

تطبيقات في الحاسوب 1

المرحلة الأولى

م.م عمر شامل احمد

محاضرة 1: الحواسيب

محاضرة 2: أنواع الحواسيب

محاضرة 3: الأجزاء الرئيسية للحاسوب الشخصي

محاضرة 4: ذاكرة الحاسوب

محاضرة 5: الذاكرة الثانوية

محاضرة 6: الأقراص الضوئية

محاضرة 7: الماسحات الضوئية

محاضرة 8: وحدات الإخراج

محاضرة 9: مفهوم البرمجيات

محاضرة 10: نظام تشغيل windows

محاضرة 11: القوائم المختصرة

محاضرة 12: تطبيقات في الحاسوب (الجانب العملي)

محاضرة 13: شريط المهام (الجانب العملي)

محاضرة 14: قوائم و اختصارات شريط المهام 1

محاضرة 15: قوائم و اختصارات شريط المهام 2

محاضرة 1: الحواسيب (Computers)

تقوم الحواسيب بدور مؤثر في حياتنا، فهي تستخدم في المؤسسات المختلفة مثل البنوك والمكاتب والمخازن والمصانع والمستشفيات والمدارس والوزارات والمؤسسات العسكرية والمدنية. وقد زاد هذا التأثير بدرجة كبيرة عندما أصبح بالإمكان أن تتصل هذه الحواسيب بعضها عبر جميع أنحاء العالم وبالتالي فهي تحقق سهولة تبادل المعلومات مما أعطى إنتاجية أكبر بنوعية أفضل وتكلفة أقل.

يستخدم الحاسوب في مجالات حياتنا اليومية بشكل واسع في التعليم والطب والاتصالات والتجارة والترفيه والتسوق ... الخ.



والحاسوب (Computer) عبارة عن جهاز إلكتروني مصنوع من مكونات منفصلة يتم ربطها ثم توجيهها باستخدام أوامر خاصة لمعالجة وإدارة المعلومات بطريقة ما وذلك بتتنفيذ أربع عمليات أساسية هي:

1. استقبال البيانات
2. خزن البيانات
3. معالجة البيانات
4. إظهار المعلومات المخرجة

أنظمة الكمبيوتر (Computer Systems)

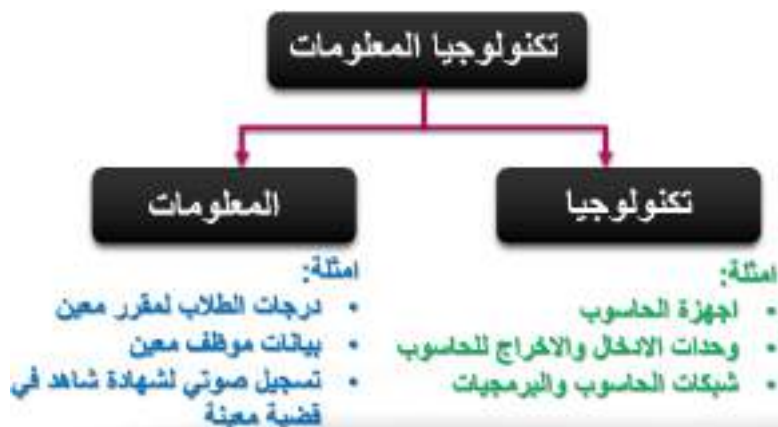
يشمل نظام الكمبيوتر ثلاثة أجزاء رئيسية تمكنه من العمل بشكل طبيعي:

- **المعدات (Hardware):** هي الأجزاء الملموسة من الكمبيوتر مثل الطرفيات (الشاشات) والطابعات وال فأرة لوحة المفاتيح، ولا فائدة منها دون البرمجيات.
- **البرمجيات (Software):** هي المكونات غير الملموسة مثل البرامج والتطبيقات ومجموعة التعليمات التي تحكم عمل الكمبيوتر.
- **المستخدمون (Users):** المستخدم هو شخص ينفذ البرمجيات على الكمبيوتر لإنجاز بعض المهام، فهو حلقة الوصل بين المعدات والبرمجيات.

تكنولوجيا المعلومات (Information Technology)

نظام الكمبيوتر هو الأساس الذي يبني عليه مفهوم تكنولوجيا المعلومات، فما هي تكنولوجيا المعلومات؟

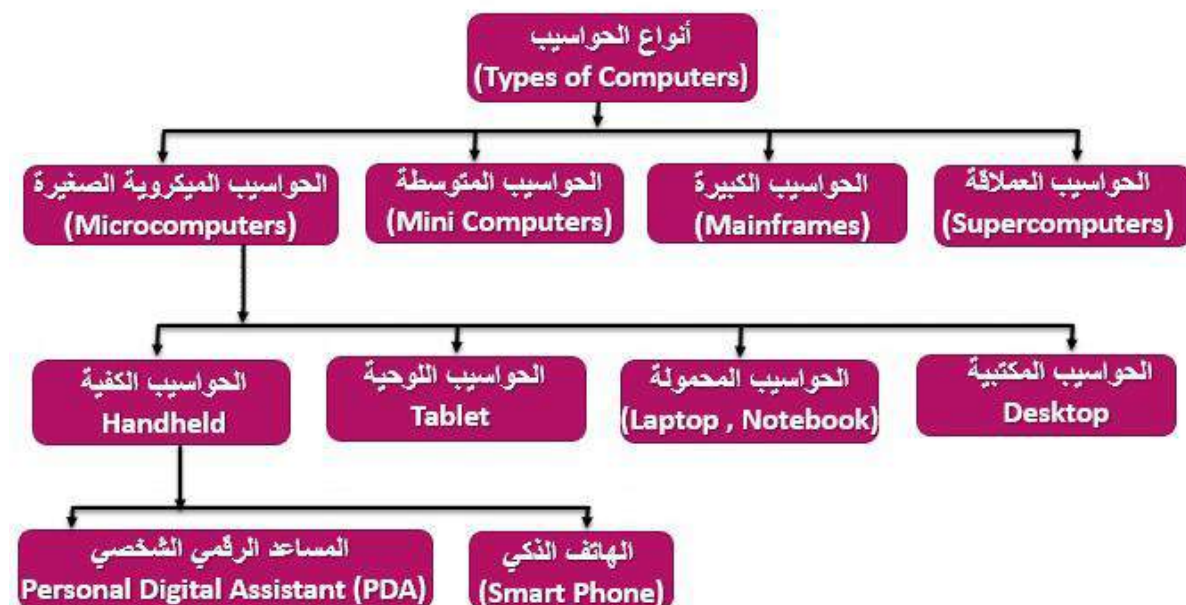
تكنولوجيا المعلومات عبارة عن مجموعة من الأدوات التي تساعدنا في استقبال البيانات ومعالجتها وتخزينها ونقلها بشكل إلكتروني وذلك باستخدام الكمبيوتر.



لنجاح تكنولوجيا المعلومات يجب توفر بعض الأدوات الأساسية، ومن هذه الأدوات المعدات والبرمجيات وربط الكمبيوتر بشبكة الانترنت.

أنواع الحواسب (Types of Computers)

تقسم الحواسب الى عدة أنواع، فيما يلي توضيح لأنواعها بدءاً من أكثرها تعقيداً:



اولاً: الحواسب العملاقة (Super Computer)



وهي حواسيب قوية جداً ومكلفة جداً وسريعة جداً قادرة على معالجة مليارات التعليمات بلحظة وذلك لقدرتها على تشغيل العشرات من البرامج في وقت واحد. حيث لها القدرة على تخزين بلايين العمليات في الذاكرة ويستخدم لهذا الهدف أحدث تقنيات التكنولوجيا.

مميزاتها: حجمها كبير ويمكن ربطها بمئات من اجهزة الوحدات الطرفية .

تكلفتها: تصل الى ملايين الدولارات.

استخداماتها: تستخدم في مجالات البحوث العلمية الحكومية والجامعات وفي المراكز الصناعية التطبيقية وكذلك في التنبؤ بالحالة الجوية أو التقييم عن النفط أو مراقبة حركة الرياح والضغط.

محاضرة 2: أنواع الحواسيب**ثانياً: الحواسيب الكبيرة (Mainframes)**

وهي حواسيب كبيرة وقوية وغالبية الثمن وسريعة حيث لديها القدرة على تنفيذ ملايين التعليمات في الثانية الواحدة وأيضاً تمتلك سعة تخزين عالية، وتخدم مئات المستخدمين في وقت واحد. تحتاج هذه الحواسيب ان تحفظ في بيئة محكمة لإبقاءه بارداً وبعيداً عن الغبار.

مميزاتها: حجمها أصغر من الحواسيب العملاقة وهي عادة ما تكون على شكل حاسوب مركزي في منشأة متعددة الأفرع يتصل معه عدة طرفيات (شاشات ولوحات مفاتيح)، وقد تكون هذه الطرفيات صماء (Dumb Terminals) تقوم بالإدخال والإخراج فقط .

تكلفتها: اقل من الحواسيب العملاقة.

استخداماتها: تستخدم في البنوك والمنظمات الكبيرة لقدرتها على معالجة كميات كبيرة من البيانات كتحضير ملايين الشيكات المدفوعة والفواتير والطلبيات.

ثالثاً: الحواسيب المتوسطة (Mini Computers)

وهي اقل حجماً وقدرة تخزينية وسرعة تشغيل من التي قبلها وتحتاج الى عدد لا يتجاوز الثمانين افراد تقريباً للعمل عليها.

تكلفتها: متوسطة، اقل تكلفة من الحاسوبات الكبيرة.

استخداماتها: في الشركات والأعمال التجارية الصغيرة والمتوسطة وفي اتصالات المعلومات.

رابعاً: الحواسب الميكروية الصغيرة (Microcomputers)



وهي أصغر الانواع حجماً وأرخصها ثمناً وأكثرها شيوعاً ذو قدرة تخزينية محدودة. تسمى بالحواسب الشخصية (Personal Computer or PCs) أو المنزلية.

تؤدي هذه الحواسب اعمال عامة وغير معقدة ولا يمكن استخدامها من قبل أكثر من شخص واحد في نفس الوقت.

مميزاتها: يفضل ملايين الأشخاص اقتناءها نظراً لحجمها الصغير وتكلفتها المتدينة.

وهناك اربعة انواع من هذه الحواسب هي:

1. الحاسوب المكتبي (Desktop)

وهي الحواسب التي نراها في المنازل والمكاتب والمدارس. والتي توضع على المكتب وتعد من أشهر أنواع الحواسب وأرخصها ثمناً، ويفضل الملايين من الأشخاص اقتناءها نظراً لحجمها الصغير وسعتها العالية.

2. الحاسوب الدفتري او المحمول (Laptop or Notebook)

وهي حواسيب شخصية بحجم حقيبة اليد يمكن نقلها من مكان لآخر بمنتهى السهولة، وتمتلك شاشة ولوحة مفاتيح صغيرة الحجم، ويتم وصلها بشكل مباشر بأي مصدر كهربائي لتعمل أو بحاسوب عن طريق جهاز خاص، ولها قوة الحواسيب الشخصية نفسها إلا أنها أغلى ثمناً لإمكانية نقلها.

3. الحاسوب اللوحي (Tablet)

وهي حواسيب صغيرة تمتلك شاشة ولوحة مفاتيح صغيرتي الحجم، وتقوم ببعض الوظائف التي يمكن أن تقوم بها الحواسيب ولكن بشكل أبسط. وأسعارها منخفضة قياساً بأنواع الحواسب الأخرى.

4. الحواسيب الكفية (Handheld)

وهي أصغر الحواسيب المحمولة على الإطلاق. فهي صغيرة الحجم خفيفة الوزن وتحمل باليد. ومن الأمثلة على هذه الحواسيب:

(a) المساعد الرقمي الشخصي (Personal Digital Assistant (PDA))

يستخدم قلماً أو لوحة مفاتيح مصغرة بدلاً من لوحة المفاتيح العادية. ويستعمل من أجل عمليات الحساب وتحديد المواعيد وإرسال واستقبال البريد الإلكتروني والاطلاع على الملاحظات المهمة قبل الاجتماعات.

(b) الهاتف الذكي (Smart Phone)

هو هاتف خلوي له قدرات مشابهة لقدرات الحاسوب الشخصي فهو يمتلك نظام تشغيل يمكنك من تثبيت بعض التطبيقات كما يحتوي على ذاكرة داخلية عالية مع قدرة على التخزين، ويمكن من خلاله الاتصال بالإنترنت وقراءة البريد الإلكتروني. كما يحتوي على العديد من الإمكانيات التكنولوجية المتقدمة الأخرى حيث تضم كاميرات تنتج صوراً ذات نوعية عالية وتحتوي على راديو مدمج ومشغل موسيقى رقمي كما يمكنك من قراءة المستندات. ويحتوي بعضها على لوحة مفاتيح فيما يحتوي البعض الآخر على شاشة تعمل باللمس.

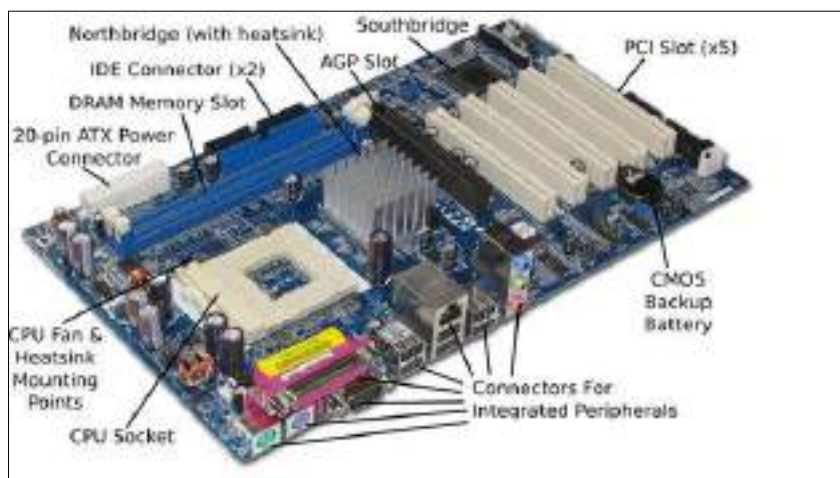
محاضرة 3: الأجزاء الرئيسية للحاسوب الشخصي

Computers

وحدة النظام System Unit: هي الصندوق الذي يستخدم لحماية أجزاء الحاسوب الداخلية من المؤثرات الخارجية كالغبار أو السوائل وغيرها، ويحتوي على المكونات المختلفة التي يتتألف منها جهاز الحاسوب مثل اللوحة الأم (Motherboard) ووحدة المعالجة المركزية (CPU) والذاكرة (RAM).



اللوحة الأم Motherboard: وهي عبارة عن لوحة الكترونية مسطحة الشكل يتم توصيل كل مكونات الحاسوب الأساسية بها بشكل مباشر. كما تقوم بوصل جميع الأجزاء مع بعضها، وتنظم العمل وتنقل البيانات عن طريق خطوط النقل (Bus Lines).



وهناك العديد من الاجزاء الرئيسية للحاسوب الشخصي مثبتة على اللوحة الام، منها:

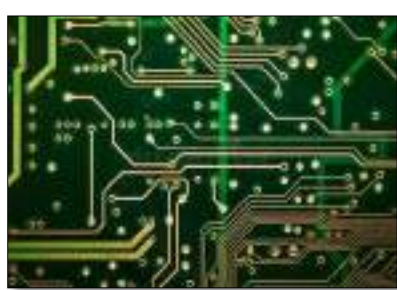
1) وحدة المعالجة المركزية (CPU): وتسمى احياناً بمعالج (Processor) وتعد أهم مكون في الحاسوب، حيث تقوم بجميع العمليات الحسابية والمنطقية عند تنفيذ البرامج. وتعتبر من الوحدات الأساسية التي تحدد قدرة الحاسوب وسرعته والتي تمقس بالميغا هيرتز (MHz) أو الجيجا هيرتز (GHz). وكلما زادت السرعة كلما زاد عدد التعليمات التي ينفذها المعالج وبالتالي زادت سرعة الحاسوب.



وتسمى وحدة المعالجة المركزية عند تثبيتها على شريحة خاصة **بالمعالج الميكروي (Microprocessor)**.

وت تكون وحدة المعالجة المركزية من وحدتين منفصلتين هما وحدة التحكم ووحدة الحساب والمنطق.

- **وحدة التحكم (Control Unit (CU):** تقوم هذه الوحدة بالتحكم والتسيق بين جميع وحدات الحاسوب.
- **وحدة الحساب والمنطق (Arithmetic Logic Unit (ALU):** تقوم هذه الوحدة بالعمليات الحسابية الأساسية مثل عمليات الجمع والطرح والعمليات المنطقية مثل عمليات المقارنة (أكبر من وأصغر من).

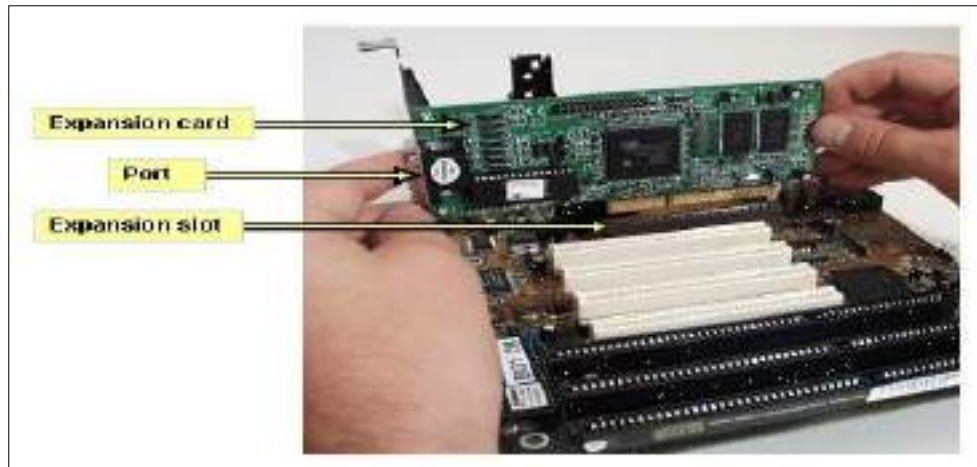


2) الناقل (Bus Lines): عبارة عن خطوط نحاسية محفورة على اللوحة الأم تقوم بوصل جميع مكونات لوحة الأم، وتنتقل البيانات بينها. مثال عليها هو **ناقل البيانات Data Bus** الذي يحمل البيانات الفعلية بين المعالج والذاكرة. ويحدد عرض هذا الناقل كمية البيانات التي يمكن نقلها. فمثلاً ناقل البيانات سعة 32 بت يستطيع نقل البيانات بشكل أسرع من ناقل البيانات سعة 16 بت.



3) المداخل (Sockets): عبارة عن فتحات تؤمن توصيل الشريحة الصغيرة (chip) مثل المعالج الميكروي والذاكرة مع اللوحة الأم.

4) فتحات التوسيعة (Expansion Slots): تومن فتحات التوسيعة توصيل بطاقات (card) خاصة مع اللوحة الأم. فمثلاً يمكن توصيل بطاقة الشبكة بإحدى فتحات التوسيعة للربط مع شبكة حاسوب محلية. كذلك الحال عند توصيل بطاقة الصوت أو الشاشة لإتاحة خصائص وميزات إضافية.



5) المنافذ (Ports): توجد المنافذ في الجانب الخلفي لوحدة النظم، وهي عبارة عن نقاط توصيل خارجية يتم استخدامها لتوصيل الحاسوب بأجهزة خارجية أخرى تسمى الأجهزة الملحة لنقل البيانات بينها وبين الحاسوب.

- **منفذ الناقل التسلسلي العالمي (Universal Serial Bus (USB)):** وهو من أهم أنواع المنافذ حيث له القدرة على وصل الأجهزة الخارجية والطرفيات المختلفة مع جهاز الحاسوب مثل الطابعة والفأرة والكاميرا الرقمية والماسح الضوئي.

ومن ميزات منفذ USB أنها تتعامل مع أي جهاز تقريباً فور وصله بالحاسوب، كما تعمل على توفير تيار كهربائي من مصدر طاقة الحاسوب إلى الأجهزة الموصولة به مما ينفي الحاجة إلى استخدام مصادر طاقة أخرى.

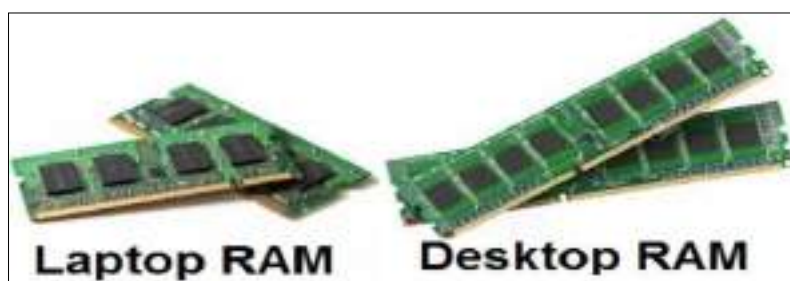
محاضرة 4: ذاكرة الحاسوب Computer Memory

يخزن الحاسوب البيانات في موقع يسمى **الذاكرة (Memory)** وتعتبر الذاكرة جزء مرافق لوحدة المعالجة المركزية (CPU) فجهاز الكمبيوتر كالإنسان يحتاج إلى ذاكرة سواء كانت دائمة أو مؤقتة من أجل إعادة استرجاع المعلومات والبيانات، ومن أجل تخزين العمليات على بعض البيانات لتسهيل عملية استرجاعها وقت الحاجة. وهناك نوعان رئيسيان من الذاكرة هما **الذاكرة الرئيسية (Primary Memory)** والذاكرة **الثانوية (Secondary Memory)**.

تقسم الذاكرة الرئيسية إلى الانواع التالية:

1- ذاكرة (RAM) – ذاكرة الوصول العشوائي (Read Access Memory)

وت تكون من مواقع لتخزين البيانات وعنوانين هذه المواقع، حيث تقوم هذه الذاكرة بحفظ البيانات والمعلومات التي يقوم المستخدم بإجراء العمليات المختلفة عليها، كما تصلها النتائج من وحدات المعالجة بعد اجراء المطلوب عليها. تعمل هذه الذاكرة عند تشغيل الجهاز، ولا بد لأي تعليمية برمجية أو ملف بيانات أن يحمل من القرص الصلب إلى الذاكرة الرئيسية. وما يقوم به المستخدم أثناء العمل يخزن في هذه الذاكرة بشكل مؤقت إلى أن يتم حفظه على القرص الصلب. تفقد ذاكرة RAM محتوياتها عند انفصال التيار الكهربائي عن جهاز الكمبيوتر او إغلاق الجهاز أي أنها متطرية Volatile، حيث تخفي كل المعلومات التي خزنتها، لذلك ينصح بحفظ العمل أولا بأول على الأقراص. وتنافس سعة ذاكرة RAM بالجيغابايت وسرعتها بالميغاهرتز. وتعتبر هذه الذاكرة أسرع وتكلفتها أكبر من ذاكرة ال ROM.



2- ذاكرة القراءة فقط (ROM) – ذاكرة القراءة فقط (Read Only Memory)

وهي ذاكرة صغيرة جداً تحتفظ بالتعليمات الالزمة للحاسوب لكي يبدأ عمله عندما يتم تشغيله، وتسمى هذه العملية بـ Booting Up، ومحفوظة هذه الذاكرة لا يمكن التعديل عليه او محوها لأنها مخزنة من الشركة المصنعة الرئيسية، ولا يمكن لجهاز الكمبيوتر ان يعمل من دون هذه الذاكرة، كما انها تحتفظ بالبيانات بشكل دائم ولا تتأثر بانقطاع التيار الكهربائي عن الجهاز، بل يمكن استعادة بياناتاتها عند تشغيل الجهاز مرة أخرى. وتعتبر هذه الذاكرة اقل سرعة وتكلفة من ذاكرة الـ RAM. ونظراً لعدم امكانية الكتابة عليها أو استخدامها للتخزين فقد استبدلت بها حديثاً ذاكرة فلاش Flash Memory القابلة للمسح وإعادة البرمجة.



الجدول التالي يبين الفرق بين ROM و RAM.

صفة المقارنة	RAM	ROM
الاستخدام	يستطيع الكمبيوتر قراءة البيانات المخزنة بها لتشغيل البرامج المختلفة	تقوم ب تخزين البيانات بشكل مؤقت بحيث لا تفقد البيانات المخزنة بها عند انقطاع الطاقة
الاحتفاظ بالبيانات	تفقد البيانات المخزنة بها عند انقطاع الطاقة	لا تفقد البيانات المخزنة بها عند انقطاع الطاقة
القراءة والكتابة	تدعم القراءة والكتابة	تدعم القراءة فقط
الطاقة	تحتاج الى طاقة حتى تستطيع تخزين البيانات	لا تحتاج الى طاقة حتى تستطيع تخزين البيانات
السرعة والتكلفة	أسرع وأغلى من ذاكرة ROM	أبطئ وأرخص من ذاكرة RAM
السعة	تحتوي على ساعات عالية جداً	تحتوي على ساعات منخفضة
الأنواع	من أنواعها SRAM – DRAM	من أنواعها PROM – EPROM – EEPROM



3 - الذاكرة الوميضية (Flash): هي نوع من أنواع الذاكرة غير المتطابقة (مثل ذاكرة ROM) إلا أنها تسمح بالتخزين عليها مثل ذاكرة (RAM) ولكن بحركة (بومضة) واحدة تدعى (Flash)، مما يجعلها أسرع من (RAM)، إلا أنها أغلى ثمنا. تستخدم عادة في الحواسيب المحمولة والكاميرا الرقمية والهواتف الذكية.

وحدات قياس الذاكرة Memory Capacity Measurements

تعد الذاكرة من المكونات الأساسية للحاسوب، وكلما كانت سعة الذاكرة عالية كلما تحسن أداء الحاسوب. ويبين الجدول أدناه أهم الوحدات المستخدمة في قياس سعة الذاكرة وهي:

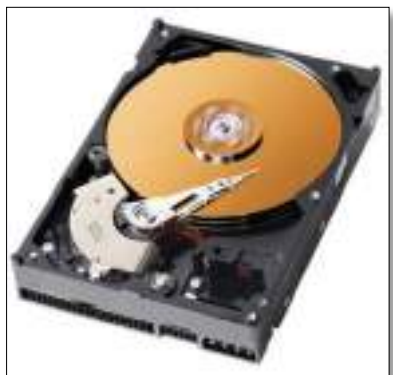
الحجم او الكمية	الوحدة
0 ، 1 (أصغر وحدة لتمثيل البيانات)	البت Bit
8 بت	بايت Byte
2^{10} بايت (1024 بايت)	كيلوبايت Kilobyte
2^{20} بايت (قرابة مليون بايت)	الميجابايت Megabyte
2^{30} بايت (قرابة بليون بايت)	الجيغابايت Gigabyte
2^{40} بايت (قرابة تريليون بايت)	التيربايت Terabyte

يتم تخزين البيانات بشكل مؤقت أثناء استخدام البرامج في ذاكرة (RAM)، وعند إيقاف تشغيل الحاسوب ستضيع هذه البيانات. لذا لابد من حفظها بشكل دائم، فيما يسمى **بوسائط التخزين الثانوي (Secondary Storage)** أو **الذاكرة الثانوية (Secondary Memory)** وفيما يلي عرض لأهم أنواع وسائل التخزين الثانوي أو الذاكرة الثانوية:

محاضرة 5: الذاكرة الثانوية Secondary Memory

الذاكرة الثانوية: هي ذاكرة غير متطابقة في طبيعتها ولا يمكن الوصول إليها مباشرة بواسطة المعالج. تسمح هذه الذاكرة للمستخدم بتخزين البيانات عليها واسترجاعها ونقلها واستخدامها على الفور وبسهولة.

وفيما يلي عرض لأهم أنواع وسائل التخزين الثانوي:



(1) الأقراص الصلبة الداخلية (Internal Hard Disks): توجد عادة ضمن وحدة النظام، وتعتبر وحدة متكاملة تحتوي على مجموعة من صفائح معدنية متراصة فوق بعضها مطلية بطبقة قابلة للاهتزاز من أجل ان يتم تخزين البيانات على سطحها على شكل شحنات.

لكي يتم تخزين (كتابة) واسترجاع (قراءة) البيانات يجب أن يكون هناك رأس للكتابة والقراءة على كل سطح من أسطح الأقراص، ويتحرك هذا الرأس ذهابا وإيابا ليتم التخزين على كامل مساحة هذه الأقراص.

وتوضع الرؤوس والأقراص معاً داخل علبة محكمة الإغلاق للحفاظ على محتوياتها ولإطالة عمرها. ويعتبر هذا القرص وسيلة تخزين متوافرة طوال فترة استخدام الحاسوب، ويمتاز بسرعته في تبادل المعلومات بينه وبين وحدات الحاسوب وسعته التخزينية العالية والتي تفوق بالجيجابايت والتيرابايت.



(2) الأقراص الساكنة Solid-State Storage: يعكس الأقراص الصلبة والتي تدور اسطواناتها الداخلية وتتحرك رؤوس القراءة والكتابة فيها فإن أجزاء الأقراص الساكنة ثابتة ولا تتحرك.

وبالرغم من السعة التخزينية العالية للأقراص الصلبة الداخلية (Internal Hard Disks) وسعرها الرخيص إلا أنها تعاني من المشكلات التالية:

- الصوت المزعج الذي تبته نتيجة دوران الاسطوانة اثناء عمليات القراءة والكتابة.
- تأثرها بالمغناطيسية حيث تتعرض البيانات للتلف إذا ما تعرضت لتيار مغناطيسي.
- تستهلك طاقة عالية وبالتالي تقصير عمر بطارية الجهاز.
- ثقيلة الوزن.

وقد ظهرت الأقراص الساكنة لتحل مشكلات الأقراص الصلبة من خلال الميزات التالية:

- سرعتها الفائقة.
- عدم إحداث أصوات مزعجة .
- لا تتأثر بالمغناطيسية.
- درجة أمان أكبر مما يؤدي الى عدم إتلاف البيانات المخزنة بسهولة.
- خفيفة الوزن.
- يوجد في كل نوع من هذه الوسائط متحكم (Controller) يقوم بقراءة وكتابة البيانات.

وهناك ثلاث أنواع من الأقراص الساكنة:

-A : (Solid- State Disks)



تم تصميماها لتحل محل الأقراص الصلبة الداخلية (المغناطيسية) لأجهزة الحاسوب الشخصية. وتقوم الأقراص الساكنة بحفظ البيانات والملفات مباشرة في رقاقة صغيرة (Microchips). وتميز بسرعتها واستهلاكها القليل للطاقة وتستخدم في الحواسيب المحمولة مثل iPad و LABTOP

-B : (Flash Memory Cards)



هي ذاكرة الكترونية لتخزين البيانات، تستعمل في آلات التصوير الرقمية وأجهزة الحاسوب المحمولة والهواتف والمشغلات الموسيقية وأنظمة ألعاب الفيديو والعديد من الأجهزة الإلكترونية الأخرى. وللبطاقات قدرة عالية على إعادة التخزين والحفظ، وهي أدوات تخزين لا تحتاج للطاقة كي تواصل الحفظ ، وهي صغيرة الحجم.

:USB Flash Drive –C

ذاكرة صغيرة الحجم ويمكن وضعها في الجيب، ويمكنك من حفظ ونقل ملفات الوسائل المتعددة الكبيرة. ولاستخدامه ما عليك سوى ربطه بمنفذ (USB) في الحاسوب ليتم رصده تلقائياً كقرص نقال. ويمكن تشغيله على أجهزة الحاسوب بأنواعها.



(3) الأقراص الصلبة الخارجية (External Hard Disks): يتم توصيل القرص الصلب الخارجي بالحاسوب من خلال منفذ (USB). وتعد الأقراص الصلبة الخارجية من أفضل حلول النسخ الاحتياطي والتخزين المتنقل. وسرعتها أبطأ من الأقراص الصلبة الداخلية وأعلى ثمنا. وسعتها التخزينية عالية مثل سعة الأقراص الصلبة الداخلية.

محاضرة 6:

4) الأقراص الضوئية Optical Disks: تستخدم الأقراص الضوئية أشعة الليزر في تمثيل البيانات على سطح قرص من البلاستيك أو المعدن. والقرص الضوئي أبسط من القرص الصلب وهو رخيص الثمن. ويعتبر القرص الضوئي المضغوط (Compact Disc) هو أكثر الأقراص الضوئية استخداماً على نطاق واسع، حيث يستخدم أشعة الليزر في قراءة وكتابة البيانات وتصل سعته إلى 700 ميجابايت.

وهناك عدة أنواع من الأقراص المضغوطة:



اقراص ضوئية قابلة للقراءة فقط (CD-ROM): تستخدم للقراءة فقط ولا يمكن تخزين أي بيانات إضافية عليها من قبل المستخدم. وتستخدم لتوزيع البرامج مثل قاعدة بيانات أو دليل الهاتف.



اقراص ضوئية قابلة للتسجيل (CD-R): وهي الأقراص التي يكتب عليها لمرة واحدة (لا يمكن الكتابة عليها مرة أخرى) ثم يمكن قرائتها لعدة مرات.



اقراص ضوئية قابلة لإعادة الكتابة (CD-RW): ويمكن مسحها وإعادة الكتابة عليها لعدة مرات.



القرص الرقمي (Digital Versatile Disk) (DVD): يستخدم تقنية الأقراص الضوئية إلا أنه ذو سعة هائلة تفوق بالجيجابايت، ويستخدم لتخزين الأفلام بجودة عالية جداً، ويحل الآن محل أشرطة الفيديو حيث يستطيع تخزين فيلم مدته ساعتان.



قرص الشعاع الأزرق (Blu-ray Disk): هي عبارة عن أقراص بصيرية تمتلك سعة تخزينية عالية مقارنة بالقرص الرقمي حيث تصل إلى 50 جيجابايت. وتستعمل تقنية الليزر الأزرق لعملية القراءة والكتابة. وهي أقراص مشابهة في الشكل والأبعاد لأقراص (DVD&CD) وصممت لتحمل محل هذه الأقراص حيث يتم استخدامها لتخزين البيانات بكافة أنواعها (فيديو، صوت، ألعاب، صور) وبشكل رئيسي في أفلام (Blu-ray) عالية الجودة وأيضاً في ألعاب البلاي ستيشن.

5) التخزين السحابي (Cloud Storage): يوفر التخزين السحابي خوادم (Servers) تقوم بعمليات التخزين واسترجاع البيانات عن طريق الانترنت. وتدار من قبل شركات استضافة مثل جوجل ومايكروسوفت وأمازون. وهذه الشركات المستضيفة مسؤولة عن الحفاظ على البيانات المخزنة والوصول إليها.



وحدات الادخال Input Devices

وحدات الادخال: وهي مجموعة من الأجهزة الالكترونية والرقمية والتي تستخدم لإدخال البيانات والمعلومات إلى الحاسوب، وأهم وحدات الإدخال:

1) لوحة المفاتيح (Keyboard): تمتلك الحواسيب لوحات مفاتيح شبيهة بالآلة الكتابة الكهربائية العادية ولكنها أكثر تفصيلاً كما يظهر في الشكل فبالإضافة إلى الحروف الهجائية وحروف الترقيم والأرقام تحتوي لوحة المفاتيح على رموز ومفاتيح اختيارية خاصة تسمى مفاتيح الوظائف (Function Keys).

2) لوحة المفاتيح اللاسلكية (Wireless Keyboard): وقد ظهرت حديثاً لوحة المفاتيح اللاسلكية التي تعمل كجهاز التحكم عن بعد، حيث يستقبل الحاسوب إشارات من اللوحة ويرسلها إلى (CPU) ومن ثم تعرض على الشاشة.



(3) الفأرة (Mouse): تحكم الفأرة بموقع مؤشر الشاشة (Cursor) ، وهو عبارة عن نقطة مضيئة على الشاشة تشير إلى موقع معين عليها. وللفأرة عادة اثنان من الأزرار عندما يكبس المستخدم على أحدهما يقوم الحاسوب بأداء فعل معين كفتح ملف أو إغلاق الجهاز. وهناك أشكال متعددة للفأرة حسب الشركة المنتجة انظر الشكل. وظهرت في الوقت الحاضر الفأرة اللاسلكية (Wireless Mouse) التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء أو إشعاعات الراديو في عملية الإرسال.



4

() كرّة التّعّقُب (Trackball): يمكن اعتبارها فأرة ميكانيكية كبيرة، فهي تولد المعلومات نفسها التي تولدها الفأرة. كما تستخدم الدائرة نفسها المستخدمة في الفأرة. ويكون الاختلاف في أن كرّة التّعّقُب تبقى في موضعها حيث تتحرك المستخدم وتدرج الكرّة في الاتجاه المطلوب وتأخذ كرّة المسار أقل، وفي بعض الأحيان تكون جزءاً من لوحة المفاتيح.

أصابع
حِيزا

(5) الإدخال باستخدام لوح اللمس (Touch Pad): يستخدم لوح مسح حساس للمس صغير الحجم كبديل للفأرة، فعندما يتحرك الإصبع على سطحه يتغير موقع مؤشر الشاشة تبعاً لذلك، ويستخدم في الهوائيات المتنقلة وفي لوحات المفاتيح أحياناً كبديل عن الفأرة.

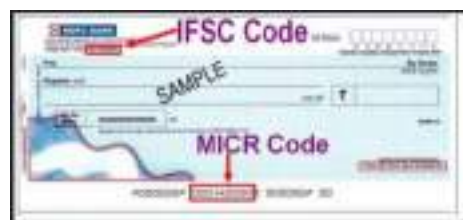
محاضرة 7 :

6) الماسحات الضوئية (Scanners): هي وحدة إدخال تحول محتوى الصفحة إلى معلومات إلكترونية تخزن وتستخدم في الحاسوب، وهي مشابهة تماماً لألات التصوير الموجودة في المكتبات. وتأتي الماسحات الضوئية على عدة أشكال فمنها ما هو مسطح يوضع على سطح المكتب كآلة التصوير وتستخدم لتصوير الصفحات والصور وتدعى المسطحة (Flatbed) ومنها ما يسمح بمسح عدة وثائق وتسمى، ماسحة الوثائق (المستندات) (Document Scanner) ، وهناك أيضاً الماسحات المحمولة باليد (Handheld) التي تستخدم في تصوير جزء من الصفحة.

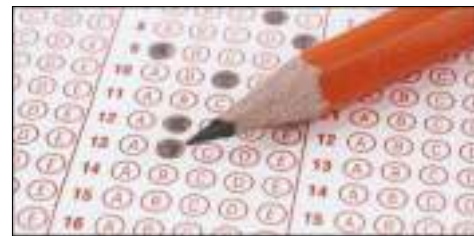


7) قارئ البطاقة المغفطة Magnetic Card Reader: يقوم بقراءة المعلومات المخزنة على شريط مغناطيسي رقيق على الجزء الخلفي من البطاقة. وتم قراءة المعلومات عند تمرير البطاقة على الجهاز.

8) قارئ الرموز الممغفطة بالحبر Magnetic Ink Character Recognition: يستخدم في البنوك لقراءة الحروف المشفرة مغناطيسياً في الجزء السفلي من الشيكات.



(9) قارئ الاشارات البصرية Optical Mark Recognition: يقوم بمسح (قراءة) نموذج مطبوع مسبقاً باستعمال الأشعة تحت الحمراء بحثاً عن اشارات (علامات) موضوعة في أماكن محددة على النموذج، وغالباً ما يستخدم في امتحانات الاختيار من متعدد.



(10) قارئ الباركود Bar Code Reader : الباركود هي العلامة البيضاء المخططة عمودياً بالأسود والملصقة على معظم المواد والمنتجات في الأسواق والمخازن، وهي تحمل معلومات عن بلد المنشأ والصانع والمنتج نفسه.



يقوم قارئ الباركود بإصدار ضوء حاد يقوم بقراءة الخطوط السوداء الموجودة بين الخطوط البيضاء التي يتكون منها شريط الباركود. ثم يقوم بتحويل الضوء المنعكس إلى نصوص يستطيع الكمبيوتر التعرف عليها.

(11) عصا التحكم Joystick : هي عبارة عن عصا تمسك باليد مثبتة بقاعدة متصلة بالحاسوب وتحرك في جميع الاتجاهات للتحكم بالحركة على الشاشة وهي مماثلة لتلك المستخدمة في الألعاب الإلكترونية، وقد تزود عصا التحكم مجموعة أزرار لتأدية بعض المهام، ومن أهم استخداماتها ممارسة الألعاب باستخدام الحاسوب.





(12) الميكروفون (Microphone) : يستخدم لتسجيل الأصوات في الحاسوب كما يستخدم لنقل التعليمات من المستخدم إلى الحاسوب وبالتالي القيام بمهمة نقل حديث المستخدم إلى معالج النصوص فيتحول الحديث إلى نص مكتوب بدلاً من إدخاله عبر لوحة المفاتيح وكل حالة من الحالات السابقة تحتاج إلى برمجية خاصة.



(13) الكاميرا الرقمية (Digital Camera) : هي كاميرا تشبه الكاميرا التي نستخدمها في التصوير إلا أن وسط التخزين هنا ليس فيلماً وإنما ذاكرة فلاش خاصة بالكاميرا.



(14) كاميرا الويب (Web Camera) : هي كاميرا رقمية صغيرة توضع على شاشة الحاسوب من الأعلى ليتم الاتصال صوتاً وصورة بين الأشخاص عن طريق الشبكة.

محاضرة 8: وحدات الإخراج Output Devices

وحدات الإخراج: وهي مجموعة من الأجهزة الالكترونية والرقمية والتي تستخدم لإظهار نتائج المعالجة التي قام بها الحاسوب ، ومن أهم وحدات الإخراج:

(1) الشاشات (Monitors): تعتبر الشاشات من أهم الأجهزة المستخدمة لإظهار النصوص والرسومات، حيث تمكن المستخدم من مراقبة العمليات التي تحدث في النظام ، ويقاس حجم الشاشة قطرياً من الزوايا بالإضافة ، وهناك عدة أنواع من الشاشات أهمها:



- **شاشة الحاسوب التقليدية (Traditional Computer Monitor):** تشبه شاشة التلفاز ، وتتصف هذه الشاشات بتكلفتها المنخفضة ودقتها العالية إلا أنها ثقيلة وتأخذ حيزاً أكبر من سطح المكتب.



- **شاشات العرض المسطح (Flat-Panel Display):** وهي شاشات مستوية تأخذ حيزاً صغيراً وتحتاج بخفة الوزن واحتياجها للطاقة أقل مقارنة بالتقليدية، إلا أن هذا النوع غالباً باهظ الثمن .



- **جهاز العرض (Projector):** هو جهاز عرض يربط بالحاسوب فيعرض صور وبرمجيات ووثائق مخزنة في ذاكرة الحاسوب ، ويعرضها على الحائط أو على لوح بشكل مكبر. ويستخدم غالباً في المحاضرات وشرح خطط العمل والمشاريع.

(3) مكبرات الصوت (Speakers): أجهزة إخراج تستخدم في أنظمة تعدد الوسائط لإخراج الصوت، وهي إما على شكل سماعات مستقلة توضع بجانب الحاسوب أو على شكل سماعات صغيرة تعلق على الرأس أو تأتي مدمجة مع وحدة النظام. ولا بد أن يحتوي جهاز الحاسوب على بطاقة الصوت (Sound Card). وبطاقة الصوت هي لوحة الكترونية توضع في فتحة التوسعة على اللوحة الأم لمعالجة عمليات إدخال وإخراج الصوت.

(4) الطابعات (Printers): وحدات اخراج تستخدم لطباعة البيانات والمعلومات على الورق، ويوجد تباين بين الطابعات في اللون، والسرعة، وحجم الذاكرة، والكثافة النقاطية Resolution (والتي تقاس بعدد النقاط في الإنش الواحد dpi)، كلما زادت الكثافة النقاطية كلما كانت الطباعة أجود). وهناك عدة انواع من الطابعات أهمها:



- **طابعة الليزر (Laser Printer):** هي طابعة صحفية تطبع صفحة واحدة في الوقت الواحد، وتعمل بطريقة مشابهة لآلية النسخ الفوتوغرافي حيث تستخدم لهذا الغرض عبوة Toner واسعة الليزر. وتتصف بالجودة العالية والهدوء والسرعة العالية جداً وإمكانية طباعة كمية هائلة من الأوراق. ويوجد نوعين من هذه الطابعات، الأسود والأبيض والطابعات الملونة والتي تعتبر أكثر تكلفة.



- **طابعة النفث الحبر (Inkjet):** هي طابعة رمزية تطبع الرمز باستخدام سيل قطرات الحبر التي تتدفق من فوهة عبوة معينة ، وتتجه إلى موقعها الصحيح على الورقة باستخدام صفائح تقوم بشحنها كهربائياً. تستخدم هذه الطابعات عدة عبوات كل منها بلون مختلف، وطابعات نفث الحبر مثالية عند الحاجة إلى طباعة عدد قليل من الورق بجودة عالية دون النظر إلى مسألة السرعة.



- **الطابعات ثلاثية الأبعاد (3D-printers):** أحد أجهزة الإخراج وهي تقنية مبتكرة تمكّنك من إنشاء المجسمات من خلال نموذج رقمي، حيث تمكّنك هذه الطابعة من طباعة مجسمات ذات ثلاثة أبعاد. وقد حلّت هذه التقنية الحديثة بديل عن الطرق التقليدية المستخدمة في تصنيع المجسمات عالية الدقة.

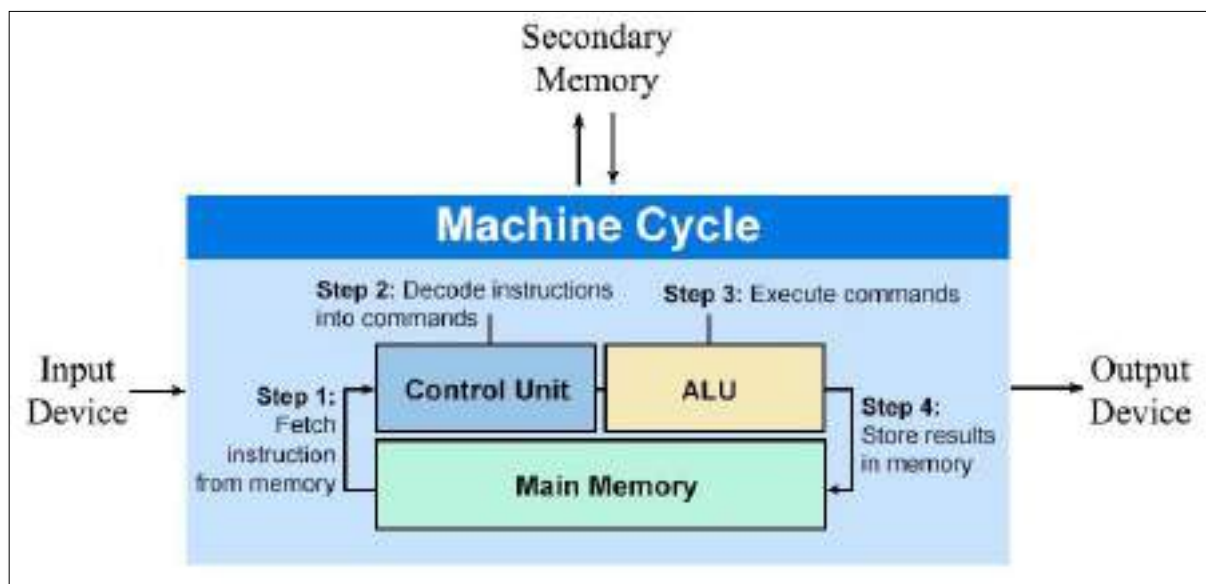


- **الطابعات السحابية (Cloud Printers):** طابعات حديثة مقرنة مع خدمة Google Cloud Print والتي تقدمها شركة كوكل عن طريق شبكة الانترنت. ويتم ذلك بربط الطابعات بالويب، ومن ثم إرسال المهام إلى الطباعة من أي مكان عبر أي جهاز رقمي (حاسوب أو جهاز لوحي أو هاتف جوال) متصل بالإنترنت، دون الحاجة إلى تركيب تعريف للطابعات على تلك الأجهزة.

معالجة البيانات Data Processing

عند إدخال البيانات إلى داخل الحاسوب تتم معالجتها حسب تعليمات محددة يكتبها المبرمج مسبقاً، بناءً على هذه التعليمات يتم إخراج المعلومات. وتم العمليات داخل الحاسوب حسب الخطوات التالية:

1. تدخل البيانات عن طريق أجهزة الإدخال مثل لوحة المفاتيح أو وسائط التخزين الثانوية.
2. يتم تخزين هذه البيانات في وحدة الذاكرة الرئيسية RAM.
3. ترسل هذه البيانات إلى المعالج Processor لمعالجتها.
4. تعود البيانات التي تم معالجتها من المعالج إلى الذاكرة الرئيسية RAM.
5. تذهب النتيجة إلى وحدة الإخراج مثل الشاشة او الطابعة.
6. يتم تخزين البيانات والنتائج (المعلومات) في وسائط التخزين الثانوية مثل الأقراص الصلبة وتسمى عمليات معالجة البيانات بدورة الآلة Machine Cycle.



Machine Cycle دورة الآلة

محاضرة 9: مفهوم البرمجيات Computer Software Concept

تحتاج معدات الحاسوب إلى برمج لتشغيلها، والبرمج (Program) عبارة عن مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تخبر الحاسوب ماذا يفعل. أما البرمجيات (Software) فهي عبارة عن مصطلح عام يطلق على أي برنامج منفرد أو مجموعة من البرامج والبيانات والمعلومات المخزنة. وبمقارنة البرمجيات مع المعدات التي تتكون من مواد فيزيائية كالمعدن والبلاستيك فإن البرمجيات تبني من المعرفة والتخطيط والفحص ويسمى الشخص الذي يصمم البرنامج بالمبرمج (Programmer). ويستخدم المبرمجون معرفتهم بكيفية عمل الحاسوب من أجل وضع مجموعة من التعليمات التي تتجز وظائف معينة، وتدخل هذه التعليمات إلى الحاسوب ويتم فحصها وتعديلها مرارا حتى تعطي النتائج الصحيحة المطلوبة.

أنواع البرمجيات Types of Software

هناك نوعان من البرمجيات، برمجيات النظم (System Software) والبرمجيات التطبيقية (Applications Software).

أولاً: برمجيات النظم (System Software): هي البرمجيات التي يستخدمها الحاسوب ليقوم بعمله على أكمل وجه. فمثلا تقوم هذه البرمجيات بالتحكم في برامج معالجة النصوص وأماكن تخزينها في الذاكرة. وهناك أربعة أنواع من برمجيات النظم وهي:

1. أنظمة التشغيل :Operating System

يعرف نظام التشغيل على أنه مجموعة من البرامج التي تتحكم وتشرف وتدعم معدات الحاسوب والحزم التطبيقية. ولا يمكن لأي جهاز حاسوب أن يعمل إلا عند توافر نظام التشغيل الذي يحمل من الذاكرة الثانوية إلى الذاكرة الرئيسية عند تشغيل الجهاز ليبدأ بإدارة العمل في الجهاز. ويكون نظام التشغيل من مجموعة من البرامج المتكاملة تعمل كفريق، كل منها يؤدي مهام معينة. ومن الأمثلة على أنظمة التشغيل:

(Windows , Linux , Unix , Mac OS , Android , iOS)

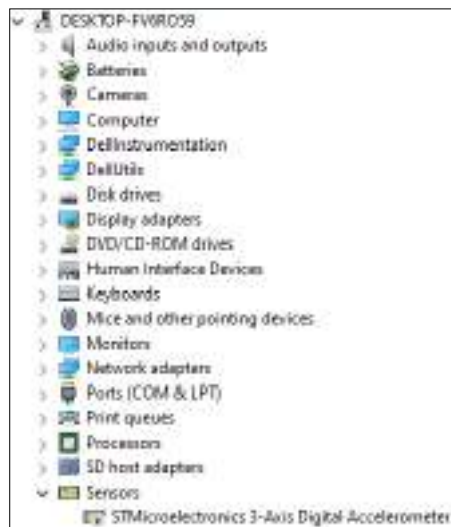
وظائف أنظمة التشغيل:

- إقلاع (تشغيل) الحاسوب والاستعداد للعمل.
- يمثل واجهة ربط مع المستخدم تمكنه من تشغيل البرمجيات الأخرى.
- إدارة المصادر والمهام مثل إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات الإدخال والإخراج وإدارة وحدة المعالجة وإدارة وحدات التخزين الثانوي.
- مراقبة النظام بأكمله وإعاقة العمليات غير المسموح بها.
- إدارة الملفات وتنظيمها في المجلدات والفهارس ونسخها ونقلها.
- المحافظة على سرية النظام والوصول غير المخلو لبيانات وبرمجيات الجهاز.

2. برامج الخدمات (Utilities):

وهي برامج نظم تقوم بأعمال معينة عادة ما تكون لها علاقة كبيرة بترتيب وتنظيم واعداد وتصليح الحاسوب ومحootياته ، وقد تم تصميمها وبيعها للمستخدم لتسهيل عمليات الحوسبة ، ومن هذه البرامج:

- ✓ **برامج ادارة الملفات File Management Programs:** تساعد هذه البرامج المستخدم على ترتيب وتنظيم الملفات والتعامل معها مثل نسخ الملفات ونقلها وحذفها والبحث عنها وتغيير اسمائها.
- ✓ **برامج القضاء على الفيروسات Antivirus Programs:** تساعد هذه البرامج المستخدم على القضاء على الفيروسات التي قد تصيب الحاسبة او الشبكات كما تمنع هذه البرامج الاصابة وتنقوم بالتببيه عند الاصابة.
- ✓ **برنامج تنظيم وتنظيف الأقراص Disk Management Programs:** تقوم هذه البرامج بتقييم الوضع الحالي للأقراص والتعرف على مشاكلها وتقديم التوصيات كما تقوم بعمل اللازم لإصلاح الأجزاء التالفة Bad Sectors وتصليح الملفات التالفة او الممسوحة.
- ✓ **برنامج ضغط الملفات File Compression Programs:** تقوم هذه البرامج بضغط الملفات وبالتالي تصغير حجم هذه الملفات مما يساعد على توفير مساحة على الأقراص.
- ✓ **برامج النسخ الاحتياطية backup Programs:** تساعد هذه البرامج بعمل نسخ احتياطية للبرامج والملفات المخزونة بصورة سهلة وسريعة.

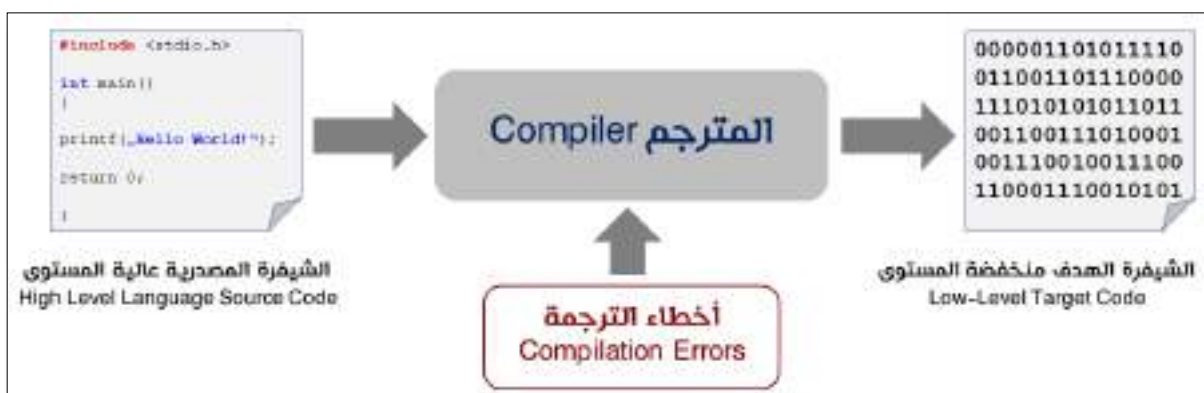


3. تعريفات نظام الكمبيوتر او المشغلات (Drivers)

هي مجموعة البرمجيات والتي تعمل كحلقة وصل بين مكونات الكمبيوتر ونظام تشغيله ، حيث لكل جهاز كمبيوتر برنامج تعريفات خاص به. وهنا يكمن دور المشغلات في تثبيت كافة المعلومات عن المكونات المتصلة كي يتسعى للنظام التعامل معها بشكل ملائم.

4. مترجمات لغات البرمجة (Language Translators)

عبارة عن برمج تحول البرنامج المصدر (Source Code) المكتوب بلغة عالية المستوى مثل لغة Java ، python الى البرنامج الهدف (Object Code) المكتوب بلغة الآلة. حيث يتم كتابة تعليمات وإيعازات لغة الآلة على هيئة أرقام بنظام العدد الثنائي لتتفَّذ مباشرة. أو بنظام العد الثنائي ثم يتم تحويله إلى النظام الثنائي لتتفَّذ.



5. البرمجيات التطبيقية (Application Software)

وهي مجموعة كبيرة من البرمجيات والتي تطوع الكمبيوتر من أجل تنفيذ وظائف مفيدة عامة. ومن الأمثلة على البرمجيات التطبيقية مايلي:

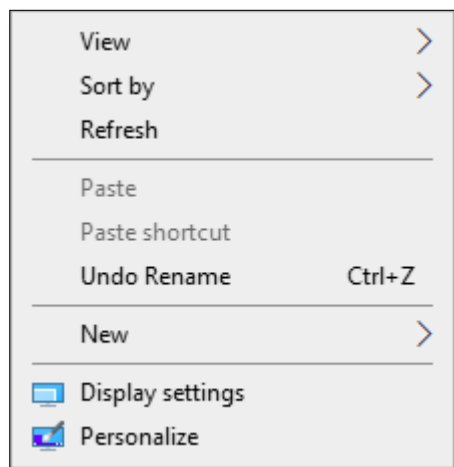
- ✓ **برامج معالجة النصوص (Word Processing):** تستخدم لإنتاج مستندات كالرسائل والتقارير والمقالات والكتب. ومن الأمثلة هذه البرامج (MS-Word).
- ✓ **برامج الجداول الإلكترونية (Spreadsheets):** تستخدم لإعداد الميزانية الشهرية والرواتب وعمل تصورات مستقبلية للمستوى المالي للشركة وتقديرات للتغيرات في الأسعار ومدى تأثيرها على الأرباح. ويستعمل من قبل المهندسين وموظفي البنوك والمديرين الماليين. ومنها على سبيل المثال ميكروسوفت أكسل (MS-Excel).
- ✓ **برامج قواعد البيانات (Databases):** تستخدم لتنظيم الكميات الهائلة من المعلومات، ومن الأمثلة عليها نظام ميكروسوفت أكسس (MS- Access).
- ✓ **النشر المكتبي (Desktop Publishing (DTP)):** يتيح إدخال النصوص والرسوم والصور الفوتوغرافية في مجموعة متنوعة من التسويقات وسهولة وضعها في أعمدة. ويستخدم لإنشاء مجلة أسبوعية أو اصدار الصحف، مثل برنامج (Adobe Photoshop).
- ✓ **برامج العروض التقديمية (Presentations):** تستخدم لعرض معلومات أمام جمهور، وطباعتها مباشرة على شرائح عرض (Slides) أو عرضها على شاشة الحاسوب. ومن هذه البرامج (MS-PowerPoint).
- ✓ **برامج استعراض الويب (Web Browsing):** تتيح للمستخدم استعراض صفحات الويب، ومن أشهرها (Google Chrome) و (Internet Explorer).
- ✓ **برامج البريد الإلكتروني (E-mailing Applications):** تتيح هذه البرامج للمستخدم كتابة وقراءة رسائله عبر الشبكة وإدراج ملفات أو صور أو صوت مع الرسالة ، كما يمكن إرسال الرسالة نفسها إلى عدة أشخاص وإعادة إرسال الرسالة إلى آخرين أو الرد عليها أو طباعتها، ومن الأمثلة على برامج البريد (Gmail) و (Yahoo) و (Microsoft Outlook) و (Outlook Express).
- ✓ **ألعاب الحاسوب (Computer Games):** هي ألعاب يمارسها الأشخاص باستخدام الحاسوب الشخصي، ويتطور هذه الألعاب ويصممها أشخاص متخصصون ويتم توزيعها ونشرها على أقراص CD أو DVD أو تحميلها من الانترنت.

Windows-10**نظام التشغيل ويندوز 10****محاضرة 10:**

Windows10: هو نظام تشغيل الكمبيوتر الشخصي تم تصنيعه من قبل شركة Microsoft في عام 2015. يسمح للكمبيوتر بإدارة البرامج وأداء المهام الأساسية. يحتوي أيضًا على واجهة مستخدم رسومية تتيح للمستخدم التفاعل بصرياً مع الملفات.

أنواع القوائم المختصرة في نظام التشغيل الـWindows وهي:

- القائمة المختصرة لسطح المكتب .Desktop
- القائمة المختصرة لأيقونة الحاسوب الشخصي This PC وأيقونة سلة المحفوظات Recycle Bin
- القائمة المختصرة لأي ملف أو مجلد File and Folder

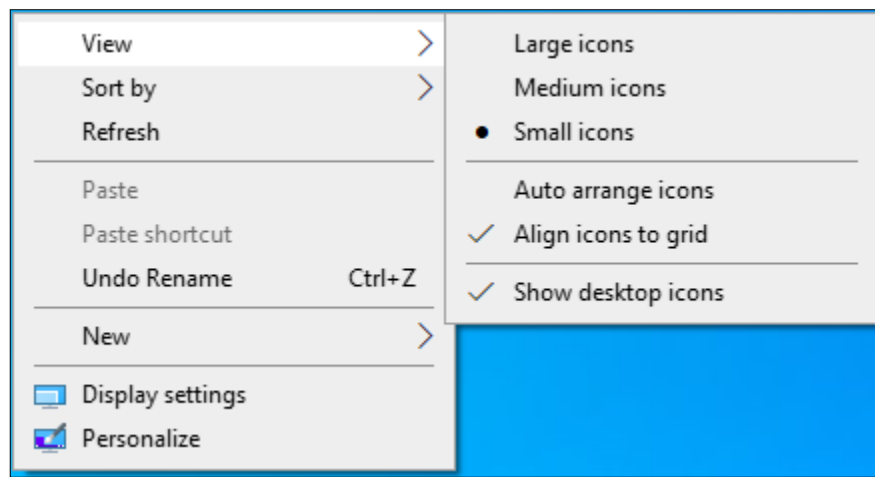
**أولاً: القائمة المختصرة لسطح المكتب :Desktop**

يمكننا الوصول إلى قائمة سطح المكتب عن طريق النقر بزر الفأرة الأيمن في مكان فارغ من سطح المكتب ، إذ تحتوي القائمة على أوامر متعددة القدرات بسطح المكتب والأيقونات المتجمعة فوقه ، ومن أهم الأوامر التي تحتويها:

(1) الأمر معاينة :View

وظيفة هذا الأمر هو التحكم بعمليّة عرض الأيقونات والملفات والمجلدات الموجودة سواء أكانت على سطح المكتب أو في أي نافذة أخرى مفتوحة حالياً ويحتوي على قائمة فرعية تحتوي على الأوامر الآتية:

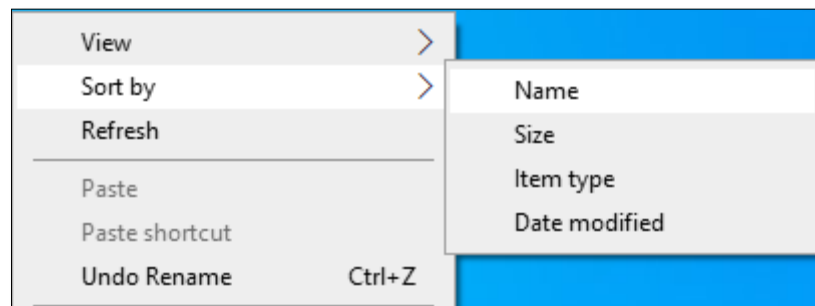
- **الأمر أيقونات كبيرة Large icons :** وظيفة هذا الأمر هو إظهار الأيقونات بصورة كبيرة الحجم.
- **الأمر أيقونات متوسطة Medium icons :** وظيفة هذا الأمر هو إظهار الأيقونات بحجم متوسط ولكن أصغر من الأمر السابق.
- **الأمر أيقونات صغيرة Small icons :** وظيفة هذا الأمر هو إظهار الأيقونات بحجم صغير جداً.



- الأمر ترتيب الأيقونات عشوائي Auto Arrange icons: وظيفة هذا الأمر هو ترتيب الأيقونات الموجودة على سطح المكتب بصورة عشوائية بعضاً جنب بعض.
- الأمر محاذة الأيقونات للشبكة Align icons to grid: وظيفة هذا الأمر هو ترتيب الأيقونات المنتشرة على سطح المكتب بصورة عشوائية على شكل شبكة متناسقة بعضها بجنب البعض الآخر.
- الأمر إظهار أيقونات سطح المكتب Show desktop icons: يستخدم هذا الأمر لإظهار الأيقونات على سطح المكتب أو إخفائها منه.

(2) الأمر ترتيب بواسطة Sort by

وظيفة هذا الأمر هو ترتيب الأيقونات الموجودة على سطح المكتب بمختلف أنواعها (أيقونات أساسية، مختصرات، ملفات، مجلدات) وحسب الأوامر الفرعية المبينة التالية:



- الأمر ترتيب حسب الاسم Name: في هذا النوع سيتم ترتيب الأيقونات والملفات والمجلدات الموجودة حسب التسلسل الأبجدي لاسم الملف.

- **الأمر ترتيب حسب الحجم Size:** في هذا النوع سيتم ترتيب الأيقونات والملفات والمجلدات الموجودة حسب حجم الملف أو المجلد.
- **الأمر ترتيب حسب النوع Item type:** في هذا النوع سيتم ترتيب الأيقونات والملفات والمجلدات الموجودة حسب نوعها إذ سيبدأ مثلاً بترتيب الملفات أولاً ومن ثم المجلدات ومن ثم الأيقونات وهكذا.
- **الأمر ترتيب حسب تاريخ التحديث Date modified:** في هذا النوع سيتم ترتيب الأيقونات والملفات والمجلدات الموجودة حسب آخر تحديث أو استخدام.

(3) **الأمر إنشاء Refresh:** وظيفة هذا الأمر هو عند النقر عليه يقوم بإعادة تنشيط عمل الحاسبة (أي إعادة قراءة البيانات من الذاكرة).

(4) **الأمر لصق Paste:** وظيفة هذا الأمر هو إجراء عملية اللصق لملف أو مجلد أو أيقونة تم عمل نسخ Copy أو قص Cut له مؤخرا.



(5) **الأمر جديد New:** وظيفة هذا الأمر هو إنشاء ملف أو مجلد جديد إذ يحتوي على الخيارات الآتية:

- **الأمر إنشاء مجلد Folder:** وظيفة هذا الأمر هو إنشاء مجلد جديد يستخدم لجمع مجموعة من الملفات والمجلدات الفرعيةداخلة.
- **الأمر إنشاء ملف Create File:** هي مجموعة من الملفات التي من الممكن إنشاؤها عن طريق الأمر New والمنسبة ببرامجها داخل الحاسوب مثل إنشاء ملف نصي Document Text أو ملف عرض تقديمي Microsoft Power Point أو ملف طباعي Microsoft Presentation Word وغيرها.

ثانياً: القائمة المختصرة لأيقونة الحاسوب الشخصي This PC وأيقونة سلة المحفوظات Recycle Bin

//A ... تحتوي قائمة This PC على مجموعة من الأوامر كل منها يؤدي وظيفة محددة، من أهمها:



1) الأمر فتح Open: نستطيع من خلاله فتح نافذة This PC والتي بدورها تتيح الوصول إلى وحدات الخزن المرتبطة مع الحاسوب كافة.

2) الأمر إدارة الكمبيوتر Manage: هي وحدة تحكم يدوية مضمونة في Windows تتيح للمستخدم عرض سجلات الأحداث وتقسيم محرك الأقراص الثابتة وإدارة الأجهزة والخدمات وما إلى ذلك.

3) الأمر ضع في قائمة أبدأ Pin to Start: نستطيع عن طريق هذا الأمر وضع أيقونة This PC في قائمة أبدأ.

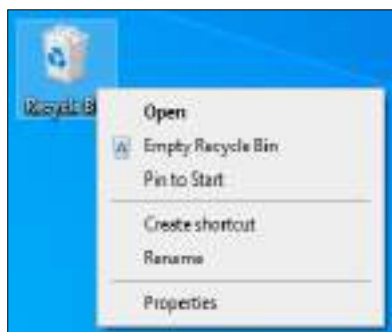
4) الأمر حذف Delete: نستطيع عن طريق هذا الأمر حذف الإيقونة This PC.

5) الأمر إعادة التسمية Rename: نستطيع عن طريق هذا الأمر إعادة تسمية الإيقونة This PC.

6) الأمر خصائص Properties: نستطيع عن طريقه الوصول إلى بعض خصائص الحاسوب المادية والبرمجيات، مثل نوع نسخة نظام التشغيل وهل هي أمفولة أم لا؟ سرعة المعالج، سعة الذاكرة، وغيرها.

----- محاضرة 11: القوائم المختصرة -----

//B ... تحتوي قائمة Recycle Bin على مجموعة من الأوامر كل منها يؤدي وظيفة محددة، من أهمها:



تعد سلة المحفوظات Recycle Bin بأنها وحدة خزنية تستخدم للاحفاظ بجميع الملفات والمجلدات التي تحذف من الحاسوب بصورة مؤقتة لحين البت في أمرها (إما حذفها نهائياً من الحاسوب أو إرجاعها إلى مكانها الأصلي الذي حذفت منه)، أما بالنسبة إلى القائمة المختصرة لهذه الأيقونة فتحتوي على عدة اوامر رئيسة هي:

(1) الأمر فتح Open : يستخدم هذا الأمر لفتح سلة المحفوظات من أجل معاينة الملفات والمجلدات الموجودة بداخلاها.

(2) الأمر تفريغ سلة المحفوظات Empty Recycle Bin : يستخدم هذا الأمر لنفريغ محتويات سلة المحفوظات دفعه واحدة.

(3) الأمر وضع في قائمة ابدأ Pin to Start : يستخدم هذا الأمر لوضع أيقونة سلة المحفوظات في قائمة Start من أجل اتاحة الوصول إليها من تلك القائمة أيضاً.

(4) الأمر خصائص Properties : نستطيع عن طريق هذا الأمر الوصول إلى خصائص سلة المحفوظات من أجل تحديد مكان الوحدة الخزنية وسعتها فضلاً عن الخيارات الأخرى التي توفرها.

(5) الأمر اعادة حزن Restore : نستطيع من خلاله إرجاع جميع الملفات والمجلدات المحفوظة إلى مكانها السابق قبل عملية الحذف.

ملاحظة: عند فتح سلة المحفوظات فإنك ستجد مجموعة منوعة من الملفات والتي سبقت ان حذفتها بشكل مؤقت باستخدام الامر Delete، عندئذ يمكنك اختيار جميع الملفات بنفس الوقت او كل ملف بشكل مستقل والتعامل معها بـ (حذف الملف نهائياً او استرجاعه).

ثالثاً: القائمة المختصرة لأي ملف أو مجلد

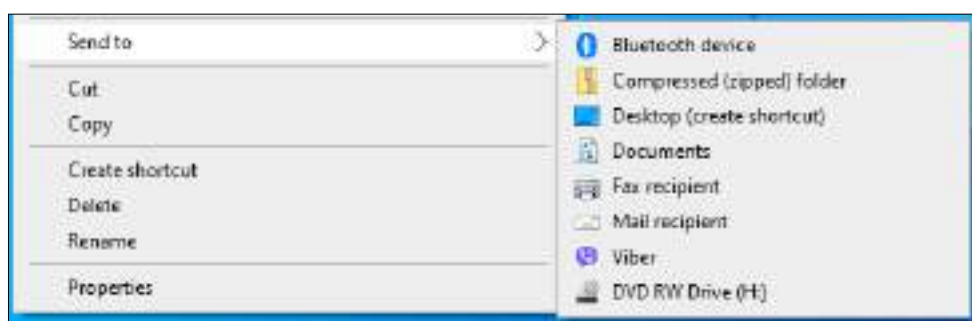
نستطيع الحصول على تلك القائمة عن طريق الضغط بزر الفأرة الأيمن على أي ملف أو مجلد موجود على سطح المكتب أو في أي مكان آخر من وحدات الخزن الأخرى، إذ تحتوي هذه القائمة على مجموعة من الأوامر التي يؤدي كل منها وظيفة محددة، والتي سنشرحها الان بالتفصيل.

(1) الأمر فتح Open: يستخدم هذا الأمر لفتح الملف أو المجلد الحالي.

(2) الأمر ضع في قائمة أبدأ Pin to Start: يضع هذا الأمر الملف أو المجلد الحالي في قائمة أبدأ Start.

(3) الأمر ارسال إلى Send to: إن وظيفة هذا الأمر هو إرسال الملف أو المجلد الحالي إلى واحد من الأماكن الفرعية الآتية:

- **جهاز البلوتوث Bluetooth:** إرسال الملف أو المجلد عبر البلوتوث من الحاسوب إلى جهاز آخر.
- **مجلد مضغوط Compressed:** يستخدم هذا الامر لضغط الملف وتقليل حجمه قبل ارساله.
- **ملفاتي Documents:** الرسال الملف او المجلد الى حافظة الملفات .My Documents
- **مستلم الفاكس Fax:** ارسال الملف او المجلد عبر الفاكس.
- **مستلم البريد Mail:** ارسال الملف او المجلد عبر البريد الالكتروني.
- **مشغل الأقراص DVD Drive:** ارسال الملف او المجلد الى مشغل الأقراص من اجل تسجيله.



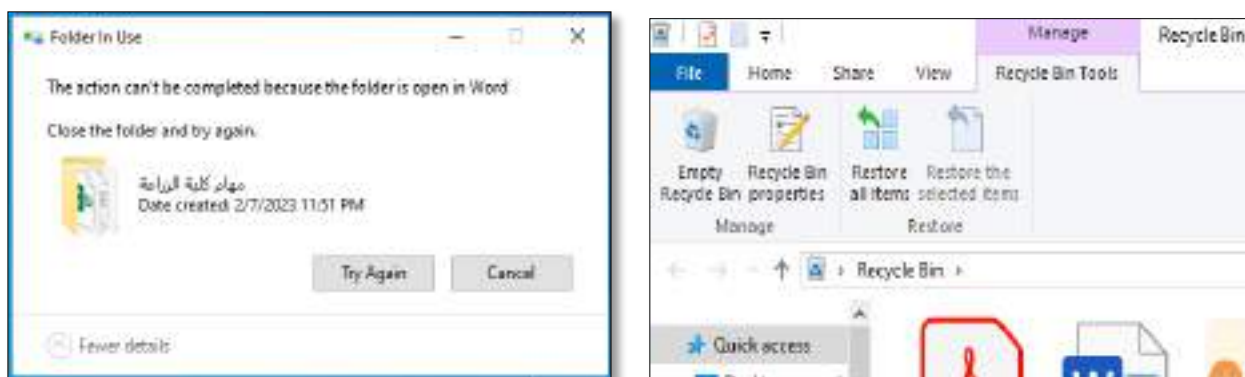
(4) الأمر قص Cut: هي عملية قص ملف أو مجلد (أو مجموعة منهم) إلى مكان آخر ومن ثم إجراء عملية لصق له ونقله في المكان المطلوب، مع عدم إبقاء نسخة من الملف أو المجلد الذي تم قصه في المكان القديم.

(5) الأمر نسخ Copy: إن وظيفة هذا الأمر هو إجراء عملية النسخ لملف أو مجلد (أو مجموعة منهم) ونقله إلى المكان المطلوب، ومن ثم إجراء عملية اللصق له Paste مع إبقاء نسخة منه في المكان الأصلي.

(6) الأمر لصق Paste: يلخص هذا الأمر الملفات والمجلدات التي تم عمل Cut أو Copy لها في وقت سابق.

(7) الأمر حذف Delete: يستخدم هذا الأمر لحذف الملفات أو المجلدات المحددة حالياً من مكانها الحالي ونقلها إلى سلة المحفوظات حين التأكد من عدم الحاجة إليها، مع الأخذ بالحسبان الملاحظات الآتية:

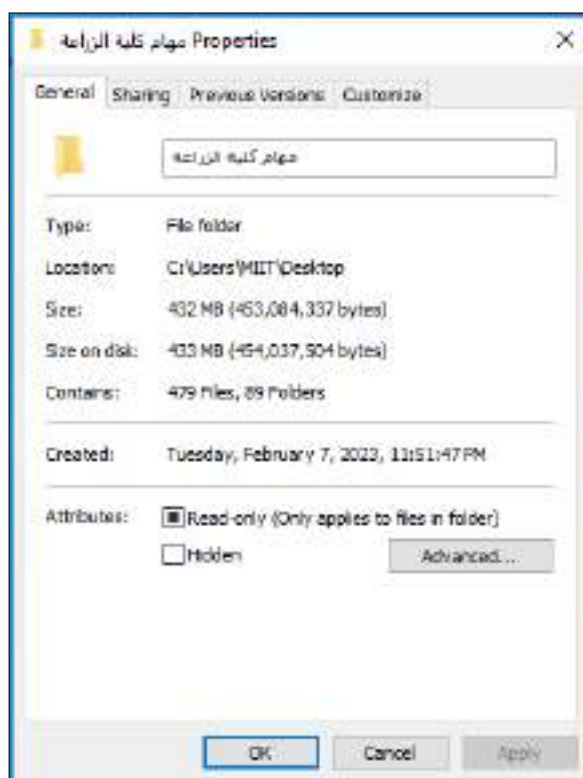
- ✓ قبل حذف أي ملف أو مجلد تظهر لنا رسالة تأكيد لإجراء عملية الحذف.
- ✓ نستطيع استرجاع الملفات أو المجلدات المحذوفة من سلة المحفوظات إلى مكانها الأصلي عن طريق الإياعز Restore التابع لسلة المحفوظات Recycle bin.
- ✓ عند الضغط على مفتاح Shift من لوحة المفاتيح مع الأمر Delete ستختفي الملفات أو المجلدات المحددة حالياً نهائياً من الحاسوب.
- ✓ من الممكن الاستعاضة عن هذا الأمر بمفتاح Del أو Delete الموجود في لوحة المفاتيح.



(8) الأمر إعادة تسمية Rename: يستخدم هذا الأمر لإعادة تسمية الملف أو المجلد المحدد حالياً باسم آخر يكتبه المستخدم.

9) الأمر خصائص Properties: يستخدم هذا الأمر للوصول إلى خصائص الملف أو المجلد المحدد

حاليا، فعند اختيار هذا الأمر ستفتح نافذة تحتوي على اسمه وامتداده وحجمه وغيرها من الخصائص.



محاضرة 12: تطبيقات في الحاسوب (الجانب العملي)

ما هو نظام التشغيل و شاشة الترحيب



□ Windows 10 هو نظام تشغيل الكمبيوتر الشخصي تم تصنيعه من قبل شركة Microsoft في عام 2015. يسمح للكمبيوتر بإدارة البرامج وإداء المهام الأساسية. يحتوي أيضاً على واجهة مستخدم رسومية (GUI) تتيح للمستخدم التفاعل بصرياً مع الملفات.

□ تظهر الشاشة الأولى بعد تشغيل طاقة الكمبيوتر وهي **شاشة الترحيب** المتتبعة عن شاشة كلمة المرور. إن وجدت. بعد إدخال كلمة المرور بشكل صحيح ، سيظهر سطح مكتب الكمبيوتر.

ahmedooneed@nu.edu.sa

(1)



Task Bar شريط المهام

شريط المهام هو الشريط الأفقي الطويل الموجود في أسفل الشاشة يختلف سطح المكتب الذي يمكن أن يحتوي وراء النافذة المفتوحة فإن شريط المهام غالباً ما يكون مرتاحاً طوال الوقت ويكون شريط المهام من أربع أقسام رئيسية هي

1. القسم الابعد جزء الإعلامات Navigation Area

وهو القسم الموجود في أقصى يمين شريط المهام Task Bar والذي يتضمن عادة الساعة ورموز (الصور الصغيرة) التي تشير إلى حالة بعض البرامج التي تم تشغيلها على جهازك وبعضاً إعدادات الكمبيوتر التي تعتمد على الشركة المصنعة لجهازك وجزء تحديث لغة الكتابة ومعظم هذه الرموز تكون ثقافية ويتم اضافتها إلى هذا القسم من شريط المهام بمجرد الدخول إلى الكمبيوتر وبعضاً البرامج التي تم تشغيلها فيما بعد من خالتك ومن الملاحظ أنه عند تحريك المؤشر إلى أحد الرموز الخاصة ستشاهد اسم الرمز وبعضاً المعلومات عنه فعلى سبيل المثال تؤدي الإشارة إلى رمز مستوى الصوت إلى عرض مستوى الصوت الحالي على الكمبيوتر كما تؤدي الإشارة إلى رمز الشبكة إلى عرض معلومات حول ما إذا كنت متصلًا بشبكة وسرعة هذا الاتصال ومدى قوة الإشارة

(3)



Task Bar

• **أضافات أخرى (3)**
ومنها يمكنك تغيير كل من

• **الساعة واللغة والمنطقة الزمنية Clock, Language, and Region**
وتمكن من خلال هذه الاداء من التحكم الكامل في تغير التاريخ والوقت لنظام الويندوز لديك
كما يمكنك من تحديد لغات الكتابة المراد العمل بها وايضا تحديد المنطقة الزمنية لديك كالتالي

(6) ahmedsalah@univesal.edu

Task Bar

• **التاريخ والوقت Date and Time**
تمكن من خلال التاريخ والوقت ان تقوم بعمل الاشياء

- * تعيين التاريخ والوقت الحالي
- * تغيير المنطقة الزمنية
- * اضافة ساعات لمناطق زمانية مختلفة

(7) ahmedsalah@univesal.edu



(8)

ahmedsalah@uonmail.edu



(9)

ahmedsalah@uonmail.edu

محاضرة 13: شريط المهام (الجانب العملي)





The screenshot shows the Windows Task Bar at the bottom of a desktop screen. On the left, there's a pinned icon for 'UOM University of Missouri'. The Task Bar includes several pinned icons: Action Center, Security and Maintenance (showing virus protection status), Windows Feedback (with a message from Microsoft), and a pinned note titled 'On Note' with the text 'Clear all'. Below these are icons for File Explorer, Task View, Start, and a pinned note titled 'All settings' with the text 'Battery saver'. The system tray shows battery level (81%), signal strength (4 bars), volume (50%), and the date/time (10/30/2019, 10:55 AM). A red arrow graphic points towards the title 'Task Bar'.

The screenshot shows the Windows Task Bar at the bottom of a desktop screen. On the left, there are icons for battery level (46%), signal strength (4/5), and a blue highlighted icon. To the right of these are icons for brightness (sun/moon), Wi-Fi (Wi-Fi signal), Quiet hours (muted speaker), Location (location pin), and Airplane mode (airplane icon). Further right is a volume slider with the number 60. Below the Task Bar, a small window titled "Speaker/H/P (Realtek High Definition Audio)" shows the volume level at 60. The desktop background is a yellow and red abstract design.



(15)

ahmedsalih@uonassar.edu



(16)

ahmedsalih@uonassar.edu



Taskbar buttons (2) هو القسم الأوسط الخاص بالملفات والبرامج والمجلدات المستخدمة

هو القسم الذي يظهر البرامج والملفات المفتوحة ويتيح إمكانية التبديل بينها بطريقة سريعة ففي حالة فتح أكثر من برنامج أو ملف مرة واحدة يمكنك بسرعة جمع النوافذ المفتوحة وإظهارها على سطح المكتب ونظرًا لأن النوافذ غالباً ما تعطي بعضها البعض أو تشغّل مساحة الشاشة بالكامل فإنه يصعب أحياناً مشاهدة ما هو موجود أسفل النوافذ أو تذكر ما قمت بفتحه بالفعل ومن هنا تظهر قائمة شريط المهام فتحه فتح برنامج أو مجلد أو ملف يقوم Windows بإنشاء زر يقابل هذا العنصر المفتوح على شريط المهام يعرض الزر رمزاً مثل البرنامج المفتوح ويكون هذا القسم من جزئين هما

جزء البرامج والملفات والمجلدات المفتوحة والمستخدمة

لاحظ أنه يوجد لكل برنامج أو ملف أو مجلد زر خاص به على شريط المهام والذي يميزه عن غيره بشكل رمزي وتتيح من تبديل إلى نافذة أخرى قم بالنقر فوق الزر الموجود على شريط المهام الخاص بهذه النافذة التي تريدها ويمكنك التحكم في طريقة عرض البرنامج المفتوحة وذلك بالنقر على منطقة فارغة على شريط المهام بزر الفأرة الأيمن تظهر لنا قائمة تخصيص شريط المهام والتعامل معه كالتالي

(17) ahmedsalah11@nu.edu.sa



Toolbars (18) شريط الأدوات عبارة عن صفح أو عمود أو مجموعة الأزرار أو الرموز التي تحتل مهام يمكنك إجراءها في برنامج ويمكن أن تغير بعض أشرطة الأدوات على شريط المهام باتباع الخطوات التالية

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق منطقة خالية على شريط المهام
- قم بالإشارة إلى أشرطة الأدوات Toolbars
- النقر فوق أي متصدر في القائمة لإضافته أو إزالته

ومن النوع شريط الأدوات الذي يمكنك إضافتها إلى شريط المهام

- شريط العنوان Address Bar** وهو شريط يمكنك استخدامه لكتابي عنوان للوصول إلى أي مسار أو عنوان على جهازك أو من خلال الانترنت كالتالي
- شريط الروابط Links** وهو شريط يمكنك من الوصول السريع واستعراض بعض المواقع التي قمت بإضافتها في المفضلة من خلال متصفح الانترنت الخاص بك وال موجودة في المسار C:\Users\User name\Favorites\Links

يلقى على Links يقوم بعرض الموقع التي تم إضافتها إلى المفضلة الخاصة بمستعرض الانترنت لديك والموجودة بالمسار السابق

ahmedsalah11@nu.edu.sa

محاضرة 14 : قوائم و اختصارات شريط المهام 1 (الجانب العملي)







(22)

ahmedooneiss@uonmas.edu



(23)

ahmedooneiss@uonmas.edu

Task Bar

Properties

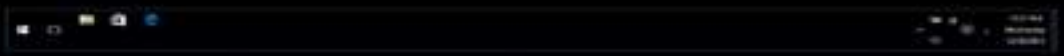
ويمكنك من خلالها التحكم في طريقة عرض كل من شريط المهام وقائمة أبداً وشريط الأدوات كالتالي

1. شريط المهام TaskBar ومنها يمكنك

- إغلاق شريط المهام Lock The Taskbar ومنها يمكنك إغلاق خاصية التحكم في تغيير عرض (ارتفاع) وتحريك شريط المهام فعند اختيار على شريط المهام لا يمكنك تغيير حجمة او موقعة على سطح المكتب وفي حالة رهبت في تغيير عرض شريط المهام او مكانة على سطح المكتب قم بذلك الاختراق مؤقتاً

للتغيير عرض الشريط قم بـ زرارة علامة من اسم Lock the Taskbar ثم قف عند الحافة العليا له واسحب الى أعلى حتى تصل للحجم المناسب

لتغيير مكان الشريط قم بـ زرارة علامة من اسم Lock the Taskbar ثم قم بسحب وافلات الشريط الى الجهة التي تريدها يمين او يسار او لا على

(24)

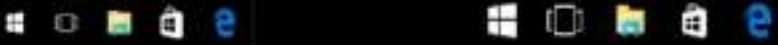
ahmedsalah@univesal.edu

Task Bar

- الاختيارات التقنية لشريط المهام Auto Hide the taskbar

في حالة اختيار هذه الميزة يقوم شريط المهام بالاختفاء من موقعة على سطح المكتب تلقائياً ويظهر فقط في حالة مرور الفأرة فوق موقعة على سطح المكتب
- استخدام الأيقونات صغيرة الحجم Use Small Icons

في حالة اختيارك لهذه الميزة يقوم شريط المهام بتغيير حجم الأيقونات الموجودة به ليكون الشكل كالتالي


- موقع شريط المهام من سطح المكتب Taskbar Location on screen

•

(25)

ahmedsalah@univesal.edu

Task Bar

موقع شريط المهام من سطح المكتب Taskbar Location on screen

ويمكنك من خلالها تحديد موقع شريط المهام بدون التدخل بالهندى كما سبق وذكرت هنا عليك الا ان تختار موقعه في سطح المكتب، ليتقال تلقائيا الى الموقع الجديد بدون تدخل الخبراء

• اعداد عرض الملفات المفتوحة Taskbar Button

يظهر كل برنامج في طريقة العرض الافتراضي كزر واحد غير مسمى حتى عندما تكون العديد من ملصق البرنامج متعددة والممسوول على مظهره الخفيف وغير مرئي يمكنه التغيير مظهر شريط المهام لتغيير كيفية ظهور الأزرار ويكفيه تبديله هنا وجود العديد من المعاصر المفتوحة كما يمكنك ابعاد الأطارات عن زر أو إغلاقه كل ذلك مفتوح ويمكنك تخصيصها بحسب رغباتك كالتالي

(26)

ahmedsalah11@nu.edu.sa

Task Bar

• الجمع عند امتلاء شريط المهام

يظهر هذا الإعداد كل نافذة كزر واحد له تسمية وعند ادخال شريط المهام يتم طي البرنامج التي تحتوي على العديد من النوافذ المفتوحة إلى زر واحد للبرنامج يردي النقر فوق الزر إلى عرض قائمة بالنوافذ المفتوحة

• عدم الجمع مطلقاً

ينشأ هذا الإعداد مع الجمع عند امتلاء شريط المهام فيما عدا انه لا يتم طي الأزرار مطلقاً إلى زر واحد بغض النظر عن عدد النوافذ المفتوحة وكلما زاد عدد البرامج والنوافذ المفتوحة يقل حجم الأزرار ومن ثم التنقل خلال شريط المهام

(27)

ahmedsalah11@nu.edu.sa

محاضرة 15 : قوائم و اختصارات شريط المهام 2 (الجانب العملي)



(28)

ahmedovenss@nu.edu.sa





