

2019 - 2020

# استخدام الحاسوب

USING THE COMPUTER

BY M.A  
MOHAMMED SHIHAB  
AHMED

*tikrit university*  
**CONFIDENTIAL**

## اهراء

بسم الله الرحمن الرحيم

"يَا أَيُّهَا النَّفْسُ الْمُطْمَئِنَةُ ارْجِعِي إِلَى رَبِّكَ رَاضِيَةً عَرْضِيَّةً فَاوْخُلِي نِي عَبَاوِي وَأَوْخُلِي جَنْتِي"

اهراء عملي المتواضع الى المرحومه جرتني ( حاجية خانم عزيز ) والمرحوم خالي ( محمد )  
والمرحومه خالتى ( ميسون ) راجية من الله العزيز القدير ان يسكنهم فسيح جنانه .....  
وهذا من علم الله الذي علمني لياه .... اللهم انفعنا بما علمتنا .....

بسم الله نبرأ

- تقسم الحاسبة الى جزئين اساسيين هما:-

## اولا:- الجزء المادي Hardware

١- وحدات الادخال Input Units وهي:

- . Keyboard ♦
- . Mouse ♦
- .Microphone ♦
- .scanner ♦
- .camera ♦

٢- وحدات الاراج Output units وهي:

- .Monitor ♦
- .Data Show ♦
- .Speaker ♦
- .Printer ♦

٣- وحدة المعالجة المركزية CPU وتشمل:

- ❖ وحدة السيطرة Control unit
- ❖ وحدة الحساب والمنطق ALU

☒ ملاحظة: وحدة قياس المساحة التخزينية هي البايت Byte

- i.  $1\text{K.byte} = 1024 \text{ byte} = 2^{10} \text{ byte}$
- ii.  $1\text{M byte} = 1024 \text{ K.byte} = 2^{20} \text{ byte}$
- iii.  $1\text{ G.byte} = 1024 \text{ M.byte} = 2^{30} \text{ byte}$

٤- وحدة الذاكرة الرئيسية Mean Memory Unit وتقسم الى:

❖ ذاكرة الوصول العشوائي (Random Access Memory) RAM

امكانية القراءة والكتابة منها.

❖ ذاكرة القراءة فقط (Read Only Memory) ROM

لقراءة منها فقط.

❖ ذاكرة القراءة القابلة للبرمجة (Programmable Read PROM) Only Memory

❖ ذاكرة القراءة فقط للبرمجة والمحفظة (EPROM)  
Programmable ROM)

ـ وحدة الذاكرة المساعدة (Secondary Memory Unit) وتقسم إلى:

❖ القرص الصلب Hard Disk وسعته التخزينية هي 40Gbyte او 80Gb

❖ القرص المرن Floppy Disk وتقاس سعته التخزينية ب 1.44M byte

❖ القرص الليزري CD ROM وتقاس المساحة التخزينية ب 700.750M byte

❖ DVD ROM تصل المساحة التخزينية له إلى 4Gbyte وقد تصل أحياناً إلى 9Gbyte او 8Gbyte

## ثانياً:- الجزء البرمجي . software

**البرمجيات:** وهي مجموعة التعليمات التي يكتبها الإنسان لتحديد عمل الحاسبة بالشكل المطلوب من قبله حيث أن الحاسبة بحاجة إلى مجموعة التعليمات التي تحدد عملها كما أنها بحاجة إلى مجموعة المكونات المادية لتنفيذ تلك الأعمال.

**نظام التشغيل Operating System:** هو الوسيط الذي من خلاله يمكن أن تتعامل مع الحاسوب وينسق العمل بين أجزاء الحاسبة المختلفة ويؤثر جداً في الأداء.

**الإصدارات:** هناك عدة إصدارات من نظام التشغيل منها:

- .Dos ❖
- .Windows 95 ❖
- .Windows 98 ❖
- .Windows me ❖
- .Windows 2000 ❖
- .Windows XP ❖
- .Windows Vista ❖
- .Linux ❖
- .Mac op ❖

وغيرها من أنظمة التشغيل، وسنأخذ نظام Windows XP

قبل التحدث عن نظام التشغيل Windows XP سنتحدث عن انواع الكمبيوتر.

## أنواع الكمبيوتر:

❖ الكمبيوتر الشخصي PC (Personal Computer): وهو على نوعين:

١- الكمبيوتر المكتبي Desktop computer: وهو الذي نجده منتشرًا بين عامة الناس ويتميز بخصوص ثمنه عن الكمبيوتر المحمول.

٢- الكمبيوتر المحمول Laptop: ويتميز بصغر حجمه وخففته وزنه ولا يقل عن الكمبيوتر العادي في سرعته أو قدراته.



*Desktop Computer*



*Laptop*

❖ الكمبيوتر العملاق Super.

❖ الكمبيوتر الخادم Server.

وغيرها.

## نظام التشغيل Windows XP

### واجهة المستخدم User Interface

ت تكون واجهة المستخدم من:

❖ سطح المكتب Desktop: وت تكون من خلفية الشاشة مع Background مجموعة من الرموز تسمى Icons.

❖ شريط المهام Task bar: و هو شريط يوجد اسفل الشاشة يحتوي على زر Start (زر بدء البرامج الذي يحتوي على جميع البرامج الموجودة في الحاسبة في خيار All program) ويمكن اختيار البرنامج بالنقر عليه مرت واحدة بزر الفارة اليسرى) ويحتوي من جهة اليمين على رموز يختلف عددها من كمبيوتر الى اخر ومن هذه الرموز رمز الساعة ورمز اللغة ورمز الصوت.



## استخدام جهاز الفارة (Mouse):



- ❖ زر الفارة اليسير:
  - ١- التأشير .Pointing
  - ٢- النقر .Clicking
  - ٣- النقر المزدوج .Double click
  - ٤- السحب .Dragging
- ❖ زر الفارة اليمين: يعرض قوائم مختلفة حسب المكان الواقف عليه.

## ابيقاف التشغيل :Turn off computer

لابيقاف التشغيل اتبع الخطوات التالية:

- ❖ انقر (بزر الفارة اليسير مرة واحدة) على قائمة Start .
- ❖ من هذه القائمة ننقر على Turn off computer .
- ❖ تظهر مجموعة خيارات وهي:
  - معناها اعادة تشغيل الحاسبة.

- Turn off : معناها اطفاء الحاسبة نهائيا.
  - Stand by : معناها اطفاء الحاسبة بشكل مؤقت لتقليل استهلاك الطاقة.
- نختار منها Turn off .



## التعرف على بعض الرموز Icons الموجودة على شاشة سطح المكتب:

يعرض كل المواد المتاحة لجهازك مثل الأقراص المرنة والصلبة واقراص الشبكة كما يعرض ايضا لوحة التحكم والخطوط والطابعات وغيرها . Control Panel	My computer
عن طريقه يتم تصفح الانترنت اذا كانت الحاسبة تدعم الاتصال بالشبكة العالمية عن طريق احتواها على كارتات خاصة للاتصال .	Internet Explorer
سلة المحفوظات تستخدم لحفظ الملفات المحذوفة بصورة مؤقتة .	Recycle bin

وغيرها .

## :My computer

ستتعرف على نافذة My computer وهي تشبه تقريبا بقية النوافذ من حيث الاطر والاشرطة .

# BY M.A. MOHAMMED SHIHAB AHMED



- ❖ شريط العنوان Title bar: يعرض اسم النافذة المفتوحة بالإضافة إلى احتواه على زر الإغلاق والتصغير والتكبير، وبسحب هذا الشريط يمكنك تحريك النافذة على سطح المكتب.
- ❖ شريط القوائم Menu bar: يحتوي على قوائم خيارات تشمل كل منها على مجموعة من الأوامر تظهر في قائمة منسدلة.
- ❖ شريط الأدوات Tools bar: يحتوي على طرق وصول مختصرة لتنفيذ بعض المهام ولتغيير معاينة النوافذ.
- ❖ شريط المهام Task bar: ويسمى أيضا بـ شريط الحالة ويعرض معلومات بسيطة عن الرموز المختارة.
- ❖ شريط التمرير الأفقي والعمودي Horizontal & vertical scroll bars: يظهر هذين الشريطين عندما تكون النافذة صغيرة فتعطي إمكانية عرض المعلومات التي قد تتجاوز خارج حدود النافذة لأسفل أو لليمين أو اليسار.

## الملفات والمجلدات :Files and Folders

الملف: هو مستند في برنامج مثل برنامج Microsoft word , paint .  
المجلد: يستوعب المجلد اي عدد من الملفات ويمكن حزن ملفات البرامج فيه ايضا، ومثلاً يمكن وضع عدة ملفات داخل مجلد واحد، يمكن وضع المجلدات داخل بعضها البعض وبذلك يمكن تنظيم الملفات بشكل فعال ودقيق.

### فتح ملف او مجلد :Open File or Folder

هناك طريقتين لذلك:

- ❖ ضع مؤشر الفارة على الملف او المجلد المراد فتحه وانقر نقرة مزدوجة بزر الفارة اليسير.
- ❖ ضع مؤشر الفارة على الملف او المجلد المراد فتحه وانقر بزر الفارة اليمين تظهر قائمة منسدلة تحتار منها Open .

### إنشاء مجلد جديد :New Folder

لإنشاء مجلد جديد في اي مكان سواء كانت في شاشة سطح المكتب او My computer او My document تتبع ما يلي:

- ❖ افتح المكان الذي ترغب بإنشاء المجلد فيه بالنقر المزدوج بزر الفارة اليسير.
- ❖ انقر بزر الفارة اليمين على اي مكان فارغ في المكان الذي ترغب بإنشاء المجلد فيه .
- ❖ تظهر قائمة تحتار منها New Folder .
- ❖ تظهر قائمة فرعية تحتار منها New Folder .
- ❖ يتم إنشاء مجلد جديد ويملك الاسم التلقائي New Folder وينتظر منك تغييره ان اردت ذلك وذلك بكتابة الاسم الجديد عن طريق لوحة المفاتيح ثم انقر بزر الفارة اليسير مرة واحدة على اي مكان فارغ او انقر مفتاح Enter .



## اختيار الملفات والمجلدات:

- ❖ ملف او مجلد واحد: النقر على البندمرة واحدة بزر الفارة اليسرى.
- ❖ سلسله من الملفات او المجلدات المجاورة : النقر على الملف او المجلد الذي في بداية السلسلة ثم الضغط على المفتاح Shift باستمرار ثم النقر على اخر بند في السلسلة.
- ❖ غير مجاورة: يمكن اختيار اكثر من ملف او مجلد غير مجاورة وذلك عن طريق الضغط على مفتاح Ctrl باستمرار ثم النقر على الملفات او المجلدات المرغوب اختيارها.

## : Delete Folders

هناك نوعين للحذف وهي:

- ❖ حذف غير نهائي: اي يتم تحويله الى سلة المهملات ولتطبيق ذلك تتبع الخطوات التالية:
  - ننقر على او المجلد الذي نرغب بحذفه بزر الفارة اليمين تظهر قائمة.
  - من هذه القائمة نختار Delete.
  - تظهر رسالة تاكيد للحذف Confirm Delete Folder عندما ننقر على Yes يحذف الملف الى سلة المهملات، وعندما ننقر على No يتم التراجع عن عملية الحذف.

وبهذه الطريقة يتم حذف المجلد ويمكن تطبيقها على اي ملف غير مرغوب فيه.  
لاي ملف او مجلد في سلة المهملات له احتمالين وذلك عند النقر عليه بزر الفارة  
الايمان:

- اي اعادة الملف او المجلد الى مكان تخزينه الاصلية. **Restore**  
اي حذف الملف او المجلد نهائيا. **Delete**  
واما كان لدينا اكثرا من ملف او مجلد فيتم التعامل معها كالتالي:  
اما اختيار الامر **Empty Recycle Bin** اي افرغ سلة المهملات، او اختيار  
الامر **Restore All Item** اي استرجاع كل الملفات الى مكان تخزينها الاصلية.
- ❖ الحذف النهائي: اي لا يتم تحوله الى سلة المهملات ويتم كالتالي:
    - ظلل الملف او المجلد الذي ترغب بحذفه وذلك بالنقر على زر الفارة الايسر مرة واحدة.
    - من لوحة المفاتيح اضغط على المفاتيح **Shift+Delete** تظهر رسالة تأكيد للحذف نختار **Yes**

## لعمل **Cut** او **Copy** لاي ملف او مجلد:

١. **Cut**: هو عملية نقل الملف او المجلد من النافذة الموجود بها الى نافذة اخرى مع عدم بقاء النسخة الاصلية في مكانها، ويتم ذلك باتباع الخطوات التالية: وقبل ذلك يجب تحديد الملف او المجلد المراد نقله بالنقر مرة واحدة بزر الفارة الايسر.

❖ النقر بزر الفارة الايمان على الملف او المجلد المراد نقله تظهر قائمة نختار **Cut** منها.

❖ او من شريط القوائم نختار القائمة **Edit** ونختار منها الامر **Cut**.



❖ او من شريط الادوات نضغط على الرمز

بعد اختيار الامر نذهب الى المكان الجديد و نضغط بزر الفارة الايمان ونختار **Paste**، ويمكن ان نختاره ايضا من قائمة **Edit**، او من شريط الادوات



٢. **Copy**: هو عملية استنساخ الملف او المجلد من النافذة الموجود بها الى نافذة اخرى مع بقاء النسخة الاصلية في مكانها ويتم ذلك باتباع الخطوات

التالية: وقبل ذلك يجب تحديد الملف او المجلد المراد نقله بالنقر مرة واحدة بزر الفارة اليسرى.

- ❖ النقر بزر الفارة اليمين واختيار الامر Copy.
- ❖ او من شريط القوائم نختار القائمة Edit ومنها نختار الامر Copy.
- ❖ او من شريط الاذوات نضغط على الرمز .

بعد اختيار الامر نذهب الى المكان الجديد و نضغط بزر الفارة اليمين ونختار الامر Paste، ويمكن ان نختاره ايضا من قائمة Edit، او من شريط الاذوات وذلك بالضغط على الرمز .

## ترتيب النوافذ المفتوحة:

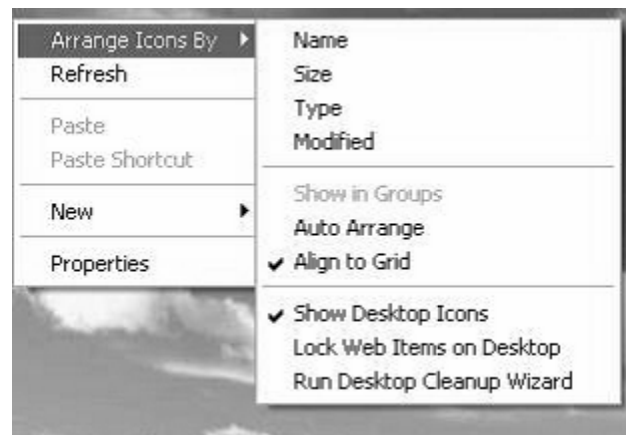
يمكن فتح اكثـر من نافـدة في اـن واحد ولترتبـيها تـتبع الخطـوات التـالـية:  
النـقـر بـزـر الفـارـة الـيـمـين مـرـة وـاحـدة عـلـى اي مـسـاحـة فـارـغـة في شـرـيط المـهام.  
تـظـهـر ثـلـاث اختـيـارـات:

- ❖ Title Windows Horizontally: الترتيب بشكل تجانب افقي.
- ❖ Title Windows Vertically: الترتيب بشكل تجانب عمودي.
- ❖ Cascade Windows: الترتيب بشكل متتالي.

## ترتيب الرموز Arrange Icons على شاشة سطح المكتب:

النـقـر بـزـر الفـارـة الـيـمـين عـلـى اي مـكـان فـارـغ عـلـى سـطـح المـكـتب تـظـهـر قـائـمة منـسـدـلة نـخـتـار مـنـهـا Arrange Icons تـظـهـر مـجـمـوعـة مـنـ الـخـيـارـات:

- ❖ Name: الترتيب حسب الاسم ابجديا.
  - ❖ Size: حسب الحجم.
  - ❖ Type: حسب النوع.
  - ❖ Modified: حسب تاريخ انشاءها.
- نـخـتـار اـحـد الـخـيـارـات السـابـقة.



## تغیر خصائص سطح المكتب:

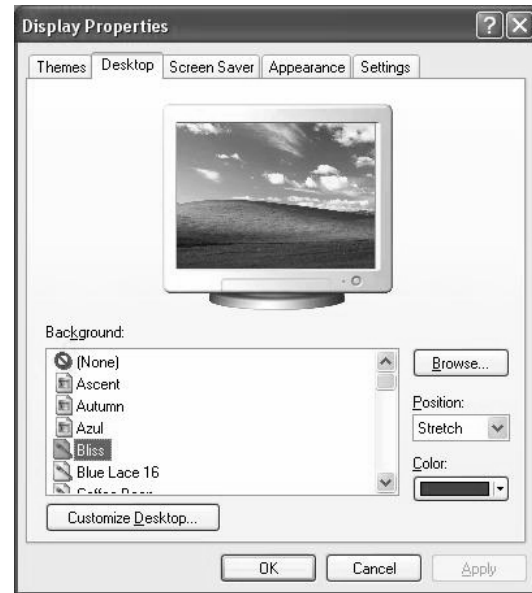
الوقوف على اي مكان فارغ في سطح المكتب وننقر بزر الفارة اليمين ونختار من القائمة الاختيار Properties سيظهر المربع الحواري Display Properties والذي يتضمن عدة خيارات رئيسية يمكن الانتقال خلال هذه الخيارات بالنقر على اي منها.

: تدل على خيارات العرض. Themes

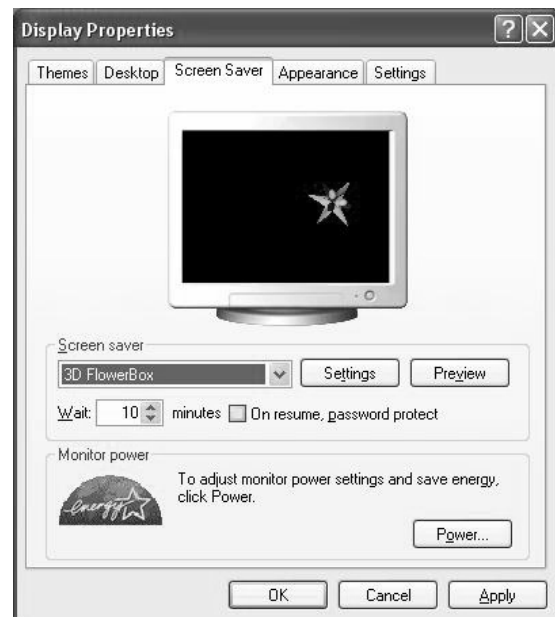


# BY M.A. MOHAMMED SHIHAB AHMED

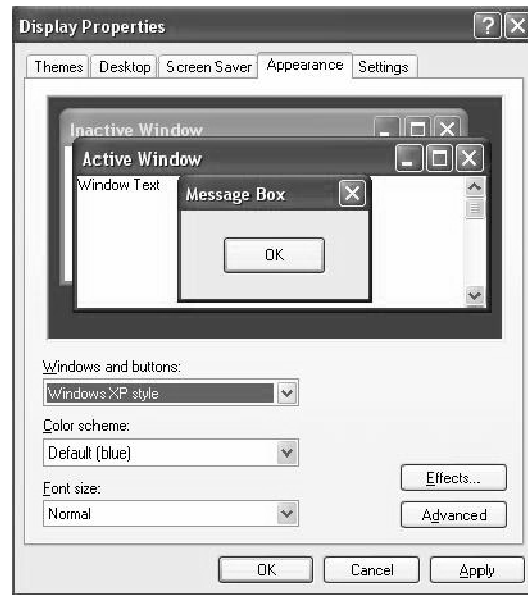
: وتحكم بتغيير خلفية الشاشة، وذلك باختيار الصورة المناسبة والتحكم بوضعيتها.



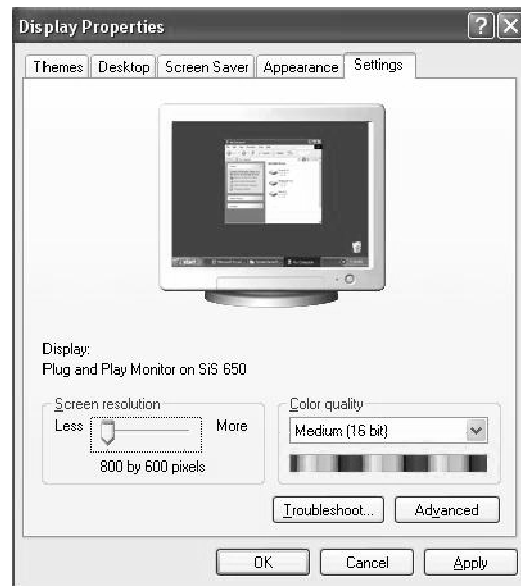
Screen Saver: لحماية الشاشة لأنبقاء الشاشة مفتوحة لفترة طويلة من شأنه أن يؤثر على عمر الشاشة، فيقوم Screen Saver (أو شاشة التوقف) بحمايتها، ويتم ذلك باستبدال شاشة سطح المكتب أثناء فترة عدم استخدام الجهاز بصورة أو شكل متحرك على الشاشة وب مجرد الضغط على أي مفتاح او تحريك الفارة تختفي هذه الشاشة.



Appearance: للتحكم بمظهر الشاشة و اختيار اشكال والوان الاطارات.



Setting: تحكم بابعاد الشاشة ونظام الاواني.



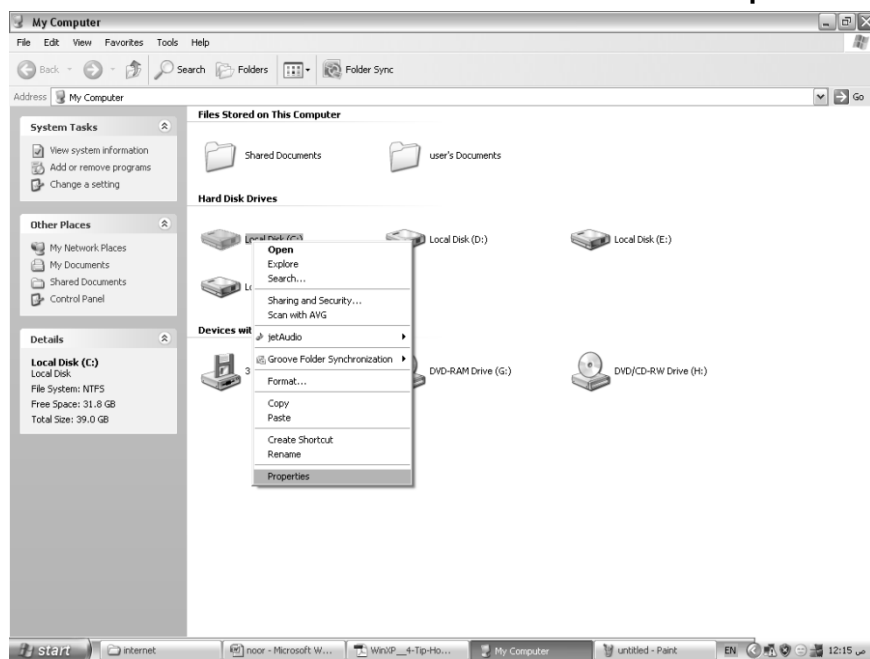
## اكتشاف اعطال القرص الصلب واصلاحها بواسطة برنامج Scan Disk

قبل التحدث عن هذا البرنامج سنتحدث عن القرص الصلب Hard Disk وكيفية خزنه للمعلومات ، حيث يتكون من مجموعة من الاقراص الرقيقة المغطاة بمادة قابلة للتمغط يتم عليها خزن المعلومات على هيئة رقمية (مكونة من 0 و 1)، وهذا القرص يكون مقسما الى مجموعة من المسارات Tracks ومجموعة من المقاطع Sectors، هذه المقاطع معرضة لفقدان المعلومات وظهور الاخطاء مما يؤثر

على كفاءة الحاسبة وكفاءة نظام التشغيل، وبرنامج Scan disk من البرامج المهمة التي تستخد لاكتشاف هذه الأخطاء وتصلاح معظمها ولهذا ينصح بتشغيل هذا البرنامج بين فترة وأخرى.

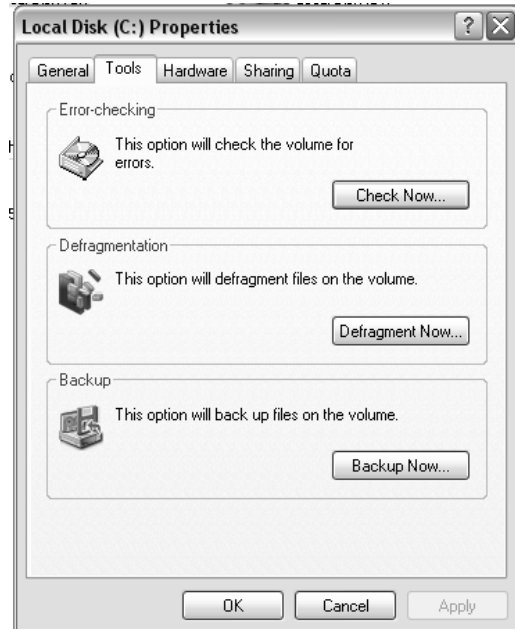
يوجد هذا برنامج في Windows 98/95/me اما في Windows XP يوجد برنامج اكتر تطورا منه وهو Check disk ويتم الوصول اليه عن طريق الاتي:

- ❖ النقر المزدوج بزر الفارة الایسر على نافذة My computer .
- ❖ نختار احد الاحرف الظاهرة على الشاشة: C او D او E او F (هذه الاحرف تمثل اقسام القرص الصلب Hard disk والذي يمثل الوحدة التخزينية الرئيسية في الحاسبة وتم تقسيمه الى عدة اقسام قد تكون اثنان او ثلاثة او اربعة اقسام اي يمكن ان يقسم الى اي عدد ، وسبب هذا التقسيم هو لتسهيل عملية حزن المعلومات وللحافظة عليها من الضياع).
- ❖ يفضل اخذ جزء القرص الصلب C: لانه يحتوي على نظام التشغيل وهو الذي يهمنا، وبعدها نضغط على زر الفارة الایمن تظهر قائمة نختار منها Properties .

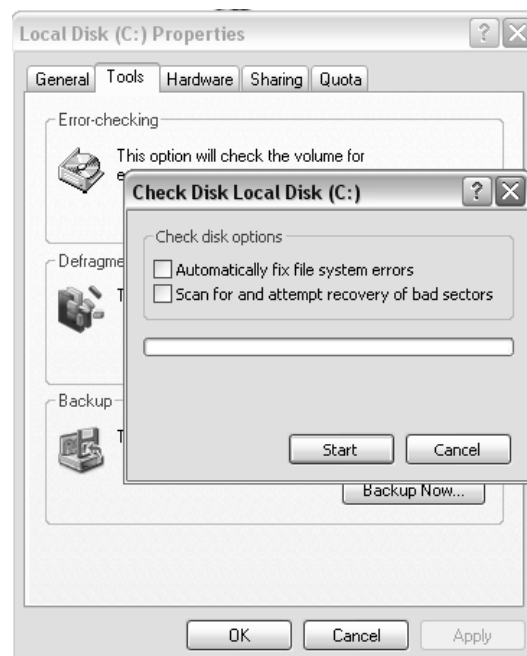


BY M.A. MOHAMMED SHIHAB AHMED

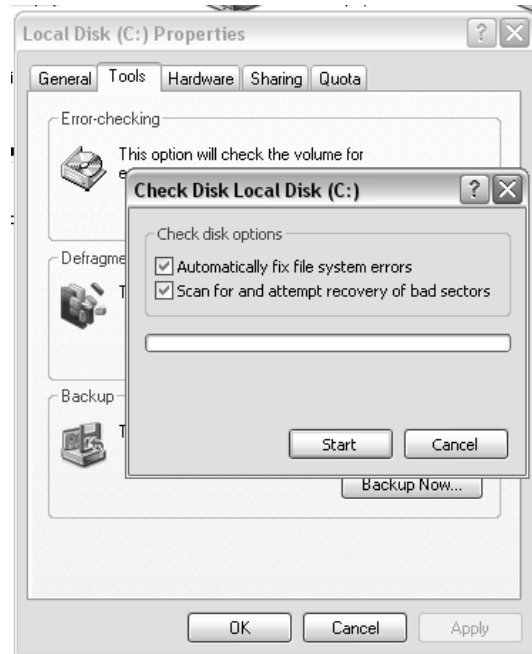
❖ يظهر مربع حواري نختار منه Tools .



❖ ثم ننضغط على Check now، سوف يظهر المربع الحواري التالي:



❖ ضع علامة صح كما في الصورة واضغط على زر Start.



❖ سوف يظهر المربع الحواري التالي نضغط على yes.



- ❖ في هذه المرحلة يقوم بفحص الهايد ولكن عملية Scan disk الفعلية تتم بعد اعادة تشغيل الحاسبة ( ولاعادة التشغيل نتبع التالي Turn <> Start ).
- ❖ بعد اعادة التشغيل تظهر شاشة زرقاء وفيها تم عملية الفحص والتي قد تأخذ ١٥ الى ٤٥ دقيقة ولا نستطيع استعمال الحاسبة حتى انتهاء عملية الفحص.
- ❖ ولعرض نتائج الفحص نتبع التالي:

<<Administrative tools<<Control panel<<Start

Winlogon <<Application <<Event viewer نبحث عن كلمة نضغط عليها مرتين بزر الفارة الايسر>> يظهر مربع حواري يمثل نتائج الفحص.

## مجموعة من البرامج الشهيرة:

All programs << Start : برنامج الرسم نجده في قائمة Paint ❖  
Paint << Accessories <<

All programs << Start :اللة الحاسبة نجده في قائمة Calculator  
Calculator << Accessories <<

❖ Microsoft office: وهي مجموعة من البرامج الخاصة بالعمل المكتبي و تكون غير مضمونه مع نظام التشغيل وإنما يتم تنصيبها بصورة خارجية ويتم الوصول إليها من قائمة Start <> All programs وتشمل:

- Microsoft Word: أشهر البرامج المختصة بتحرير النصوص والكتب يمتاز بامكاناته العالية وسهولته.
  - Microsoft Excel: برنامج خاص بالجداول والرسم البياني ويمكن ايضا اجراء العمليات الرياضية عليها.
  - Microsoft Power Point: برنامج خاص بتكوين شاشات العرض التوضيحية والاعلانات.
  - Microsoft Access: برنامج خاص بقواعد البيانات.
  - وهناك برامج اخرى ضمنه كل منها خاص بعمل معين.
  - ❖ Yahoo messenger: برنامج المحادثة الشهير ويتم تنصيبه خارجيا.
  - ❖ Acrobat PDF: برنامج قارئ الكتب الالكترونية ويتم تنصيبه خارجيا.
  - ❖ Windows Media player: لتشغيل الملفات الصوتية والاغاني والفيديو يأتي ضمنها مع نظام التشغيل.
  - ❖ Jet audio: البرنامج الشهير لتشغيل الملفات الصوتية والفيديو ويتم تنصيبه خارجيا.

❖ Real player: ايضاً خاص بالملفات الصوتية والفيديو ولكن يستخدم ايضاً لتشغيل ملفات معينة والتي لا تعمل على البرامج السابقة وايضاً يستخدم لتشغيل الفيديو والملفات الصوتية على شبكة الانترنت ويتم تنصيبه خارجياً.

❖ ACD see: برنامج خاص لعرض الصور والتحكم بها ويتم تنصيبه خارجيا. وغيرها من البرامج.

## شرح عام عن تنصيب برنامج:

تنصيب برنامج معناه تثبيت ملفاته في أماكن معينة من نظام التشغيل.

بصورة عامة هناك نوعين من البرامج، برامج تعمل مباشرة وبرامج تحتاج إلى تنصيب وهذا النوع أكثر شيوعاً.

وللتنصيب نبحث عن الكلمة **Install** أو الكلمة **Setup** والذي يكون عادة على شكل ايقونة  في ملفات البرنامج الموجودة في قرص البرنامج، وعند الضغط عليها سوف تبدا الحاسبة بقراءة الملفات ويظهر للمستخدم مجموعة من المربعات الحوارية تسأل عن مكان التخزين (إذا لو نحدد مكان التخزين سوف يتم تخزين البرنامج بصورة تلقائية في جزء من الهاード والذي يسمى بـ C:) بعد اختيار المكان نضغط على **Next** وتتبع التعليمات التي تظهر، ثم يتم تحميل البرنامج والتي قد يأخذ عدة دقائق.

☒ ملاحظة: بعض البرامج تحتاج إلى مفتاح أو رقم سري وهذا نجده في قرص البرنامج في فайл خاص يسمى SN أو Read me أو Register وغيرها من الأسماء.

**APPROVED**

*By mohammed shihab at 7:45 pm, Dec 18, 2019*