي Digital Computer

يستعمل الحاسوب الرقمي البيانات المتقطعة أو الكميات التي يمكن تمثيلها بواسطة قيم عددي 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 أنه يناسب كافة التطبيقات التجارية والعلمية والهندسية.

3. الحاسوب المهجن Hybrid Computer

يجمع هذا الحاسوب كلّاً من خصائص الحاسوب الرقمي والمتناهري، إذ يحتوي على مداخل وخارج تناهري 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 التناهريّة ردة الفعل السريعة والدقة العالية كمدخلات ونظم الوقت الحقيقي. الشكل (11-1).



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



4-9-4 تصنیف الحواسیب علی اساس نظام التشغیل :Operating System

يعد نظام التشغيل **Operating System** أهم البرمجيات الأساسية **Basic Software** التي يحتاجها الحاسوب لكي يعمل، ويطلق عليه أحياناً **برمجيات النظم System**، وهو مجموعة من البرمجيات الأساسية التي تقوم بإدارة جهاز الحاسوب وتتحكم 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 **OS/390** و **Z/OS** من إنتاج شركة **IBM**. وأنتجت شركة **Microsoft** نظام تشغيل الأقراص **DOS** واستمرت بتطوير هذا النظام 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 **أبل Bell** والتي تعمل به حواسيب الشركة المسمة **ماكتوش Macintosh**. وأنتجت شركة **Apple** عام 1969 نظام التشغيل **يونيكس Unix OS** الذي له إمكانية في الاستخدام لجميع أجهزة الحاسوب لكنه لم ينتشر 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 أبل Apple



حاسوب lenovo من آي بي أم IBM

الشكل (12-1) نماذج من الحواسيب حسب نظم 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