



الكلية الجامعية بالقنفذة
قسم التربية وعلم النفس

المكونات البرمجية – شبكات الحاسب

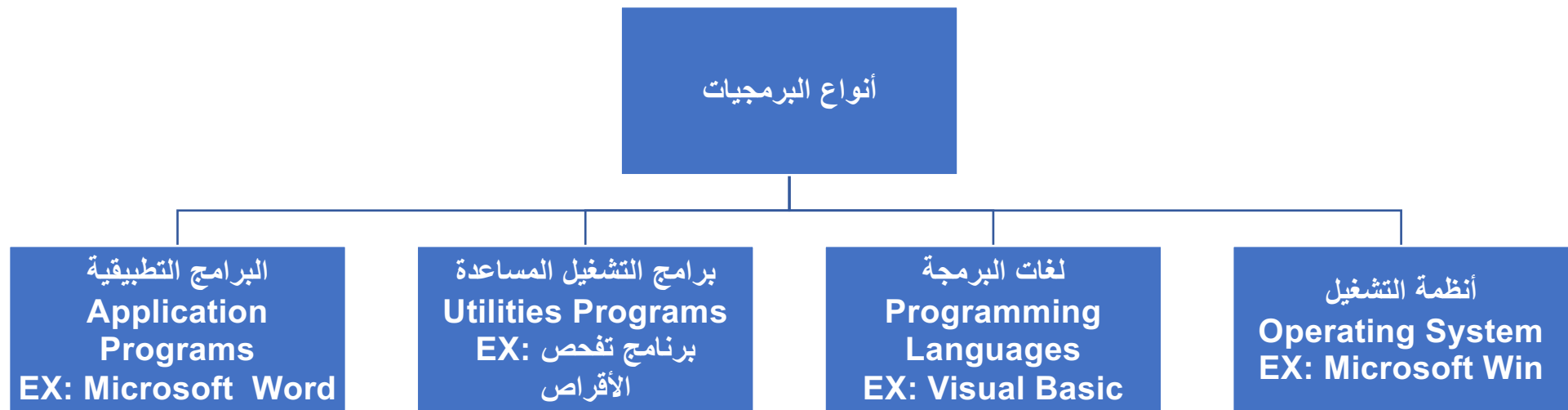
مدخل لعلوم الحاسب / مهارات الحاسب الآلي
المحاضرة الثالثة – الأسبوع الرابع

د. أحمد البشيري

Email: arzahrani@uqu.edu.sa

المكونات البرمجية Software

- **البرامج أو البرمجيات:** هو عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات مرتبة بسلسل معين ويقوم الجهاز بتنفيذها لتحقيق غرض معين.



نظام التشغيل Operating System

- **نظام التشغيل:** هو عبارة عن مجموعة من البرامج التي تستخدم في تشغيل الحاسب وفي التعامل مع مكوناته وفي إدارة البرامج والتطبيقات.

- **وظائف نظام التشغيل:**
 - .1 التحكم في مسار البيانات.
 - .2 تحميل البرامج إلى الذاكرة.
 - .3 التحكم في وحدة الذاكرة الرئيسية.
 - .4 التحكم في وحدات الإدخال والإخراج.
 - .5 اكتشاف الأعطال

نظام التشغيل Operating System

■ كيفية عمل نظام التشغيل:

- .1 قراءة وتنفيذ التعليمات والأوامر المخزنة في الذاكرة (ROM).
- .2 فحص وحدات الحاسب للتأكد من سلامتها.
- .3 تحميل نظام التشغيل من الأقراص المرنة أو الضوئية.
- .4 استلام أوامر من مستخدم الجهاز.
- .5 تحميل البرامج التطبيقية وتنفيذ تعليماتها.
- .6 العودة إلى نظام التشغيل وانتظار أوامر المستخدم.

أمثلة على أنظمة التشغيل

نظام تشغيل القرص (DOS):

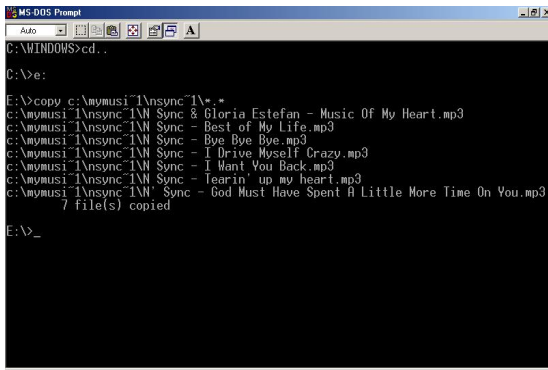
يتكون من مجموعة من البرامج والأوامر ولكن لا يتيح للمستخدم تشغيل أكثر من برنامج أو تنفيذ أكثر من أمر في الوقت نفسه. يتبع أن تكون لديك خبرة في عالم الحاسوب لتعرف كيف تستخدمه، أي أنه ليس بسهل الاستخدام في بداية الأمر.

نظام تشغيل النوافذ (Windows):

هو نظام تشغيل ذو واجهة رسومية GUI أي أنه يمكنك التعامل معه من خلال الفأرة والقوائم المنسدلة ويسهل بال التالي:

- .1 تشغيل عدة برامج.
- .2 إمكانية استخدام اللغة العربية وغيرها من اللغات كواجهة تطبيق.
- .3 أصبح هناك استخدامات للفأرة غير الاختيار والتنفيذ بل إدخال إلى مجال تثبيت الاعدادات ونسخ وحذف الملفات.
- .4 تشغيل برامج الوسائط.

أمثلة على أنظمة التشغيل



```
MS-DOS Prompt
Auto X
C:\WINDOWS>cd..
C:\>e:
E:\>copy c:\naymusi\1\nsync\*.* 
c:\naymusi\1\nsync\TN Sync & Gloria Estefan - Music Of My Heart.mp3
c:\naymusi\1\nsync\TN Sync - Best of My Life.mp3
c:\naymusi\1\nsync\TN Sync - Bye Bye.mp3
c:\naymusi\1\nsync\TN Sync - I Drive Myself Crazy.mp3
c:\naymusi\1\nsync\TN Sync - I Want You Back.mp3
c:\naymusi\1\nsync\TN Sync - Tearin' up my heart.mp3
c:\naymusi\1\nsync\TN Sync - God Must Have Spent A Little More Time On You.mp3
    7 file(s) copied
E:\>
```



- نظام تشغيل القرص DOS
- نظام تشغيل النوافذ Windows
- نظام تشغيل أبل ماكنتوش
- نظام تشغيل يونيكس Unix

واجهة التطبيق الرسومية GUI

واجهة التطبيق الرسومية:(GUI) Graphical User Interface

تعد واجهة التطبيق الرسومية جزءاً إضافياً من نظام تشغيل يقوم بعرض الإطارات والقوائم المنسدلة ويتيح لك أيضاً التعامل مع الحاسوب من خلال استخدام الفأرة. ومن أمثلة نظم التشغيل التي تستخدم هذه الواجهة ويندوز 95 و 98 و NT و 2000 و XP

مزايا استخدام واجهة التطبيق الرسومية:

- وجود تشابه في التعامل مع جميع البرامج
- كيفية تشغيل البرنامج لا تعتمد كثيراً على الشركة المنتجة
- التعامل مع البرامج التطبيقية بالطريقة ذاتها التي تستخدمها مع نظام التشغيل
- تتيح المجال أمام المبرمجين لكتابة برامج متناسقة بسهولة

البرامج التطبيقية

البرنامج التطبيقي : هو نوع من البرامج يمكنك استخدامه بعد تحميل نظام التشغيل. ومن أمثلة هذه البرامج: برامج معالجة النصوص، جداول البيانات، قواعد البيانات، أدوات العرض التقديمي، تطبيقات الوسائط المتعددة.

- .1 مايكروسوفت وورد
- .2 مايكروسوفت إكسيل
- .3 مايكروسوفت أكسيس
- .4 مايكروسوفت بوربوينت
- .5 فلاش

الفصل الأول: المفاهيم الأساسية لتقنية المعلومات

مقدمة في شبكات الحاسب الآلي

أساسيات شبكات الحاسب الآلي

• **تعريف الشبكة :** تكون شبكة الحاسب الآلي من مجموعة من الأجهزة مرتبطة مع بعضها البعض للمشاركة في الموارد.

▪ فوائد الشبكة:

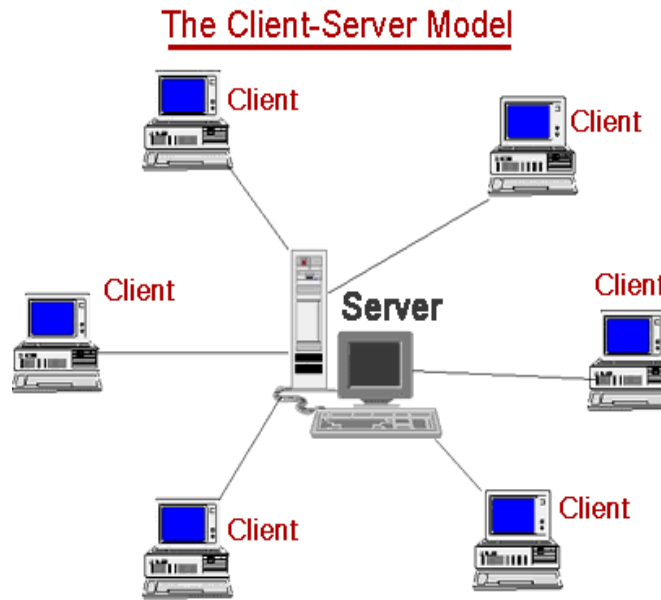
- المشاركة في المعلومات
- المشاركة في الأجهزة
- المشاركة في البرامج
- حماية المعلومات
- البريد الإلكتروني

محور التعامل مع الشبكة

مصطلاح متعلق بالشبكة يتميز بوجود نوعين من الأجهزة:

- **الخادم Server:** أجهزة حاسب فائقة القدرة على التخزين وذو قدرات معالجة كبيرة يقوم بتزويد الشبكة بالموارد و الخدمات ، وهو أهم اجهزة الشبكة.
- **العميل Client:** أجهزة حاسبات شخصية أو وحدات طرفية يحصل على الموارد و الخدمات من قبل الخادم، وليس له أي صلاحيات بالتحكم
- **مصادر الشبكة Resource :** عبارة عن الملفات والطابعات والأجهزة المستخدمة

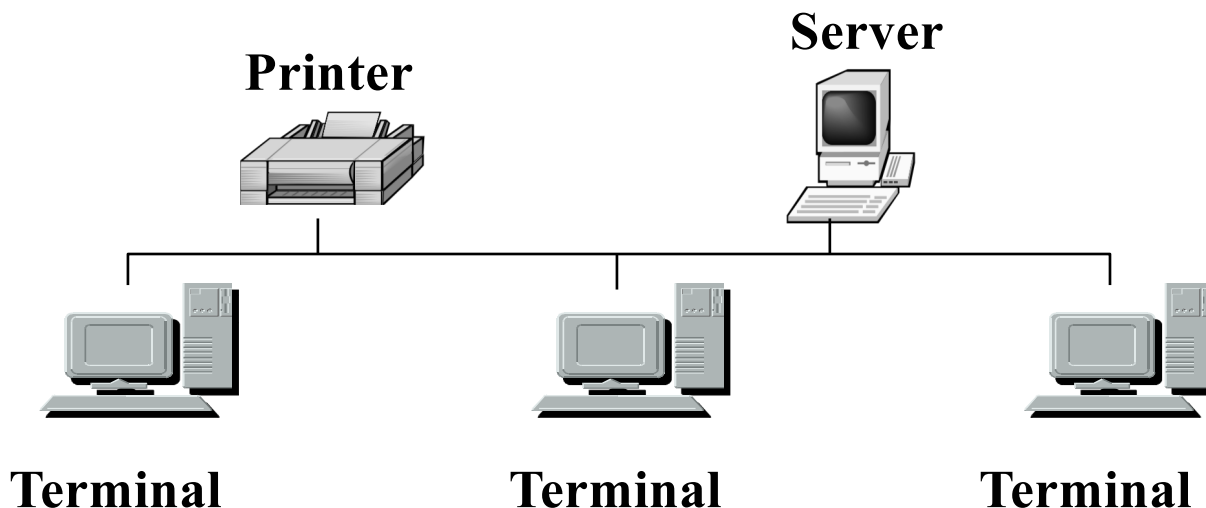
محور التعامل مع الشبكة



أنواع الشبكات حسب البعد

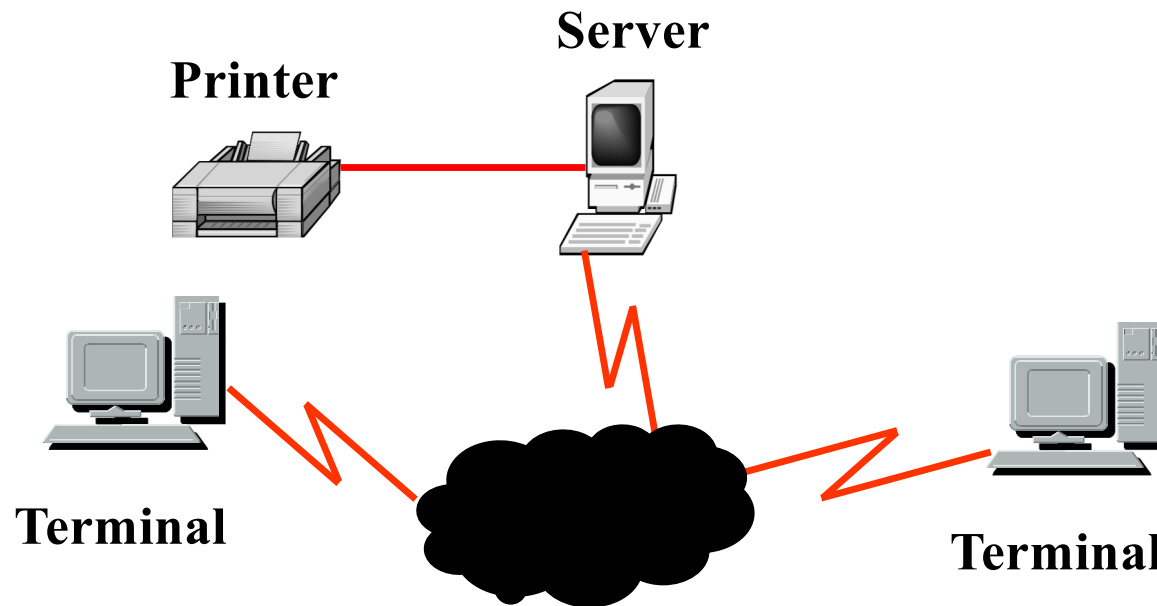
يوجد نوعان أساسيان من الشبكات:

- شبكات محلية (LAN)



أنواع الشبكات حسب البعد

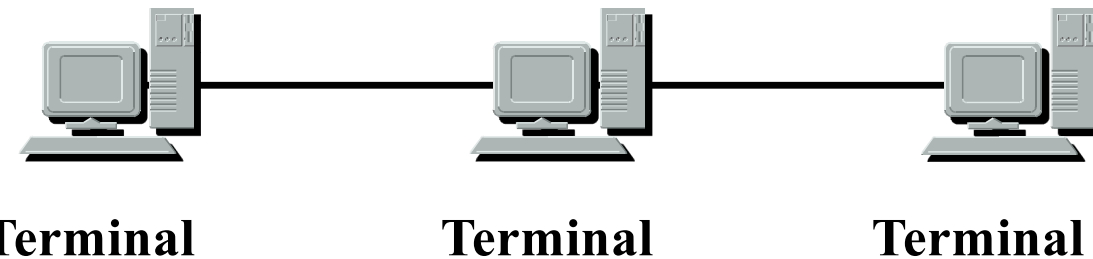
■ شبكات موسعة (WAN)



أنواع الشبكات حسب المكونات

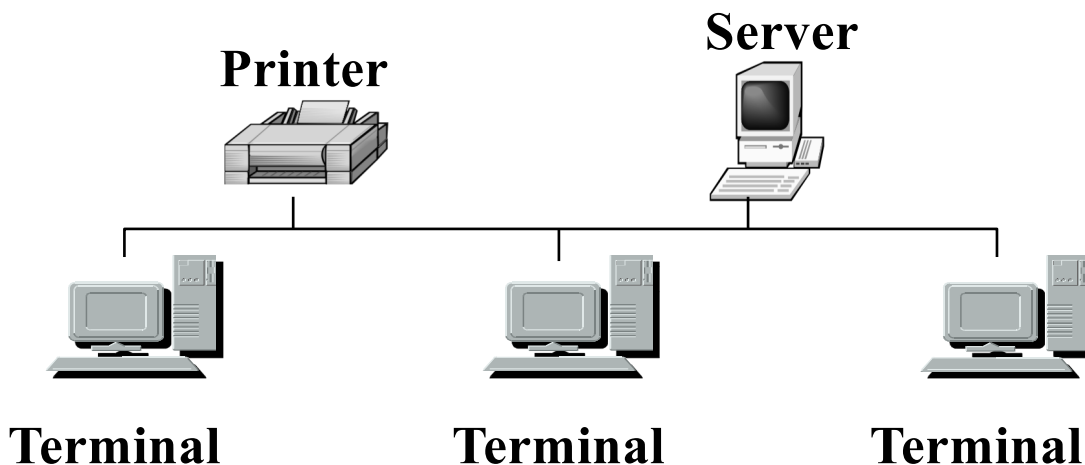
يوجد نوعان:

Peer to Peer Networks

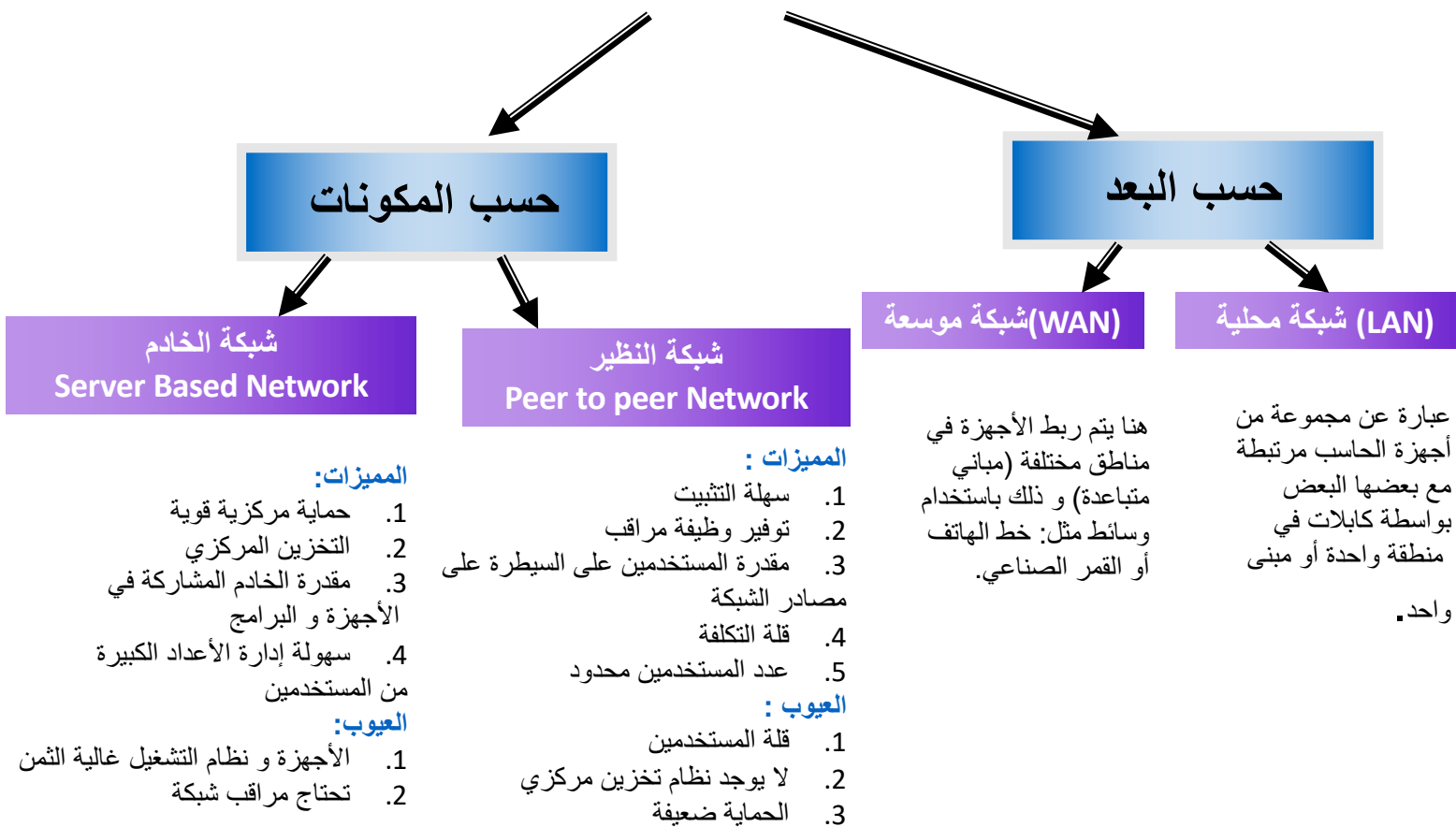


أنواع الشبكات حسب المكونات

Server Based Network



أنواع الشبكات



المصطلحات والمفاهيم

- **المودم:** بطاقة اتصال الهاتفي الخاص بالحاسوب، ويستخدم للدخول على الشبكات الهاتفية ومنها الإنترن特 (Dial up)
- **معدل سرعة النقل (Transfer Rate) :** يقاس بوحدة (bps) or (kbps) : يقاس بوحدة (bps) or (kbps) (Transfer Rate) : يقاس بوحدة (bps) or (kbps)
- **الاتصال التناضري او التماضي (Analogue):** يستخدم الحاسوب المودم في هذا النوع من الاتصالات حيث يقوم الحاسوب بتحويل اشارات الحاسوب الى اشارات تماضية تنتقل عبر خطوط شبكة الهاتف. سرعته 56 كيلوبايت/ثانية وهي غير ثابتة مما يؤثر على جودة الاتصال.
- **الاتصال الرقمي (Digital):** تنقل الصورة بالإضافة إلى الصوت بعكس الاتصال التماضي، كما تتميز بسرعة نقل البيانات إلى أضعاف سرعة نقل البيانات التماضية، لا تستخدم المودم بل تستخدم أجهزة خاصة أغلى تكلفه.

المصطلحات والمفاهيم

- **النظام الثنائي (Binary System)**
- **مصطلاح Integrated Services Digital Network(ISDN)** وتعني الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة وسميت بهذا الإسم لأنها تجمع بين نظام الاتصالات التماضي (الصوت في التليفون العادي) ونظام الاتصال الرقمي على الشبكة، يستبدل المودم ب **ISDN Adapter** ويوجد لها نظامين.
- **مصطلاح Public Switched Telephone Network (PSTN)** تعني شبكة الهاتف العمومية وهي أنشأت أساسا لنقل الصوت لذلك فهي تستخدم الاتصالات التماضية والمودم هنا يقوم بتحويل إشارات الحاسب إلى إشارات تماثلية تنتقل عبر خطوط شبكة الهاتف وتسمى **Dial up** بسرعة 56 كيلوبايت/ثانية ، ويتم الاتصال بواسطة مركز تبديل **Switching Centre**. أكبر مشكلة تواجه هذا الاتصال عدم ثبات الجودة

الإنترنت

الإنترنت: هي عبارة عن شبكة عالمية تربط بين مختلف شبكات الكمبيوتر على النطاق المحلي والعالمي لجعلها منظومة متكاملة، تساعد المستخدم على التنقل في شعاب هذه المنظومة العالمية المعقدة عبر خطوط الهاتف والأقمار الصناعية وأجهزة الحاسب الآلي.

وهي اختصار لعبارة International Network

ملاحظة: (www) و هو اختصار لمصطلح الشبكة العنكبوتية العالمية Web -World Wide و هو اختصار للبروتوكول الذي يمكن من إنشاء روابط بين صفحات الانترنت HTTP المختلفة (Hyper Text Transfer Protocol)

الإنترنت

مجالات استخدام الانترنت:

- .1. الحصول على معلومات عن أي موضوع تريده و بسرعه كبيرة.
- .2. تعتبر الانترنت أداة بحث جيدة جداً.
- .3. تعتبر الانترنت مجال خصب للتسويق و عمليات البيع و الشراء.

الإنترنت

- فوائد ومميزات شبكة الإنترنت
- التجارة الإلكترونية
- الأخبار
- البريد الإلكتروني
- المحادثة
- البرامج
- البحوث/التعليم/ الثقافة الدينية

البريد الإلكتروني

- هي خدمة مراسلته تشبه البريد العادي ولكنها بطريقة إلكترونية وهذا هو سبب التسمية. بحيث يكون لكل شخص عنوان خاص به وهذا العنوان لا يتكرر أبداً.
- إرسال رسالة بالبريد الإلكتروني تتم بصورة فورية.
- بخلاف استخدام الهاتف، لا يجب أن تقلق بشأن ما إذا كان مستقبل الرسالة الذي يعيش في الجانب الآخر من العالم موجوداً على الطرف الآخر من الاتصال أم لا. فيمكنه قراءة رسائل البريد الإلكتروني التي وصلته والرد عليها في أي وقت.

البريد الالكتروني

استخدامات البريد الالكتروني:

ارسال البريد الالكتروني إلى شخص أو مجموعة من الناس، قراءة البريد والرد عليه، حذف وتخزين الرسائل البريدية، تمرير البريد وإرساله إلى مقاصد مختلفة، إرسال الملحق مع الرسائل... الخ.

متطلبات إرسال و تلقي البريد الالكتروني:

لكي تقوم بإرسال رسائل بريد إلكتروني واستقبالها، ستحتاج إلى حاسوب، إلى جانب بعض مكونات الحاسوب والبرامج ووسيلة اتصال مع الإنترنت.

نهاية المحاضرة

مهارات الحاسب الآلي - مدخل لعلوم الحاسوب

المكونات البرمجية - شبكات الحاسوب