

الإنترنت و الاتصالات

أ. عادل عبد اللطيف

جامعة الملك فيصل - كلية الآداب

إنتساب مطور (تعليم عن بعد)

لغة إنجليزية

المستوى الثالث

المحاضرة الأولى

الفصل الأول: مدخل إلى شبكة الإنترن特

Introduction to Internet

❖ مقدمة .

- ◀ تُعد شبكة الإنترنط من أكثر التعابير شيوعاً في عصرنا الحالي فلا تجد مكاناً يخلو منه الجامعات ، المدارس ، المستشفيات ، الدواير الحكومية ، المقاهي بحيث أصبحت شبكة الإنترنط تعد بمثابة العالم الإفتراضي **Virtual World** الذي لا حدود له بحيث يمكنك ان تجد في هذا العالم كل ما تحتاج اليه من ابحاث وبرامج ومعلومات وخدمات..... الخ .
- ◀ وفي عصرنا الحالي عصر المعرفة أصبحت تطبيقات شبكة الإنترنط جزءاً لا يمكن الاستغناء عنها في شتى المجالات الإنسانية والتطبيقات اليومية لجميع افراد المجتمع بشكل عام ولطلبة الجامعات بشكل خاص .
- ◀ أصبح طالب الجامعة يعتمد على الإنترنط بشكل كبير في البحث عن المعلومات وإعداد البحوث ونشرها ومراسلة الجامعات والطلبة عبر العالم والعديد من الخدمات ، لذلك فإنه يتبع على كل طالب جامعة امتلاك المعرفة الكافية بكيفية التعامل مع الإنترنط بشكل يتضمن بالكفاءة والفاعلية .

❖ التعرف على شبكة الحاسوب وأنواعها

- ◀ كما سوف نتعرف لاحقاً فإن شبكة الإنترنط تتكون من مجموعة من شبكات الحاسوب المرتبطة مع بعضها بعضاً ، عليه فمن الواجب علينا ان نتعرف أولاً على المقصود بشبكة الحاسوب وما هي أنواعها ؟

❖ أنواع شبكات الحاسوب Type of Computer Network

تصنف شبكات الحاسوب حسب المنطقة الجغرافية التي تقوم بتغطيتها إلى :

1) الشبكة المحلية LAN Local Area Network

وهي مجموعة من الحواسيب المرتبطة مع بعضها البعض عن طريق خطوط اتصال بحيث تغطي منطقة محدودة مثل مكتب أو مبني أو مجموعة مبانٍ متقاربة .

2) الشبكة الواسعة WAN Wide Area Network

وهي عبارة عن مجموعة من الحواسيب المرتبطة مع بعضها البعض عن طريق خطوط اتصال بحث عن طريقي خطوط الهاتف والاقمار الصناعية جغرافية واسعة كالمدن والدول وحتى القارات . حيث ترتبط هذه الحواسيب عن طريق خطوط الهاتف والاقمار الصناعية

❖ التعريف بشبكة الإنترنط

- الانترنت **Internet** اشتقت كلمة **Internet** من عبارة **International Network** بمعنى الشبكة العالمية ، وهناك عدة تعريفات لشبكة الإنترنط وكلها تدل على نفس المعنى ومنها .
- الانترنت هي شبكة ضخمة من اجهزة الحاسوب المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم .
- الانترنت هي خط المعلومات السريع **Information Highway**
- الانترنت هي شبكة الشبكات **Net of Net**

❖ لحنة تاريخية لظهور الإنترنط .

- ◀ لقد بدأت الفكرة الأساسية لانشاء الإنترنط أصلاً فكرة حكومية عسكرية ، ومنذ نهاية السنتينيات الميلادية 1991 م ونتيجة للحرب الباردة تزايد الفرق والخوف لدى وزارة الدفاع الأمريكية بعد الحرب العالمية الثانية من حدوث هجوم نووي عليها كفعل انقامي لما فعلته في الحرب ، ونتيجة لذلك قام مجموعة من الخبراء الأمريكيان بالبحث عن وسيلة لتبادل المعلومات والأوامر العسكرية بحيث تكون في مأمن عن عمليات الاتحاد السوفيتي واعداء أمريكا حينذاك .
- ◀ وبعد ذلك امتدت شبكة الإنترنط إلى قطاعات عديدة كالتعليم والأبحاث ثم التجارة حتى أصبحت في متناول الأفراد وتحولت من شبكة معقدة يلزمها معرفة عميقة بعلم الشبكات كي يمكن استخدامها إلى شبكة غاية في السهولة وكانها برنامج تطبيقي بسيط يستخدمه كل من يملك جهاز كومبيوتر ومشترك بالإنترنط
- ◀ في عام 1991 انشأت وزارة الدفاع الأمريكية ووكالة مشاريع الابحاث المتقدمة شبكة **ARPAnet** حيث كان الهدف منها هو ربط الواقع الحكومية والعسكرية مع بعضها البعض وذلك لتبادل المعلومات .
- ◀ في عام 1992 تم الاعلان بشكل رسمي عن شبكة **ARPAnet** في مؤتمر في العاصمة الأمريكية واشنطن
- ◀ في عام 1991 تم أول ربط دولي مع شبكة **ARPAnet** حيث تم اضافة النرويج وإنجلترا لتصبح شبكة **ARPAnet** شبكة للعالم .

- في عام 1991 تم نشر تفاصيل بروتوكول التحكم بالنقل **TCP/IP** وهو الذي أصبح البروتوكول الرسمي لشبكة الانترنت
- في عام 1999 أصبحت الشركات المتخصصة في علوم الحاسوب بانشاء موقع لها على شبكة **ARPAnet** .
- في عام 1991 تم انشاء شبكة جديدة سميت **MILnet** وذلك بسبب الازدحام الذي بدات شبكة **ARPAnet** تعاني منه والذي فاق قدرتها وخاصة ان العالم اصبح يرتبط بها بشكل كبير وسريع ، حيث تم تخصيص شبكة **MILnet** للاعمال العسكرية وشبكة **ARPAnet** للاعمال غير العسكرية .
- في عام 1991 اخذت مؤسسة العلوم العالمية **NSF** على عاتقها مسؤولية شبكة **ARPAnet** حيث قامت المؤسسة بتقديم نظام اعطاء أسماء لاجهزه الكمبيوتر الموصولة بالشبكة والمسمى **DNS** .
- في عام 1999 انشاء مؤسسة العلوم العالمية **NSF** شبكتها الأسرع **NSFnet** وقد عملت هذه الشبكة بشكل جيد ، وفي نفس العام ظهر بروتوكول نقل الاخبار الشبكيه **NNTP** جاعلاً اندية الفاشر التفاعلي امر ممكناً لمحنة تاريخية لظهور الانترنت
- في عام 1991 اغلقت شبكة **ARPAnet** وذلك لكثره العيوب فيها مع بقاء شبكة **NSFnet** جزءاً مركزياً للانترنت.
- في عام 1991 ولغاية عام 1991 سارعت الشركات المتخصصة في علوم الحاسوب إلى ابتكار برمجيات ومعدات جديدة تدعم العمل بشبكة الانترنت ، وقد بلغ عدد الاجهزه الخادمه المتصلة بالانترنت في تلك الفترة إلى ستة ملايين جهاز وخمسون الف شبكة في جميع أنحاء العالم .
- في عام 1991 ولغاية يومنا هذا سارعت الدول بانشاء شبكات لديها ومن ثم ربطها بشبكة الانترنت ، حيث افادت اخر احصائية عدد مستخدمي الانترنت في جميع أنحاء العالم ما يقارب 1619961116919 وذلك حسب موقع النسب الاحصائيه لمستخدمي الانترنت والسكان <http://www.internetworldstats.com/stats.htm>

❖ طرق الاتصال بالانترنت المزايا والعيوب

الطريقة الأولى : الاتصال الهاتفي **Dial Up Connection**

تطلب هذه الطريقة توفر كرت فاكس مودم **Fax Modem** مثبت على الحاسوب وهو كرت يستخدم في ارسال واستقبال البيانات عبر خطوط الهاتف يقوم المودم بتحويل الاشارات الرقمية إلى اشارات تناظرية ، بالإضافة إلى ذلك فانه يقوم بالارسال الصور والوثائق عن طريق خطوط الهاتف إلى أماكن مختلفة شراء بطاقة اتصال بالانترنت من احدى شركات تزويد خدمة الانترنت **ISP** .

مزايا هذه الطريقة :

- (1) السهولة في عملية الاتصال بالانترنت.
- (2) الكلفة القليلة .

عيوب هذه الطريقة :

- (1) السرعة بطيئة جدا تصل إلى **Kbps56**
- (2) انشغال خط الهاتف باستمرار أثناء الاتصال بالانترنت

الطريقة الثانية: الخطوط المستأجرة **Line Leased**

تم استخدام هذه الطريقة لحل بعض المشاكل التي كانت في طريقة الاتصال الهاتفي حيث تؤمن الخطوط المستأجرة اتصالا دائما بين الأجهزة وذلك لنقل كميات كبيرة من البيانات . وقد تم تخصيص هذه الخطوط للمستخدمين المستأجرين فقط ، في المقابل يدفع المستخدم اجراء ثابتًا مهما كان مقدار استعماله كبيرا أو صغيرا .

مزايا هذه الطريقة :

- (1) السهولة في عملية الاتصال بالانترنت
- (2) السرعة أعلى نوعا ما
- (3) عدم انشغال خط الهاتف

عيوب هذه الطريقة :

- (1) في العادة يكون أداء هذه الطريقة ضعيفاً نوعاً ما وخاصة كلما ابتعدت جغرافياً عن موقع مزود الخدمة **ISP**

الطريقة الثالثة : الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة **ISDN**

تستخدم هذه الطريقة نظام لنقل الاشارات الرقمية بدلاً من الاشارات التناظرية ، ولا داعي لوجود جهاز المودم لتحويل البيانات من الصيغة الرقمية إلى الصيغة التناظرية وبالعكس . وقد وصفت هذه التقنية بالمتکاملة لأنها تؤمن نقل كل انواع البيانات من نص وصوت وصورة وفيديو .

مزايا هذه الطريقة :

- (1) وصلت سرعة خط الانترنت وفق هذه الطريقة إلى . **129 Kbps**

عيوب هذه الطريقة :

- (1) كلفة الاشتراك بخدمة الانترنت عالية نوعاً ما

الطريقة الرابعة: خط المشترك الرقمي غير المتماثل . ADSL

تعد هذه الطريقة من أكثر الطرق شيوعاً للاتصال بشبكة الانترنت بسرعة عالية وثبات على مدار 21 ساعة عبر خطوط الهاتف العادية دون شغله ارسالاً واستقبالاً . وقد وصفت هذه الخطوط بغير المتماثلة **Asymmetric** لأن سرعة الاستقبال أو التحميل أعلى بكثير من سرعة الارسال حيث يمكن ان تصل سرعة التحميل إلى 21 ميجابت بالثانية .

مزايا هذه الطريقة :

- (1) سرعة عالية جدا
- (2) ثبات الاتصال على مدار الساعة
- (3) كلفة الاشتراك بخدمة الانترنت قليلة بالمقارنة بسرعتها

عيوب هذه الطريقة :

- (1) يجب ان تكون قريب من المقسم الرئيسي بحيث لا يكون ابعد من 1 كيلو متر.

الطريقة الخامسة: الاقمار الصناعية . Satellites Connection

تعتبر هذه الطريقة من احدث طرق الاتصال بشبكة الانترنت ، وهي تعتمد على توافر طبق لاستقبال الاشارات من القمر الصناعي ، اضافة إلى وجود كارت **Satellite** مثبت بجهاز الكمبيوتر ، وتستخدم هذه الطريقة بكثرة في المناطق التي يصعب توصيل خطوط ADSL

البيها ، مثل موقع العمل الخاصة بشركات البترول في الصحراء والمناطق الجبلية البعيدة عن المدن .

مزايا هذه الطريقة :

- (1) سرعة عالية جدا
- (2) تغطية مساحات جغرافية كبيرة

عيوب هذه الطريقة :

- (1) اسعار الاشتراك بخدمة الانترنت وفق هذه الطريقة تكون مرتفعة بالمقارنة باسعار ADSL

المحاضرة الثانية

❖ السمات العامة لشبكة الانترنت ❖

- (1) لا ملكية لأحد لشبكة الانترنت ، بل ظهر مفهوم جديد هو مجتمع الانترنت، في بداية الأمر كانت الحكومة الأمريكية هي التي تملك شبكة الانترنت، ثم انتقلت الملكية إلى مؤسسة العلوم العالمية ، إلا انه في الوقت الحاضر لا يمكن القول ان هناك مالكاً لهذه الشبكة، فلا تخضع لدولة أو منظمة أو شركة تقوم بإدارتها، ولا يمكن لأي جهة في العالم ان تعطل شبكة الانترنت على مستوى العالم بأكمله، إذ ليس هناك عقدة واحدة، وكمبيوتر واحد يتحكم بالانترنت . لذلك فان التحكم بشبكة الانترنت يعد تحكماً لا مركزاً مما يجعل منها بيئة لا يمكن السيطرة عليها .
- (2) لا يحتاج العمل على شبكة الانترنت إلى قدرأً كبير من المال ، حيث تستطيع كمستخدم للانترنت ان تتفق مبلغـاً بسيطاً لكي تستفيد من الخدمات المعروضة على شبكة الانترنت ولكـي تحجز لك موقعـاً على شبكة الانترنت .
- (3) عملية التسوق عبر شبكة الانترنت تكون مفتوحة للعالم كـلـ ، لذلك يمكن للناـجـر ان يعرض منتجاته وخدماته على العالم كـلـ
- (4) يمكن لأـيـ شخص بـقدرـ بـسيـطـ منـ المـعـرـفـةـ بـكـيفـيـةـ استـخـدـمـ شبـكـةـ الانترنتـ ،ـ انـ يـشـارـكـ بـدورـهـ عـلـىـ شبـكـةـ الانترنتـ ،ـ حيثـ اصـبـحـ المـجـالـ مـفـتوـحـ لـلـجـمـيـعـ دـوـنـ وـجـودـ اـسـتـثـنـاءـاتـ لـأـحـدـ ،ـ فـلـ يـعـدـ الـاـمـرـ مـقـصـراـ عـلـىـ المـحـتـرـفـينـ اوـ المـتـخـصـصـينـ .
- (5) سهولة وسرعة الاتصال بشبكة الانترنت في وقت قصير جداً .
- (6) اختصار المسافات والزمن بشكل كبير ، ففي لحظات يمكنك ان تتواصل مع اي شخص في أي مكان في العالم بالإضافة إلى ذلك فانك تستطيع ان تعمل على شبكة الانترنت على مدار الساعة وفي جميع أيام الأسبوع دون توقف . لذلك فهي شبكة الانترنت لم يعد الزمان والمكان من المعوقات الرئيسية للتواصل مع الآخرين .
- (7) امكانية الحصول على الآلاف من المعلومات والمصادر والبرامج بصورة مجانية دون ان تدفع ايـةـ مـبـالـغـ إـضـافـيـهـ .
- (8) بظهور الانترنت ظهرت العديد من الاعمال التي لم تكن موجودة مسبقا كالتجارة الالكترونية ، والتعلم الالكتروني ، والبريد الالكتروني ، والتسوق الالكتروني ، والبنوك الالكترونيةالخ.

❖ خدمات شبكة الانترنت ❖

(1) خدمة الويب : Web

تعد خدمة الويب من الخدمات الرئيسية للانترنت ، حيث ظهرت هذه الخدمة في أوائل التسعينيات ومن خلالها استطاع المستخدم العميل لشبكة الانترنت من رؤية المعلومات والاخبار في صيغة مرئية منسقة ، وذلك من خلال برامج متخصصة في عرض صفحات الواقع يطلق عليها متصفحات الانترنت **Internet Browsers** وتعتمد هذه الخدمة على ارسال المستخدم عنوان ال **URL** الخاص بالموقع إلى الشبكة العنكبوتية العالمية **WWW** ليتم الاتصال بالخادم **Server** الذي يوجد عليه الموقع المراد ، ثم بعد ذلك يتم إرسال البيانات التي يحتويها الموقع إلى جهاز المستخدم العميل ليشاهدها من خلال متصفح الانترنت وهذه العملية يقوم بتنظيمها بروتوكول **HTTP** .

(2) خدمة البريد الالكتروني : E-mail

تعتبر هذه الخدمة من الخدمات الحيوية لشبكة الانترنت ، إذ انها تمكنا من ارسال واستقبال الرسائل من وإلى اي مكان في العالم في وقت لا يتتجاوز بضع ثوان بعكس الحال في نظم البريد الاعتيادية .

(3) خدمة الدردشة : Chatting

تتيح لنا خدمة الدردشة إمكانية إجراء الحوار المباشر بين أي عدد من الأشخاص حول العالم ، ويمكن اجراء الدردشة بين الأشخاص بالكتابة أو الصوت أو بالصوت والصورة معاً .

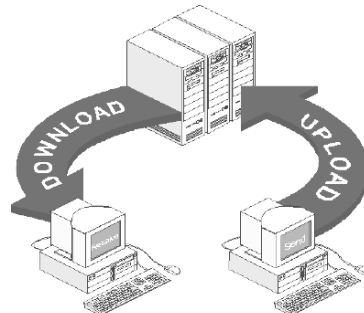
(4) خدمة البحث داخل الشبكة : Searching

خدمة البحث داخل شبكة الانترنت خدمة هامة للغاية توفرها لنا مواقع متخصصة يطلق عليها محركات البحث **Search Engines** ، هذه الموقع تساعدنا في الوصول إلى أية معلومـةـ أوـ ايـ خـبـرـ دـاخـلـ شبـكـةـ الوـيـبـ العـالـمـيـةـ بدونـ الحاجـةـ إـلـىـ تـذـكـرـ عنـوانـ الموقعـ الذيـ يـحـتـويـ بـداـخـلـهـ عـلـىـ هـذـاـ خـبـرـ ،ـ فقطـ بـالـاعـتـمـادـ عـلـىـ الـكـلـمـاتـ الـمـفـاتـحـيـةـ للمـعـلـومـةـ أوـ الـخـبـرـ



5) خدمة تحميل ورفع الملفات عبر شبكة الانترنت : Downloading & Uploading

تعتمد هذه الخدمة على بروتوكول “FTP” Files Transfer Protocol تمكن المستخدم من تحميل الملفات من اجهزة الخادم للموقع المختلفة إلى جهازه الشخصي ، وايضا رفع الملفات من جهازه الشخصي إلى اجهزة الخادم للموقع التي تسمح له بذلك .



6) خدمة المجموعات الاخبارية : Newsgroups

تعرف خدمة المجموعات الاخبارية Newsgroups بانها وسيلة للنقاش مع الاشخاص ذوي الاهتمامات المشتركة ، ويتم ذلك من خلال وضع موضع محدد للنقاش من قبل مدير المجموعة ليقوم الاشخاص المهتمين بهذا الموضوع بالرد والتعليق على هذا الموضوع ، وبذلك يتم تدعيم الموضوع بالاراء ووجهات النظر المختلفة .



7) خدمة المنتديات ساحات الحوار : Forums

المنتديات أو ساحات الحوار هي عبارة عن موقع على الويب يتجمع فيها عدد كبير من الاشخاص لتبادل الخبرات ، وأعطاء وجهات النظر في الموضوعات المطروحة بالمنتديات ، ويتم تقسيم المنتدى الواحد إلى عدة أقسام ، ويحتوي كل قسم بدوره على عدد من الموضوعات التي قام أعضاء المنتدى أو مشرفيه بوضعها ، ويمكن لأي عضو في المنتدى ان يقوم بالرد والتعليق على هذا الموضوع والمنتديات شبيهة بالمجموعات الاخبارية ، ولكننا لاستطيع اعتبارها مجموعات اخبارية ، إذ ان المنتدى يتيح لنا امكانيات كبيرة في انشاء الموضوع وتنسيقه وتعديلة وتخصيصه على افضل هيئة ممكنه ، على عكس المجموعات الاخبارية .



8) خدمة القوائم البريدية : Mailing List

القوائم البريدية هي من الأساليب الفعالة لمشاركة رسائل البريد الالكتروني E-mail بين عدد كبير من ذوي الاهتمامات المشتركة بالموضوعات التي تحتويها هذه الرسائل ، ويمكن لأي شخص لديه بريد الكتروني على موقع YAHOO الاشتراك في اي قائمة بريدية ، وارسال أي رسالة بريدية لدية إلى جميع اعضاء القائمة تحت رقابة وشراف مدير القائمة البريدية الذي يقوم باستقبال الرسائل من اعضاء القائمة ثم يقوم بتمريرها وارسلها إلى جميع القائمة البريدية .



❖ الاستخدامات الشائعة لشبكة الانترنت

1. استعراض موقع الويب **Websites** والاطلاع على أحدث الاخبار المحلية والعالمية .
 2. البحث عن المعلومات والابحاث والوثائق ... الخ ، داخل محتوى الشبكة العنكبوتية **WWW** وذلك من خلال محركات البحث المنتشرة عبر الانترنت .
 3. إرسال واستقبال البريد الكتروني **E-mail** وإرفاق الوثائق والملفات المختلفة به .
 4. تحميل **Download** البرامج والألعاب ومقاطع الصوتيات والمرئيات وكافة الملفات الأخرى ، من موقع الانترنت وحفظها على الكمبيوتر الخاص بالمستخدم العميل.
 5. رفع **Upload** البرامج والألعاب ومقاطع الصوتيات والمرئيات وكافة الملفات الأخرى ، من جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم العميل ، إلى موقع الويب ليتمكن الآخرون من تحميلها من الانترنت .
 6. اجراء الحوار المباشر (الدردشة **Chatting**) بين شخصين أو أكثر عبر الانترنت بصرف النظر عن تباعد المسافة بينهم .
 7. نقل الملفات **File Transfer** بين جهازي كمبيوتر متصلين بشبكة الانترنت بصرف النظر عن بعد المسافة بين الجهازين .
 8. ممارسة الالعاب **Online** مع الاصدقاء عبر الانترنت .
 9. مشاهدة الفتوافل الفضائية وسماع الاذاعات المحلية والعالمية التي تبث ارسالها عبر الانترنت .
 01. الشراء والتسوق الالكتروني عبر الانترنت من خلال الموقع المتخصص في ذلك .
 11. التعبير عن رأيك وفلك الشخصي وسر الاحداث الواقعية التي تمر بها في حياتك من خلال المنتديات والمدونات .
 21. تحميل **Download** النغمات والصور والألعاب وكافة البرامج الخاصة بهاتفك المحمول **Mobile Phone** وذلك من خلال الواقع والمنتديات المتخصصة بذلك .
 31. تبادل الخبرات والمشاركة في الرأي من خلال ساحات **Forums** .
 41. الاشتراك في النقاش حول موضوع أو قضية معينة مع عدة اشخاص حول العالم وذلك من خلال المجموعات الاخبارية **Newsgroups**
- | | |
|---|----|
| مشاركة Share الملفات والبرامج بين المستخدمين عبر الانترنت | 51 |
| تبادل المعلومات والتقارير والوثائق بين المؤسسات والشركات بشكل سري وخاص . | 61 |
| التعرف على اسعار الاسهم العالمية للشركات واخبار البورصة . | 71 |
| التعرف على سعر شراء وبيع العملات العالمية من خلال الواقع الاقتصادية والخبرية المتخصصة . | 81 |
| الدعائية الالكترونية لمنتجك عبر الانترنت | 91 |
| مشاهدة اي رقعة بالعالم من خلال الاقمار الصناعية عبر الانترنت ، وذلك باستخدام برامج وموقع متخصصة بذلك . | 02 |
| إرسال رسائل SMS لاي هاتف محمول حول العالم من خلال برامج ومواقع توفر تلك الخدمة لمستخدمي الانترنت . | 12 |
| عقد الندوات والاجتماعات والمحاضرات والمؤتمرات من خلال برامج وموقع متخصصة بذلك . | 22 |
| الانضمام إلى برامج التعليم الالكتروني أو (التعليم عن بعد) وذلك خلال مؤسسات وجامعات تعمل خلال شبكة الانترنت . | 32 |
| البحث عن فرصة عمل من خلال الواقع التي تقوم بدور الوسيط بين اصحاب الشركات والمؤسسات وراغبي العمل . | 42 |
| التحكم عن بعد Remote Control بأجهزة الكمبيوتر وانجاز بعض الاعمال ومساعدة الغير من خلال برامج وموقع متخصصة بذلك . | 52 |
| تسديد الاشتراكات والرسوم الحكومية من خلال خدمات التسديد الالكتروني المتوفرة بالواقع الحكومية في الدول حول العالم | 62 |
| امكانية حجز تذاكر الطيران والعرف الفندقية من خلال الانترنت وذلك حسب موقع يتم انشائها من قبل الشركات الراغبة في ذلك . | 72 |

المحاضرة الثالثة

الفصل الأول: مدخل إلى شبكة الانترنت

Introduction to Internet

❖ **الاضرار التي يمكن حدوثها عند استخدام شبكة الانترنت بطريقه خاطئة :**

1) الإضرار بالأمن الأخلاقي :

بعد الأمان الأخلاقي من أهم المبادئ التي تؤكد عليها المؤسسات الحكومية بجميع اشكالها واحجامها وأنواعها، حيث تسعى اغلب الدول إلى توفير الحماية للأمن الأخلاقي وخاصة للأطفال ، مع العلم انه لم يعد الاشتراك بالانترنت مقتضاً على فئات معينة تكون متقدمة أو واعية للاستخدام المشروع لشبكة الانترنت بل امتد الامر إلى اتاحة الامكانيات لاي فئة كانت كبيرة أو صغيرة أو للاشتراك بالشبكة . من أهم الاضرار التي تتفاوت أمام استخدام هذه الشبكة هي الدخول إلى بعض المواقع التي تدعى إلى الرذيلة ونبذ القيم والدين والأخلاق ، وهذا كله يكون مندرج تحت اسم التحرر والتطور ونبذ الدين وحرية الرأي إلى غير ذلك من الشعارات الزائفة

2) الإضرار بالأمن الفكري :

بعد الأمان الفكري من أحد المقومات الأساسية لصلاح المجتمعات والدول ، وفي هذا العصر (العولمة) المنفتح على العالم أصبحت عملية التحكم والسيطرة على مصادر المعلومات امراً في غاية الصعوبة ، حيث ان هناك بعض المنظمات التابعة لدول معينة تحاول ان تزعزع من أمن واستقرار الدول وتحاول ان تأثر على بعض افكار الشباب من خلال دعوتهم إلى التمرد والعصيان والتحرر من بوتقة الاسرة ، بالإضافة إلى سعيها نحو تدمير الأمن العام للدولة .

3) الأضرار الثقافية والاجتماعية :

كما اسلفاً فإن شبكة الانترنت لم تعد ملكاً لأحد بل أصبحا لدينا ما يسمى بمجتمع الانترنت الذي من خلاله تستطيع أن تتواصل مع الآخرين ، ففي مجال الأضرار الثقافية تبرز قضية اللغة والمحافظة على اللغة العربية أمام اللغات الأخرى ، هذا من جانب الثقافة ، أما من جانب الأضرار الاجتماعية فإن الانترنت سوف يقضي على الصلات الاجتماعية والمقابلات الشخصية وغير ذلك على ذلك تزايد عدد الأشخاص الذين يستخدمون الدردشة Chatting للتواصل مع الآخرين .

4) الإضرار بالعقيدة الإسلامية :

في شبكة الانترنت هناك العديد من المواقع التي تدعو الاشخاص إلى الإلحاد ونبذ الدين وممارسة كافة الاعمال دون وجود قيود شرعية ، وتجد في بعض المواقع من يحاول ان يتطاول على الدين الإسلامي من خلال سب رموز الدين وإثارة الفتن بين المسلمين والحادق الضرر باستقرار الدول من خلال الاعمال التخريبية أو الإرهابية والدعوة نحو اعلان البراءة من هذا الدين كونه دين ارهابي .
رجعي .

5) الدقة والصراحة :

وهي من أهم الاضرار التي يمكن ان تلحق بنا ، فليس كل ما يكتب في الانترنت صحيح ودقيق ، غير ان مصدر الخبر أو المعلومة يكون غير واضح ودقيق ، لذلك لا يمكن الاعتماد على كافة المواقع الموجودة على شبكة الانترنت للحصول على المعلومات أو الاحصاءات أو التقرير ، فأغلب الاشاعات والكلام المسيء أو الصور المسيئة تنتشر عبر الانترنت وتحديداً من خلال المنتديات أو المدونات .

6) الأضرار الاقتصادية :

شبكة الانترنت سلاح ذو حدين فكما انه يمكن ان يكون لها جوانب ايجابية لبعض الشركات فإنه بال مقابل هناك جوانب سلبية تمثل في الحق الضرر بالشركات من خلال الدخول على انظمتها وتدمير البيانات المخزنة فيها من خلال نشر الفيروسات أو عطيبها أو سرقتها ، الامر الذي قد يؤثر في سير العملية الانتاجية والخديمة لهذه الشركات ، أو قد يتم مهاجمة بعض الشركات من خلال الدعايات والاعلانات المشوهة

7) الأضرار الصحية :

في بعض الأحيان يقود التعلق الشديد بالإنترنت إلى ما يسمى بإدمان الانترنت وهو مرض في غاية الخطورة ، حيث يقود الشخص نحو الانزوال عن المجتمع المحيط فيه وفي أغلب الأحيان نحو الاكتئاب والانطواء على النفس وغيرها من الامراض النفسية المتعددة ، بالإضافة إلى الحقن الضرر في بعض أجزاء الجسم كالعيون والعمود الفقري والاجهاد العضلي والتوتر .

❖ انواع الجرائم لشبكة الانترنت

شبكة الانترنت كغيرها من الوسائل التكنولوجية المستحدثة لها منافع كثيرة وفي نفس الوقت لها مسأوه ايضاً كثيرة ، والعنصر الاساس الذي يزيد من نسبة المنافع أو المسأوه هو مستخدم شبكة الانترنت .

❖ ما المقصود بجريمة شبكة الانترنت ؟

يعد مصطلح جريمة الانترنت من المصطلحات الجديدة التي ظهرت في عالمنا الحالي ، وقد وردت عدة تعاريف لتوضيح المقصود بجريمة الانترنت الا ان جميع هذه التعريف اختصرت في التعريف التالي .

جريمة الانترنت Internet Crimes هي جميع الأفعال المخالفة للدين والشرع والقيم والنظم المعهود بها في الدول ، المرتكبة بواسطة الحاسوب الآلي، من خلال شبكة الانترنت، ويشمل ذلك: الجرائم الجنسية والممارسات غير الأخلاقية، جرائم الاختراقات، الجرائم المالية، جرائم انشاء أو ارتياح المواقع المعاذية، جرائم القرصنة . (المنشاوي للدراسات والبحوث)

(1) الجرائم الجنسية والممارسات غير الأخلاقية :

يندرج تحت هذا البند جرائم ارتياح المواقع الإباحية، الشراء منها، الاشتراك فيها، أو انشائها . وقد أصبح الانتشار الواسع للصور والأفلام الإباحية على شبكة الانترنت يشكل قضية ذات اهتمام عالمي في الوقت الراهن، بسبب الإزدياد الهائل في إعداد مستخدمي الانترنت حول العالم. وتختلف المواقع الإباحية عن القوائم البريدية - التي تخصص لتبادل الصور والأفلام الجنسية - في ان المواقع الإباحية غالباً ما يكون الهدف منها الربح المادي حيث يستوجب على متلقي هذه المواقع دفع مبلغ مقطوع مقابل مشاهدة فيلم لوقت محدد أو دفع اشتراك شهري أو سنوي مقابل الاستفادة من خدمات هذه المواقع، وإن كانت بعض هذه المواقع تحاول استدراج مرتداتها بتقديم خدمة إرسال صور جنسية مجانية يومية على عنوانين البريدية، كما ان تصفح الموقع يتطلب في الغالب الاتصال المباشر بشبكة الانترنت . فارتياح مثل هذه المواقع ومشاهدة المواد الجنسية بها من المحظورات الشرعية التي حرص الشارع الحكيم على التنبيه عليها وتحريمها، بل ان الشارع الحكيم امرنا بغض البصر وحرم النظر إلى الأجنبيات سواء بصورة أو حقيقة وليس فقط تجنب النظر إلى الحرام فقال عز وجل في كتابه الحكيم في سورة النور : (قُلْ لِلْمُؤْمِنِينَ يَعْשُوا مِنَ الْبَصَارِ هُمْ وَيَحْفَظُوا فُرُوجَهُمْ ذَلِكَ أَرْكَى لَهُمْ أَنَّ اللَّهَ خَيْرٌ بِمَا يَصْنَعُونَ (30)). ولقد ورد الله الذين يحبون ان ينشروا الفاحشة والمنكر بين الناس بالعذاب الأليم في الدنيا والآخرة اذ قال الله عز وجل في سورة النور : (انَّ الَّذِينَ يُحِبُّونَ ان تُشَيَّعَ الْفَاحِشَةُ فِي الَّذِينَ أَمْنَوْا لَهُمْ عَدَابٌ أَلِيمٌ فِي الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَإِنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ (19))

(2) جرائم القذف وتشويه سمعة الاشخاص :

تعمل هذه المواقع على ابراز سلبيات الشخص المستهدف ونشر اسراره ، والتي قد يتم الحصول عليها بطريقة غير مشروعة بعد الدخول على جهازه ، أو باتفاق الاخبار عنه . وهناك العديد من الحوادث التي حصلت بين مستخدمي الانترنت ، حيث يقوم بعض الاشخاص بالتسليل إلى الحاسبات الشخصية لبعض مستخدمي الانترنت أو من خلال الحصول على بيانات الشخص عن طريق الدردشة Chatting وغيرها من الطرق ، الامر الذي يقود بعد ذلك إلى ابتزاز الاشخاص جنسياً أو مادياً ، وفي حالة الرفض يتم نشر هذه صورهم أو اخبارهم في المنتديات وساحات الحوار . والذي يتعدى على الاشخاص بالقذف يعتبر مجرم شرعاً، ونظراً لشدة الجرم ومدى تأثيره السلبي على المجني عليه والمجتمع كونه يساعد على اشاعة الفاحشة بين الناس ، فقد جعل عقوبته من الحدود التي لا يملك احد حق التنازل عنها ولا يجوز العفو عنها بعد طلب المخاصمة امام القضاء، كما جعلها عقوبة ذات شقين الأولى عقوبة بدنية بجلده ثمانين جلة لقوله تعالى في سورة النور (وَالَّذِينَ يَرْمُونَ الْمُحْسَنَاتِ ثُمَّ لَمْ يَأْتُوا بِأَرْبَعَةِ شُهَدَاءَ فَاجْلِدُوهُمْ ثَمَانِيَنَ جَلْدَةً (4)) . والشق الثاني عقوبة معنوية بعد قبول شهادة الجاني بعد ثبوت جلده لقوله تعالى في ذات الآية وذات السورة : (وَلَا تَقْبِلُوا لَهُمْ شَهَادَةً أَبَدًا وَأَوْلَئِكَ هُمُ الْفَاسِقُونَ (4)) وشدد رسول الله صلى الله عليه وسلم في جريمة القذف حيث اعتبرها من الموبقات فقال عليه الصلاة والسلام في الحديث المتفق عليه "اجتبوا السبع الموبقات، قالوا يارسول الله، وما هن؟ قال الشرك بالله، والسحر، وقتل النفس التي حرمت الله الا بالحق، وأكل الربا، واكل مال اليتيم، والتولي يوم الزحف، وقذف المحسنات المؤمنات الغافلات " .

٣) جريمة استخدام البروكسي للدخول إلى المواقع المحجوبة :

البروكسي **Proxy** هو برنامج وسيط بين مستخدمي الانترنت وموقع الانترنت حيث يستخدم لتجاوز المواقع المحجوبة والتي عادة ما تكون هذه المواقع المحجوبة اما موقع جنسية او سياسية معادية للدولة، وقد يتم حجب بعض المواقع التي لا يفترض حجبها كبعض المواقع العلمية والتي تنشر احصائيات عن الجرائم او حتى بعض المواقع العادلة ويعود ذلك للاالية التي يتم بها عملية ترشيح المواقع وربما لخطأ بشري في حجب موقع غير مطلوب حجبه، ولذلك فقد تجد من يستخدم البروكسي للدخول إلى موقع علمي او موقع عادي حجب خطأً، وهذا في حكم النادر والشاذ لا حكم له، في حين ان الغالبية العظمى تستخدم البروكسي للدخول إلى المواقع الجنسية او المواقع السياسية ولكن بدرجة اقل .

ومن هنا فاستعمال البروكسي للدخول إلى المواقع المحجوبة يعتبر امرا مخالفا للنظام الذي اقر حجب تلك المواقع حتى لو افترضنا جدلا ان هناك نسبة بسيطة جدا قد تستخدم البروكسي للدخول إلى المواقع التي قد تكون حجبت بطريق الخطأ، الا ان هذه النسبة سواء من الافراد او من المواقع التي تحجب بالخطأ تكاد لاتذكر ، لذلك فمن الواجب على مستخدم الانترنت احترام النظام والتقييد به دون ان يعمل بوسيلة او بأخرى تجاوز هذا النظام .

٤) إخفاء الشخصية :

توجد الكثير من البرامج التي تمكن المستخدم من إخفاء شخصيته سواء اثناء إرسال البريد أو اثناء تصفح المواقع . ولا شك ان اغلب من يستخدم هذه البرامج هدفهم غير نبيل، فيسعون من خلالها إلى إخفاء شخصيتهم خوفا من مسألة نظامية أو خجلا من تصرف غير لائق يقومون به. ومن الامور المسلمة بها شرعا وعرفا ان الافعال الطيبة لا يخجل منها الاشخاص بل يسعون عادة إلى اظهارها والاعلان عنها والافتخار بها ، اما الافعال المشينة فيحرص الغالبية على اخفائها . فاحفاء الشخصية غالبا امر مشين وتهرب من المسؤولية التي قد تلحق بالشخص متى ما عرفت شخصيته، ولعل ما يدل على ذلك حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم الذي رواه مسلم في صحيحه " البر حسن الخلق، والاثم ما حاك في صدرك وكرهت ان يطلع عليه الناس".

٥) انتهاك الشخصية :

وهي تنقسم إلى قسمين:

أ- انتهاك شخصية الفرد:

تعتبر جرائم انتهاك شخصية الآخرين من الجرائم القديمة الا ان التنامي المتزايد لشبكة الانترنت اعطى المجرمين قدرة اكبر على جمع المعلومات الشخصية المطلوبة عن الضحية والاستفادة منها في ارتكاب جرائمهم . فتنتشر في شبكة الانترنت الكثير من الاعلانات المشبوهة والتي تداعب عادة غريزة الطمع الانساني في محاولة الاستيلاء على معلومات اختيارية من الضحية، فهناك مثلا اعلان عن جائزة فخمة يكسبها من يساهم بمبلغ رمزي لجهة خيرية والذي يتطلب بطبيعة الحال الافصاح عن بعض المعلومات الشخصية كالاسم والعنوان والأهم رقم بطاقة الائتمان لخصم المبلغ الرمزي لصالح الجهة الخيرية، وبالرغم من ان مثل هذا الاعلان من الوضوح يمكن انه عملية نصب واحتياط الا انه ليس من المستبعد ان يقع ضحيته الكثير من مستخدمي الانترنت .

ب- انتهاك شخصية المواقع :

مع ان هذا الاسوب يعتبر حديثا نسبيا، الا انه اشد خطورة وأكثر صعوبة في اكتشافه من انتهاك شخصية الافراد، حيث يمكن تنفيذ هذا الاسلوب حتى مع المواقع التي يتم الاتصال بها من خلال نظم الاتصال الآمن (**Secured Server**) حيث يمكن وبسهولة اختراق مثل هذا الحاجز الأمني ، وتتم عملية الانتهاك بهجوم يشنّه المجرم على الموقع للسيطرة عليه ومن ثم يقوم بتحويله كموقع بياني ، او يحاول المجرم اختراق موقع لأحد مقدمي الخدمة المشهورين ثم يقوم بتركيب البرنامج الخاص به هناك مما يؤدي إلى توجيه أي شخص إلى موقعه بمجرد كتابة اسم الموقع المشهور . ويتوقع ان يكثر استخدام اسلوب انتهاك شخصية المواقع في المستقبل نظرا لصعوبة اكتشافها.

٦) الاقتحام أو التسلل :Hackers

يشمل هذا البند جرائم الاختراقات سواء للموقع الرسمية أو الشخصية أو إختراق الأجهزة الشخصية، إختراق البريد الإلكتروني أو الاستيلاء عليه، الاستيلاء على اشتراكات الآخرين وأرقامهم السرية . ولعل جميع هذه الجرائم والافعال مع اختلافها إلا أنها يجمعها امر واحد وهي كونها جميعاً تبدأ بانتهاك خصوصة الشخص ، وهذا سبباً كافياً لتجريمها، فضلاً عن الحق الضرر المادي والمعنوي بالمجنى عليهم.

Trojan Hours ولكي يتم الاختراق فان المتسللون إلى اجهزة الاخرين يستخدمون ما يعرف بفايروس حسان طروادة

وهو برنامج صغير يتم تشغيله داخل جهاز الحاسوب لكي يقوم بأغراض التجسس على أعمال الشخص التي يقوم بها على حاسوه الشخصي فهو في أبسط صورة يقوم بتسجيل كل طريقة قام بها الشخص على لوحة المفاتيح منذ أول لحظة للتشغيل، ويشمل ذلك كل بياناته السرية أو حساباته المالية أو محادثاته الخاصة على الانترنت أو رقم بطاقة الائتمان الخاصة به أو حتى كلمات المرور التي يستخدمها لدخول الانترنت والتي قد يتم استخدامها بعد ذلك من قبل المتسلل الذي قام بوضع البرنامج على الحاسوب الشخصي للضحية.

٧) الاغراق بالرسائل :

يلجأ بعض الاشخاص إلى إرسال مئات الرسائل إلى البريد الإلكتروني لشخص ما بقصد الاضرار به حيث يؤدي ذلك إلى تعطل الشبكة وعدم امكانية استقبال أي رسائل ، فضلاً عن امكانية انقطاع الخدمة وخاصة اذا كانت الجهة المضرة من ذلك هي مقدمة خدمة الانترنت مثلاً حيث يتم ملء منافذ الاتصال (Communication-Ports) وكذلك قوائم الانتظار (Queues) مما ينتج عنه انقطاع الخدمة وبالتالي تکبد خسائر مادية ومعنىّة غير محدودة، ولذلك لجأت بعض الشركات إلى تطوير برامج تسمح باستقبال جزء محدود من الرسائل في حالة تدفق إعداد كبيرة منها .

وإذا كان هذا هو حال الشركات الكبيرة فلنا ان نتصور حال الشخص العادي اذا تعرض بريده لمحاولة الاغراق بالرسائل حيث لن يصمد بريده طويلاً امام هذا السيل المنهنر من الرسائل عديمة الفائدة او التي قد يصاحبها فيروسات او صور او ملفات كبيرة الحجم، خاصة اذا علمنا ان مزود الخدمة عادة يعطي مساحة محددة للبريد لا تتجاوز عشرة **10GB** كحد اعلى.

٨) الفيروسات :

الفيروسات هي عبارة عن برامج الا ان الأوامر المكتوبة في هذه البرامج تقتصر على أوامر تخريبية ضارة بالجهاز ومحوياته، فيمكن عند كتابة كلمة او أمر ما او حتى مجرد فتح البرنامج الحامل لفيروس او الرسالة البريدية المرسل معها الفيروس اصابة الجهاز به ومن ثم قيام الفيروس بمسح محويات الجهاز او العبث بالملفات الموجودة به .

وقد عرفها احد خبراء الفيروسات (Fred Cohen) بانها نوع من البرامج التي تؤثر في البرامج الأخرى بحيث تعدل في تلك البرامج لتصبح نسخة منها، وهذا يعني ببساطة ان الفيروس ينسخ نفسه من حاسب آلي إلى حاسب آلي اخر بحيث يتكرر بإعداد كبيرة

❖ يمكن تقسيم الفيروسات إلى خمسة أنواع :

الأول: فيروسات الجزء التشغيلي للاسطوانة كفيروس (Brain) و(

الثاني: الفيروسات المتطفلة كفيروس (Cascade) وفيروس (Vienna).

الثالث: الفيروسات المتعددة الانواع كفيروس (Flip) وفيروس (Spanish-Telecom)

الرابع: الفيروسات المصاحبة للبرامج التشغيلية (exe) سواء على نظام الدوس أو الوندو.

الخامس: الفيروسات التجسسية مثل (بحسان طروادة Trojan Hours)

السادس : الفيروسات المؤقتة Chernobyl Virus

المحاضرة الرابعة

الفصل الأول: مدخل إلى شبكة الانترنت

Introduction to Internet

❖ **تابع انواع الجرائم لشبكة الانترنت**

٩) جرائم السطو على أرقام البطاقات الائتمانية :

بدأ مفهوم التجارة الإلكترونية بانتشار في السبعينيات المبكرة وذلك لسهولة الاتصال بين الطرفين ولإمكانية احتزاز العمليات الورقية والبشرية فضلاً عن السرعة في إرسال البيانات وتخفيض تكلفة التشغيل والأهم هو إيجاد أسواق أكثر اتساعاً، ونتيجة لذلك فقد تحول العديد من شركات الاعمال إلى استخدام الانترنت والاستفادة من مزايا التجارة الإلكترونية.

تعتبر البطاقات الائتمانية من أهم أدوات التجارة الإلكترونية حيث لا تتم أيام عملية تجارية إلا بعد القيام بتسديد مبلغ البضاعة من خلالها، لذلك فالاستيلاء على أرقام بطاقات الائتمان عبر الانترنت أمر ليس بالصعب فلصوص بطاقات الائتمان مثلًا يستطيعون الان سرقة مئات الآلاف من أرقام البطاقات في يوم واحد من خلال شبكة الانترنت، ومن ثم بيع معلومات هذه البطاقات للآخرين أو استغلالها. وتعتبر جرائم السطو على أرقام البطاقات الائتمانية من الجرائم التي تجرم مرتكبيها شرعاً وقانوناً، حيث تصنف ضمن جرائم السرقات، فالشارع الإسلامي يرحب في المحافظة على أموال الناس وصيانتها من كل اعتداء غير مشروع بحيث يهدد الأمان والاستقرار. والسرقة من الكبائر المحرمة التي نصت الآيات القرآنية والآيات النبوية على تحريمها ووضعت عقوبة رادعة لمرتكبها. قال تعالى في سورة المائدة (السَّارِقُ وَالسَّارِقَةُ فَاقْطُعُوا أَيْدِيهِمَا جَرَاءً بِمَا كَسَبَا نَكَالًا مِنَ اللَّهِ وَاللَّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ) . بل لعن رسول الله السارق نظراً لشدة فعله وعظم جرمته، ففي الحديث الذي رواه البخاري في صحيحه عن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: " لعن الله السارق، يسرق البيضة فتقطع يده، ويسرق الجبل فتفقطع يده".

كما نهى الحبيب المصطفى عليه الصلاة والسلام صفة اليمان عن السارق فروي البخاري في صحيحه عن ابن عباس رضي الله عنهما، عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: " لا يزني الزاني حين يزني وهو مؤمن، ولا يسرق السارق حين يسرق وهو مؤمن".

١٠) القمار عبر الانترنت:

كثيراً ما تتدخل عملية غسل الأموال مع اندية القمار المنتشرة، الامر الذي جعل موقع الكازينوهات الإفتراضية على الانترنت محل اشتباه ومراقبة من قبل السلطات وبالرغم من ان سوق القمار في بعض الدول، يعتبر الارساع نمواً على الاطلاق الا ان المشكلة القانونية التي تواجه اصحاب موقع القمار الإفتراضية على الانترنت ، هي ان هذه المواقع غير مصرح لها بعكس نوادي القمار الحقيقة المنتشرة في هذه الدول ، ولذلك يلجأ بعض اصحاب تلك المواقع الإفتراضية على الانترنت إلى انشائها وادارتها بطرق غير شرعية .

ينظر الاسلام إلى القمار كمحظوظ شرعاً منهي عن فعله ويعاقب على ارتكابه، وقد وردت ادلة متعددة في كتاب الله على تحريم القمار لقوله تعالى في سورة المائدة (يَأَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعْكُمْ تُفْلِحُونَ (٩٠))

و قال الله تعالى في سورة المائدة: (أَنَّمَا يُرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يُوقَعَ بِيَنْكُمُ الْعَدَوَةُ وَالْبَغْضَاءُ فِي الْخَمْرِ وَالْمَيْسِرِ وَيَصُدَّكُمْ عَنْ ذِكْرِ اللَّهِ وَعَنِ الصَّلَاةِ فَهُنَّ أَنْتُمْ مُنْتَهُونَ (٩١))

١١) جرائم تزوير البيانات :

تعتبر هذه الجريمة من أكثر جرائم نظم المعلومات والانترنت انتشاراً فلا تكاد تخلو جريمة من جرائم نظم المعلومات من شكل من اشكال تزوير البيانات، وتتم عملية التزوير بالدخول إلى قاعدة البيانات وتعديل البيانات الموجودة بها أو إضافة معلومات مغلوطة بهدف الاستفادة غير المشروعة من ذلك .

ومما لا شك فيه ان البدء التدريجي في التحول إلى الحكومات الإلكترونية **E-Government** سيزيد من فرص ارتكاب مثل هذه الجرائم حيث سترتبط الكثير من الشركات والبنوك بالانترنت مما يسهل الدخول على تلك الانظمة من قبل محترفي اختراق الانظمة وتزوير البيانات لخدمة اهدافهم الإجرامية.

وجرائم التزوير ليست بالجرائم الحديثة، ولذا فإنه لا تخلو الانظمة من قوانين واضحة لمكافحتها والتعامل معها جنائياً وقضائياً وتكفي التشريعات الحالية لتجريمها وتحديد العقوبة عليها .

21 الجرائم المنظمة :

يت Insider إلى الذهن فور التحدث عن الجريمة المنظمة عصابات المافيا كون تلك العصابات من أشهر المؤسسات الإجرامية المنظمة والتي بادرت بالأخذ بوسائل التقنية الحديثة سواء في تنظيم أو تنفيذ اعمالها، ومن ذلك انشاء موقع خاصة بها على شبكة الانترنت لمساعدتها في ادارة العمليات وتلقي المراسلات واصطياد الضحايا وتوسيع اعمال وغسيل الاموال، كما تستخدم تلك المواقع في انشاء موقع افتراضية تساعد المنظمة في تجاوز قوانين بلد آخر بحيث تعمل في بلد اخر يسمح بذلك الانشطة.

كما استغلت عصابات الجريمة المنظمة الامكانيات المتاحة في وسائل الانترنت في تخطيط وتمرير وتجهيز المخططات الإجرامية وتنفيذ وتجهيز العمليات الإجرامية بيسر وسهولة ، وهناك من يرى ان الجريمة المنظمة والارهاب هما وجهان لعملة واحدة، فأوجه النشابة بينهما كبير حيث يسعى كلاهما إلى إفساء الرعب والخوف، كما انهم يتفقان في اسلوب العمل والتنظيم وقد يكون اعضاء المنظمات الارهابية هم اساساً من محترفي الجرائم المنظمة حيث يسعون للاستفادة من خبراتهم الإجرامية في التخطيط

31 تجارة المخدرات عبر الانترنت :

كثيراً ما يحضر أولياء الامور ابنائهم من رفقاء السوء خشية من تأثيرهم السلبي عليهم ولكن في عصر الانترنت اضيف إلى أولياء الامور مخاوف جديدة لا تقتصر على رفقاء السوء فقط بل يمكن ان يضاف اليها موقع السوء ، ومن تلك المواقع طبعاً المواقع المنتشرة في الانترنت والتي لا تتعلق بالترويج للمخدرات وتسويق الاشخاص لاستخدامها بل تتعاده إلى تعليم كيفية زراعة وصناعة المخدرات بكافة اصنافها وانواعها وببساطة الوسائل المتاحة . والامر هنا لا يحتاج إلى رفاق سوء بل يمكن للمرء ان يتزوّد في غرفته والدخول إلى اي من هذه المواقع ومن ثم تطبيق ما يقرأه . ولا تقتصر ثقافة المخدرات على تلك المواقع فقط بل تساهم المنتديات وغرف الدردشة في ذلك ايضاً . وبالرغم من انتشار المواقع الخاصة بالترويج للمخدرات وتعليم كيفية صنعها الا ان هذه المواقع لم تدق جرس الانذار بعد ولم يهتم باثارها السلبية وخاصة على النشئ كما فعلته المواقع الاباحية وخاصة في الدول التي تعرف باسم الدول المتقدمة !!.

41 جرائم غسيل الاموال :

مصطلح حديث نسبياً ولم يكن معروفاً لرجال الشرطة فضلاً عن العامة وقد بدأ استخدام المصطلح في أمريكا نسبة إلى مؤسسات الغسيل التي تملكها المافيا، وكان أول استعمال قانوني لها في عام (1931م) إثر محاكمة لأحد زعماء المافيا تمت في أمريكا واشتملت مصادر اموال قيل انها متأتية من الاتجار غير المشروع بالمخدرات .

واختلف الكثير في تعريف غسيل الاموال وقد يكون التعريف الاشمل هو " أي عملية من شأنها اخفاء المصدر غير المشروع الذي اكتسبت منه الاموال" (عبد، 1422هـ: 124). ومن البديهي ان يأخذ المجرمون باحداث ما توصلت اليه التقنية لخدمة انشطتهم الإجرامية ويشمل ذلك بالطبع طرق غسيل الاموال التي استفادت من عصر التقنية فلجأت إلى الانترنت لتتوسيع وتسريع اعمالها في غسيل اموالها غير المشروع، ومن المميزات التي يعطيها الانترنت لعملية غسيل الاموال السرعة، اغفال التوقيع وانعدام الحاجز الحودية بين الدول، كما تساهم البطاقات الذكية والتي تشبه في عملها بطاقات البنوك المستخدمة في مكائن الصرف الآلية، في تحويل الاموال ، كل هذا جعل عمليات غسيل الاموال عبر الانترنت تتم بسرعة اكبر وبدون ترك اي اثار في الغالب .

51 الواقع المعادية :

يكثُر انتشار الواقع غير المرغوب فيها على شبكة الانترنت ومن هذه المواقع ما يكون موجهاً ضد سياسة دولة ما، أو ضد عقيدة أو مذهب معين أو حتى ضد شخص ما. وهي تهدف في المقام الأول إلى تشويه صورة الدولة أو المعتقد أو الشخص المستهدف. وتقسم هذه المواقع إلى

أ - الواقع السياسية المعادية : يتم فيها على الغالب تلقيح الاخبار والمعلومات زوراً وبهتاناً أو حتى الاستناد إلى جزئي بسيط جداً من الحقيقة ومن ثم نسخ الاخبار الملفقة حولها.

ب - الواقع المعادية للعقيدة : منها ما يكون موجهاً من قبل اداء حاذفين من اتباع الديانات الأخرى كالموقع التي تتشائماً عليها الجاليات اليهودية أو النصرانية تحت مسميات اسلامية بقصد بث معلومات خاطئة عن الاسلام والقرآن، أو بهدف الدعاية للاديان الأخرى ونشر الشبهه والافتراط حول الاسلام . ومنها من يكون افرادها من ذات عقيدة واحدة ولكن يختلفون في المذاهب .

ت - الواقع المعادية للاشخاص أو الجهات: هناك تشابه كبير بين هذه الواقع والمواقع المخصصة للقذف والتشهير والتي سبق الحديث عنها،

❖ وسائل الحماية من مخاطر الانترنت .

هناك العديد من وسائل الحماية التي يمكن استخدامها في تجنب المخاطر والجرائم التي يمكن ان تلحق بنا ومنها (1) اذا قررت الاشتراك بخدمة الانترنت فلا بد ان يسبق هذا القرار تحديد الهدف الاساس من الاشتراك بخدمة الانترنت ، وما هي الاستخدامات العامة التي من الممكن استخدامها لشبكة الانترنت ؟

(2) تقول العبارة ”درهم وقایة خیر من قنطر علاج“ ، بناءً عليه يتوجب على كل مستخدم انترنت ان يتبع عن ارتياح الموقع المشبوهة سواء كانت موقع اباحية او سياسية او موقع معادية للدين او موقع للعب القمار والألعاب المؤذنة للأخلاق ، او الواقع الخاصة بالزواج وغيرها من الواقع التي يشتبه بها .

(3) استخدام كلمات مرور **Passwords** لجهازك الشخصي ولباقي الحسابات الشخصية (الايميل) ، واحصر على ان لا تطلع احد على كلمة المرور وخاصة للاشخاص الأقرب اليك ، بالإضافة إلى عدم كتابة كلمة المرور على الجوال أو على جهازك الشخصي ، وان لا تكون كلمة المرور متعلقة بك (اسمك ، تاريخ الميلاد ، الهوايات ، اسماء الابناء الخ) وكلما كانت الكلمة اكبر صعوبة الحصول عليها او اخترافها ، ويفضل بعدم استخدام نفس الكلمة لعدة حسابات ، ويفضل ايضاً بتغيير كلمة المرور بشكل دوري .

(4) عدم اعطاء اي معلومات خاصة بك (الاسم ، العنوان ، صور ، افلام ، وثائق ، ارقاماً البطاقات الائتمانية) لا ي جهة تتواصل معها عن طريق المجموعات الاخبارية أو الدردشة أو المنتديات أو البريد الالكتروني ، الا اذا كنت متأكداً من هوية الطرف الذي تتواصل معه . وفي بعض الاحيان يمكنك استخدام بعض المعلومات الوهمية والاسماء المستعارة “Nickname“ في الدردشة أو المنتديات و ساحات الحوار .

(5) التعارف عن طريق الدردشة أو المنتديات لا يوفر لك اي وسيلة حقيقة لمعرفة الشخص الموجود على الطرف الآخر ، حيث يحاول الطرف الآخر استخدام كافة الاساليب والوسائل لاستدراجك من خلال عبارات الحب والغرام والصداقه أو عبارات الدين أو ارسال بعض الصور التي لا تكون له في الاساس ، لذلك إحصر على عدم مواعدة اي شخص تعرفت عليه عن طريق الدردشة أو المنتدى أو الايميل وخاصة في اماكن غير عامة ، أو التلفظ بكلمات مخلة بالأدب والدين .

(6) يعد الايميل **E-mail** من أكثر الوسائل المستخدمة من قبل مجرمي الانترنت للوصول إلى الضحية لذلك يجب عليك التقيد بالتعليمات التالية حتى لا يلحق بك ضرر من قبل الايميل وهي

- لا تفتح اي ايميل مرسل اليك من قبل شخص غير معروف ، والتي في بعض الاحيان تحمل عنوانين مميزة (you are the best friend ; I love you ; You win) واغلب هذه الايميلات تصل إلى صندوق **Spam or Junk** .

- لا تفتح اي ملف مرفق مع رسالة من شخص مجهول ، حتى وان ظهر انه ملف نصي او صورة لا تحمل فيروساً ، لانه يمكن التلاعب باسم الملف ليظهر الملف الذي يحمل فيروساً بمظاهر ملف يحمل صورة او نص .
- لا تفتح اي ملف مرفق مع رسالة من شخص معروف الا إذا كنت تتوقع ذلك الملف ، وإذا كنت شاكاً في سلامته الملف يمكنك التحقق من صديقك بأي طريقة اتصال ، اسهلها ارسال رسالة بريدية الكترونية استفهامية .
- افحص اي ملف تريده تحميله (سواء من احدى وسائط التخزين او الايميل او موقع ويب) لجهازك بواسطة برنامج مكافحة الفيروسات للتحقق من خلوه من التهديدات المحتمله .
- لا تقم بإرسال او تمرير اي رسالة قبل التأكد من محتوياتها والتتأكد من خلوها من الاضرار المعنوية أو المادية .

(7) تعد الفيروسات باختلاف اشكالها من أكثر المخاطر انتشاراً على شبكة الانترنت ، وتعتمد طريقة المعالج من الفيروس على نوع وتاثير ذلك الفيروس ومن طرق المعالجة ما يلي

- استخدام احدى البرامج التجارية لمكافحة الفيروسات **Antivirus** ومنها

Kaspersky Internet Security 2011 – Microsoft Security Essentials – Bitdefender – AVG Anti-Virus – Avast

- استخدام احدى البرامج المجانية لمكافحة الفيروسات **Antivirus** ومنها **MacAfee – Avira – Nod32**

- عند تنزيل برنامج **Antivirus** على جهازك تأكيد من عمل خاصية المراقبة المباشرة ، وذلك لكشف الفيروسات حال دخولها إلى الجهاز .
- تأكيد من تحديث برنامج **Antivirus** بشكل دوري ، وذلك لكشف الفيروسات الجديدة .
- فحص ملفات الجهاز بشكل دوري .

❖ **مقارنة بين أشهر مضادات الفيروسات Antivirus لعام 2011.**

تم المفاضلة مابين مضادات الفيروسات من خلال عدة معايير وهي :

□. نطاق الحماية Scope of Protection

وتشير إلى مدى قدرة واتساع وعمق الأمان المتوفرة في البرنامج من أجل حماية أنظمة المعلومات والبرامج الحاسوبية من اي تهديد .

□. الفعالية Effectiveness

وتشير إلى مدى فعالية تطبيقات البرنامج في حماية الكمبيوتر من الفيروسات الضارة وغيرها من البرامج الضارة .

□. سهولة التركيب Ease of Installation

وتشير إلى سهولة تنصيب البرنامج والتعامل مع إعداداته ويتم المفاضلة بين المضادات وفق هذا المعيار من خلال سرعة التركيب والبساطة .

□. سهولة الاستخدام Ease of Use

وتشير إلى مدى سهولة التعامل مع الخدمات التي يقدمها البرنامج من حيث واجهة الإستخدام والتنصيب أو التحديث .

□. ميزات Features

وتشير إلى بعض المميزات التي يحتويها البرنامج والتي تميزه عن البرامج الأخرى من حيث الأمان والراحة في التعامل أو تأثيره على أداء جهاز الحاسب ، وكلما كان البرنامج المضاد للفيروسات يحمل العديد من المميزات كلما أصبح من أفضل البرامج .

□. التحديثات Updates

تعد تحديثات من أهم الوظائف التي يجب ان يحتويه البرنامج المضاد وذلك بسبب التطور الهائل في اختراع الفيروسات الجديدة وانتشارها بشكل واسع وكبير ، ويستند هذا المعيار على وتيرة وسهولة وبراعة تحديثات قاعدة بيانات الفيروسات التي يتضمنها البرنامج .

□. الدعم والمساعدة Help & Support

في بعض الاحيان يحتاج المستخدم إلى بعض المساعدة في كيفية التعامل مع البرنامج أو تنصيبه أو قد تحدث بعض الأخطاء في إعدادات البرنامج الامر الذي يستوجب بضرورة وجود دعم ومساعدة للمستخدم للالجابة عن استفساراته ومساعدته في حل المشاكل التي يمكن ان تظهر في البرنامج وكيفية التعامل معها .

❖ **أشهر مضادات الفيروسات Antivirus لعام 2011**

Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
Excellent	BitDefender Antivirus	Kaspersky Anti-Virus	Webroot AntiVirus	Norton AntiVirus	ESET Nod32 Antivirus	AVG Anti-Virus	G DATA AntiVirus	Avira AntiVir	Vipre Antivirus	Trend Micro Titanium
Very Good										
Good	READ REVIEW									
Fair										
Poor										
Reviewer Comments										
Lowest Price	BUY \$29.95	BUY \$59.95	BUY \$34.95	BUY \$39.99	BUY \$39.99	BUY \$34.99	BUY \$29.95	BUY \$26.95	BUY \$29.95	BUY \$39.95
Proportion of people who buy the product	90.84%	2.86%	2.63%	2.13%	0.23%	1.31%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Overall Rating										
Ratings										
Scope of Protection										
Effectiveness										
Ease of Installation										
Ease of Use										
Features										
Updates										
Help & Support										

(8) الحماية من البرامج التجسسية كأحصنة طروادة Spyware أو Trojan Hours تتبع ما يلي

- تحميل برنامج جدار الحماية Firewall وهو عبارة عن برنامج يقوم بفحص كافة الرسائل التي تصل إلى جهاز المستخدم من الانترنت من خلال التأكد من ان هذه الرسائل تحقق الشروط التي تم تحديدها المستخدم الذي يدير جدار الحماية . حيث ان برامج الحماية Antivirus تستطيع ان تكشف جزءاً من البرامج التجسسية ولكن ليس جميها ، لذا يلزمك ذلك من تحميل برامج جدار الحماية ومن هذه البرامج مالي : ZoneAlarm PRO Firewall – F-Secure Internet Security 2011 – Panda Firewall - Global Protection 2011 – Net Firewall 2011 - ESET Smart Security 4 - Firewall

▪ اذا تم اكتشاف اي حسان طروادة او برامج تجسسية Spyware من خلال هذه البرامج يجب عليك ان تقوم باستبدال كلمات المرور المسجلة على جهاز والتي يمكن ان تكون قد سرقت من قبل المهاجم واجراء فحص لملفات الجهاز باستخدام برنامج Antivirus تحسبا من ان يكون المهاجم قد زرع فيروسا في جهاز .

(9) الحماية من الاعلانات الفقاعية أو المنبثقة Popup التي تخرج بين الحين والآخر كاعلانات أثناء تصفح الانترنت ، وقد تحتوي هذه الاعلانات على المشاركة في اللعب ، أو الدخول إلى مسابقات أو التهنئة بحصولك على فيزا لأحد الدول الخ ، وأفضل وسيلة حماية من هذه الاعلانات عدم فتحها واغلاقها بشكل مستمر ، بالإضافة إلى انه يمكنك تعطيل هذه الاعلانات من خلال متصفح الانترنت .

(10) التأكد من عدم تشغيل كاميرا الويب دون اذن منك ، علما بان كل كاميرا مزودة بضوء صغير يشير إلى تشغيلها ، ولكن مع انشغال المستخدم في تصفح المواقع الالكترونية أو عدم وجود خلف الجهاز قد لا ينتبه إلى تشغيل الكاميرا من قبل احد المخترقين أو المتطفلين ، لذلك ينصح بوضع لاصق على الكاميرا أو ازالتها إعداداتها من نظام التشغيل .

(11) عمل نسخة احتياطية لكافة الملفات الموجودة على جهازك الشخصي Backup وذلك خوفا من تدمير الملفات والبرامج من قبل احد المهاجمين ، كما ويفضل بعد الاحتفاظ بمعلومات سرية او خاصة (ارقام الحسابات للبطاقات الائتمانية ، العنوان الخاص بالمستخدم ، صور وافلام عائلة) على الجهاز المراد ربطه بشبكة الانترنت ، ويفضل حفظ هذه المعلومات على وسائل تخزين خارجية .

المحاضرة الخامسة

الفصل الأول: مدخل إلى شبكة الانترنت

Introduction to Internet

❖ الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web

كثير من الأشخاص من يعتقد بان شبكة الانترنت **Internet** هي نفسها الشبكة العنكبوتية العالمية **WWW** وهذا الاعتقاد غير صحيح والصحيح هو عندما ظهرت شبكة الانترنت على الوجود كانت المعلومات المتداولة بين أجهزة الحاسب المتصلة بها تتم في صيغة نصية فقط بحيث لا تدعم تنسيق النصوص وإضافة الصور ومقاطع الصوت والفيديو إليها . وظل الحال هكذا لسنوات طويلة حتى أوائل التسعينيات (1989) حيث جاء العالم ” تيم بيرنرز لي **Tim Berners Lee** ” ، بوضع فكرة لانشاء نظام للمعلومات يتيح لمستخدمي شبكة الانترنت الوصول إلى المعلومات بسهولة وسرعة عن طريق ما يعرف بالروابط **Links** أو الارتباطات **Hyperlinks** ، وبهذا تم تشكيل النواة التي قامت عليها الشبكة العنكبوتية العالمية **WWW** أو **W3** .

وفي عام 1992 تم إطلاق الشبكة العنكبوتية العالمية **W3** أو ما تسمى بشبكة الويب **Web** لعامة المستخدمين وذلك بعد ثلاثة سنوات من وضع الفكرة الرئيسية وتحديد ملامحها .

في عام 1993 تمكن أحد المبرمجين ” مارك اندرسن **Marc Andreessen** ” بالتعاون مع المركز الوطني لتطبيقات الحوسبة **NCSA** من تصميم وانشاء أول مستعرض للويب **Web Browser** أطلق عليه إسم مستعرض موزايك **Mosaic** حيث يقوم هذا المستعرض بعرض المعلومات في صيغة مرئية رسومية .

أما سبب تسمية الشبكة العنكبوتية العالمية **WWW** بهذا الاسم فيرجع إلى تداخل روابط صفحات المواقع المكونة لهذا الشبكة والمنتشرة حول العالم بشكل يشبه تداخل خيوط شبكة العنكبوت .

ويطلق على الشبكة العنكبوتية العالمية عدة مسميات وهي :

- **WWW** : اختصاراً لـ **World Wide Web** .
- **W3** : ايضاً اختصار لـ **World Wide Web** .
- **The Web** : الويب .

نقول في النهاية ان الشبكة العنكبوتية العالمية **WWW** ماهي الا خدمة من خدمات شبكة **Internet** وليس هي شبكة الانترنت نفسها كما قد يعتقد البعض .

❖ برتوكلات شبكة الانترنت Internet Protocols

تعريف البرتوكول **Protocol** : هو عبارة عن مجموعة من القواعد والاجراءات والقوانين المستخدمة في .

- ✓ تنظم عملية الاتصال ما بين الاجهزة المختلفة .
 - ✓ بناء وصيانة وتوجيه نقل البيانات بين الاجهزة في الشبكات .
 - ✓ تحدي عدد الاجهز المتصلة بالشبكة وكيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الاشارات وكيفية معالجة الأخطاء .
- وهناك العديد من البرتوكولات الموجودة في شبكة الانترنت و التي تعتمد في عملها عليها وكل منها وظيفة محددة ، نذكر منها

• UDP	• TCP/IP
• FTP	• VOIP
• HTTPS	• HTTP
• Telnet	• SMTP
• POP3	

(1) **بروتوكول TCP/IP [Transmission Control Protocol / Internet Protocol]**

- يعتبر هذا البروتوكول من اقدم البروتوكولات التي ارتبطت بشبكة الانترنت منذ نشأتها في السبعينيات ، ويستخدم في ما يلي : تحديد عنوان الجهة المستقبلة للبيانات ومن ثم يقوم بنقلها .
- عمل توافق بين أجهزة الكمبيوتر المرتبطة بالشبكة و يجعلها تتصل فيما بينها بصرف النظر عن انظمة التشغيل المختلفة على تلك الاجهزة . اي ان هذا البروتوكول يعمل على توحيد لغة التخاطب بين اجهزة الكمبيوتر المختلفة المتصلة بالشبكة بحيث يتم نقل البيانات بينها دون اي صعوبات .
- التأكيد من وصول البيانات المرسلة من الجهاز المرسل إلى الجهاز المستقبل بشكل سليم و صحيح .
- يستخدم هذا البروتوكول في نقل البيانات النصية في اغلب الاحيان .

(2) **بروتوكول UDP [User Datagram Protocol]**

- يقوم هذا البروتوكول بعمل ما يلي : نقل البيانات بسرعة كبيرة بين اجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة ، ولكنه لا يضمن وصول البيانات المرسلة من جهاز المرسل إلى جهاز المستقبل بشكل سليم و صحيح . على عكس بروتوكول **TCP/IP**.
- يستخدم هذا البروتوكول في عمليات البث المباشر للبيانات الصوتية والمرئية عبر الشبكة حيث ان طبيعة هذه البيانات تحتمل ان يكون بها اخطاء .
- يستخدم هذا البروتوكول بكثرة في الواقع التي تبث القنوات الفضائية عبر الانترنت ، كما ان برامج الدردشة الصوتية مثل **Paltalk** تعتمد في نقلها للصوت على هذا البروتوكول .

(3) **بروتوكول VOIP [Voice Over Internet Protocol]**

- يعتبر هذا البروتوكول من احدث البروتوكولات المستخدمة في شبكة الانترنت حيث يستخدم هذا البروتوكول في ما يلي : نقل الصوت بوضوح ونقاء شديد وإجراء المحادثات الهاتفية من خلال شبكة الانترنت . مما جعل الكثير من مستخدمي شبكة الانترنت يقومون باتصال بأقاربهم وأصدقاءهم حول العالم والتحدث معهم بصوت واضح ونقى .
- من أشهر البرامج التي تعتمد في عملها على هذا البروتوكول برنامج المحادثة الصوتية والهاتفية الشهير **Skype**.

(4) **بروتوكول HTTP [Hyper Text Transfer Protocol]**

- يعتبر هذا البروتوكول همزة الوصل بين أجهزة الخوادم **Servers** المخزنة عليها المعلومات التي تحتويها موقع الانترنت وبين برنامج متصفح الويب **Web Browser** لدى جهاز المستخدم .
- يعمل هذا البروتوكول على عرض محتويات موقع الانترنت داخل إطار برنامج متصفح الويب لدى جهاز المستخدم .
- يقوم هذا البروتوكول بنقل مختلف انواع البيانات مثل النصوص والصور والاصوات والفيديو حيث بدأ استخدام هذا البروتوكول بعد ظهور الشبكة العنكبوتية العالمية **WWW** .

(5) **بروتوكول HTTPS [Hyper Text Transfer Protocol Secure]**

- يعمل هذا البروتوكول بنفس الطريقة التي يعمل بها بروتوكول **HTTP** الا ان هذا البروتوكول يستخدم لنقل بيانات حساسة او معلومات سرية بين متصفح الويب **Web Browser** والخوادم **Servers** ، مثل معلومات بطاقة الدفع .

(6) **بروتوكول FTP [File Transfer Protocol]**

- يستخدم هذا البروتوكول في نقل الملفات بين الخوادم و جهاز المستخدم بسرعة كبيرة .
- يتم اطلاق مصطلح **Downloading** على عملية نقل الملفات من خوادم الانترنت إلى جهاز المستخدم وفقاً لهذا البروتوكول
- يتم اطلاق مصطلح **Uploading** ايضاً على عملية نقل البيانات من جهاز المستخدم إلى خوادم الانترنت وفقاً لهذا البروتوكول .

[Telecommunication Network] Telnet (7)

- يوفر هذا البرتوكول إمكانيات للتحكم بأجهزة الكمبيوتر عن بعد من خلال شبكة الانترنت ، وهو من البرتوكولات القيمة التي تم استخدامها مع تلك الشبكة.

[Simple Mail Transfer Protocol] SMTP (8)

- يختص هذا البرتوكول بإرسال **Send** رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها ، من المستخدم إلى الآخرين .

[Post Office Protocol] POP3 (9)

- يختص هذا البرتوكول باستقبال **Receive** رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها ، من الآخرين إلى المستخدم

❖ الافق المستقبلية لشبكة الانترنت

رغم النجاح الذي حققه الجيل الحالي من الانترنت إلا ان البطء في نقل المعلومات في شبكة الانترنت لايزال هو المشكلة الكبرى التي تقف أمام العديد من التطبيقات وخاصة المرئية والصوتية منها . لذلك فقد تم طرح العديد من الحلول لحل تلك المشكلة ومنها : A. اعتماد خطوط أسرع من الخطوط الهاتفية والتي تتمتع بحزمة (**Bandwidth**) أكبر . بناءً عليه فقد بدأ العالم يتوجه نحو الاعتماد على الأقمار الصناعية في الاشتراك بشبكة الانترنت حيث ظهر مفهوم جديد وهو "الانترنت الفضائي " . B. أيضاً من الحلول المقترنة هو ايجاد انترنت الجيل المقبل (**NGI**) الانترنت 2 ، والتي انطلقت فكرته عام 1997 سعيًا لمضاعفة سرعة الانترنت الحالية 1000 - 10000 مرة وإيجاد تقنيات تшибك أقوى كثيراً من تلك الموجودة في الانترنت حالياً .

❖ مشروع انترنت الجيل المقبل (**NGI**) "انترنت 2".

من المعروف ان شبكة الانترنت هي وليدة مؤسسات الأبحاث العسكرية والأكademie الأمريكية، والتي كانت تحاول من ناحية انشاء شبكة اتصالات منبعة على الهجمات الخارجية ضد أمريكا ، و من ناحية أخرى انشاء شبكة يمكنها استضافة تطبيقات تعاونية يمكن للعلماء والباحثين الجامعيين بواسطتها تبادل المعلومات والبيانات بين بعضهم (في أمريكا) ومع علماء آخرين في جميع أنحاء العالم ، حتى تحولت الانترنت إلى الهيئة التي نعرفها اليوم ؛ عالم افتراضي مزدحم بمئات الملايين من المستخدمين وبألاف التطبيقات التي تتنافس البيانات الخاصة بتطبيقات البريد الإلكتروني، والويب، والفيديو والموسيقى الخ.

وباستخدام بنية تحتية من المزودات والموجات والكوابل والتقنيات التي تتنافس في تقديم هذا المحتوى بأسرع شكل وأفضل نوعية ممكنة ، فإنها تصر كثيراً إذا ما أخذنا بعين الاعتبار متطلبات المجتمع الأكاديمي ومؤسسات الأبحاث، وحتى الكثير من المؤسسات التجارية التي أصبحت تحتاج إلى بيئات عمل تعاونية تتجاوز قدراتها مجرد تداول النصوص، والصور البسيطة .

منذ عام 1997 أدرك المجتمع الأكاديمي الأمريكي والأوروبي ان تلبية المتطلبات البحثية الحديثة يحتاج إلى ما هو أكثر من مجرد مجموعة من التقنيات التي تقوم باعتصار آخر قطرة من البنية التحتية الحالية .

من هنا جاء مشروع انترنت 2 وهو اتحاد من المؤسسات التي لا تهدف إلىربحية ، يرأسه أكثر من 180 جامعة أمريكية، إضافة إلى 60 شركة تجارية منها انزل وأي بي أم ويسيكو، وغيرها من الشركات الرائدة في مجال تطوير تقنيات التشبيك . ومهما هذا الاتحاد هي تطوير تطبيقات وتقنيات تшибك متقدمة لتسريع تطوير الانترنت المستقبلي، ودمجها ضمن التطبيقات والبنية التحتية الحالية المستخدمة في الانترنت اليوم .

وتكون البنية التحتية لمشروع انترنت 2 اليوم من 28 نقطة حضور **Point of Presence**، ونقاط الحضور هذه موزعة ضمن الولايات المتحدة، وت تكون من مزودات وكواكب عالية السرعة ذات سعة موجة تزيد بألف مرة عن سعة الموجة المتاحة ضمن الانترنت حالياً. وتدعى هذه النقاط **GigaPoPs** حيث ان كل منها يقدم سعة موجة تبلغ 2.4 غيغابايت في الثانية.

وتشكل شبكة أبلين **Abilene** البنية التحتية الأساسية لانترنت 2 ، وهي شبكة اتصالات تم تطويرها بالتعاون ما بين مشروع انترنت 2 وشركات مثل **Qwest**، ونورتل، ويسيكو.

❖ وسائل الحماية من مخاطر الانترنت .

1. سرعة خط الانترنت . Internet Speed Line

تقاس سرعة خط الانترنت بكمية البيانات (Bandwidth) التي تصل للمستخدم (العميل) من الشركة المزودة لخدمة الانترنت ISP بالثانية الواحدة. حيث يزداد الاشتراك الشهري أو السنوي بخدمة الانترنت بزيادة سرعة الخط الانترنت . وهناك العديد من السرعات التي يمكن للمستخدم ان يحصل عليها من خلال الشركة المزودة . وفيما يلي جدول يوضح السرعات المختلفة لخط الانترنت ADSL

سرعة تحميل البيانات Downloading	سرعة رفع البيانات Uploading
1 Mega Bits Per Second	128 Kilo Byte Per Second
2 Mega Bits Per Second	256 Kilo Byte Per Second
4 Mega Bits Per Second	512 Kilo Byte Per Second
8 Mega Bits Per Second	1024 Kilo Byte Per Second
24 Mega Bits Per Second	3072 Kilo Byte Per Second

❖ بعض المصطلحات المتداولة في شبكة الانترنت .

➢ كيف يمكن قياس سرعة خط الانترنت ؟

هناك عدة طرق يمكن من خلالها قياس سرعة الانترنت ومنها .

A. اذا كان سرعة التحميل 4Mbps هي 512 Kbps فان سرعة خط الانترنت تقدر بـ 8 Bits × سرعة التحميل = سرعة خط الانترنت .
وذلك حسب المعادلة التالية

$$\text{سرعة خط الانترنت} = \text{سرعة التحميل} \times 8 \text{ Bits}$$

حيث ان 1 Byte = 8 Bits

$$\text{سرعة خط الانترنت} = 8 \text{ Bits} \times 0.12$$

$$\text{اذا سرعة خط الانترنت} = 4.09 \text{ Mbps}$$

B. يمكن قياس سرعة خط الانترنت من خلال بعض المواقع التي تقدم خدمة قياس سرعة الانترنت ومنها :

<http://us.mcafee.com/root/speedometer>

<http://www.speedtest.net>

<http://www.bandwidthplace.com>

2. مزود خدمة المطبيات (DSP) . Data Service Provider

وهي الشركات والمؤسسات المرخص لها من قبل وزارة الإتصالات وتقنية المعلومات بتقديم خدمات البيانات . بما في ذلك البوابات الرئيسية Gateway التي يتم المرور عبرها إلى شبكة الانترنت العالمية . حيث ترتبط شركة مزود خدمة الانترنت (ISP) بهذه الشركات للحصول على البيانات الموجودة داخل شبكة الانترنت . وقد بلغ عدد المزودين المرخصين لخدمة المطبيات على نطاق تجاري في المملكة العربية السعودية في صيف 2006 م ثلاثة مزودين .

للاطلاع على أشهر مزودي خدمة البيانات في المملكة العربية السعودية يرجى زيارة الرابط التالي

<http://www.internet.gov.sa>

3- مزود خدمة الانترنت (ISP) . Internet Service Provider (ISP)

يسمى أيضا بموفر خدمة الاتصال بالانترنت (AIP)، هي الشركة التي توفر لعملائها إمكانية الوصول إلى الانترنت . ويرتبط مزود خدمة الانترنت (ISP) بعملائه باستخدام تقنية نقل البيانات المناسبة لتوسيع حزم بيانات نظام الانترنت ، حيث يستخدم مزودي خدمة الانترنت مجموعة من التقنيات تمكن المستهلكين من الارتباط بشبكاتهم، وذلك بالنسبة للمستخدمين والشركات الصغيرة . ومن هذه التقنيات :

- الاتصال الهاتفي (Dial-up)
- خط المشترك الرقمي (DSL)
- خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL)
- الخط المشترك الرقمي المتماثل (SHDSL)
- الألياف الضوئية للمنازل (FTTH)
- الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN)
- الانترنت عبر الأقمار الصناعية (Satellite)
- ل نطاق اللاسلكي العريض (Broadband Wireless)

للابلاغ على أشهر مزودي خدمة الانترنت في المملكة العربية السعودية يرجى زيارة الرابط التالي

<http://www.internet.gov.sa>

4. broadband .Broadband

يشير مصطلح **Broadband** "الموجة العريضة أو النطاق العريض" إلى طريقة الاتصالات التي تتضمن أو تتعامل مع الترددات على نطاق واسع، والتي يمكن ان تنقسم إلى قنوات أو صناديق تردد . وكلما كان النطاق التردي أوسع كلما كانت سعة حمل المعلومات أكبر . وبالتالي زيادة سرعة الاتصال بالانترنت .

وكما هو مشاهد فان موقع الويب تطورت بشكل كبير مما ادى إلى زيادة كمية البيانات الخاصة بالموقع بالإضافة إلى ذلك وجود العديد من التطبيقات المعلوماتية المختلفة على شبكة الانترنت الامر الذي أوجب بضرورة الاعتماد على وجود شبكة اнтерنت آمنة وسريعة تستوعب كافة التطبيقات المعلوماتية المختلفة . لذلك فقد قامت بعض الدول إلى بناء شبكات تعتمد على الالياف البصرية والاقمار الصناعية لاستيعاب كافة التطبيقات العلمية والعملية . وليس هذا فحسب فوجود خدمات النطاق العريض يؤدي إلى تطور خدمات الصحة والتعليم والانشطة الاقتصادية المختلفة .

5. الواي ماكس WiMAX

تشير كلمة **WiMAX** بالإنجليزية **Worldwide Interoperability for Microwave Access** وهي تقنية اتصالات بالانترنت تهدف لتوفير بيانات لاسلكية عبر المسافات الطويلة ، ويعتمد الواي ماكس على ترددات عالية اما 3.5 جيجا بايت او 3.9 جيجا بايت او بعض الترددات الأخرى . يصل إلى مسافات في حالة الرؤية البصرية المباشرة إلى أكثر من 45 كيلومتر وقد يصل إلى سرعة 40 ميجا بايت على حسب نوع الترميز المحدد وفي حالة المعيار الثابت .

انتشرت تقنية الواي ماكس في العديد من الدول واعتمدته كثير من الشركات لحل فعال للوصول لخدمة أفضل وسرعة أعلى بتكلفة أقل. يتتوفر من تقنية الواي ماكس صورتان.

الصورة الأولى الواي ماكس الثابت حيث يستقبل جهاز العميل الإشارة من مكان ثابت سواء بالمنزل أو بالمكتب . ويتوارد لجهاز الالتقاط شكلان اما في اسطح البناء او داخلي بقرب النوافذ .
اما الصورة الثانية وهي المتحركة وتشبه بذلك الجوال حيث بإمكان المستخدم التنقل من مكان لاخر أثناء تصفحة واستخدامه للانترنت ..

المحاضرة السادسة

الفصل الثاني: متصفح مواقع الويب

Browsing Websites

❖ مفهوم موقع الويب Web Sites

موقع الويب Web Sites هي الوسيلة الرئيسية التي من خلالها نستطيع الحصول على مختلف أنواع المعلومات والأخبار في كافة المجالات ، ويكون موقع الويب الواحد من عدد من صفحات الويب **Web Pages** المترابطة فيما بينها عن طريق ما يعرف بالارتباطات التشعبية **Hyperlinks**.

صفحات الويب يمكن ان تحتوي على صور ومقاطع صوتية إضافة إلى نصوص منسقة ، وهذه الصفحات تكون مخزنة على اجهزة الكمبيوتر ذات مواصفات خاصة تعرف باسم الخادم **Servers** ، ويتم استدعاء الصفحات وعرضها من خلال المتصفحات **Browsers** بجهاز المستخدم .

❖ نظام أسماء النطاقات DNS

► [Domain Name System] DNS



هل تخيلت يوماً انك إذا أردت زيارة موقع ما على الشبكة العنكبوتية فيجب عليك ان تتذكر عنوانه والذي يعرف بعنوان بروتوكول الانترنت (**IP address**) الخاص بجهاز الكمبيوتر الموصول بالانترنت ويكون هذا العنوان من أربعة أعداد مفصولة بنقاط، يمكن ترتيبها بالشكل التالي (192.168.1.2). وليس هذا فقط بل وعليك أيضاً تذكر جميع عنوانين المواقع التي تود زيارتها .

لذا تم بناء نظام أسماء النطاقات والذي يعمل على استخدام الأسماء عند التراسل بين أجهزة الحاسوب التابعة لشبكة الانترنت بدلاً من الأرقام التي نادراً ما يتذكرها احد ومن ثم تحويلها إلى ما يقابلها من عنوانين بروتوكولات الانترنت فعندما نقوم بكتابة اسم الموقع في المتصفح يقوم هذا النظام بإرسال اسم هذا الموقع إلى عنوان مزود الـ **DNS** المسجل لديه لكي يستفسر منه عن عنوان ال **IP** لهذا الموقع فيرد عليه المزود بعنوان ال **IP** إذا كان مسجلاً لديه فيقوم النظام بالتوجه إلى هذا العنوان لطلب الموقع وببدأ الموقع في الظهور لديك على المتصفح وكل هذا يحدث في ثواني ولا نشعر به كمستخدمين .

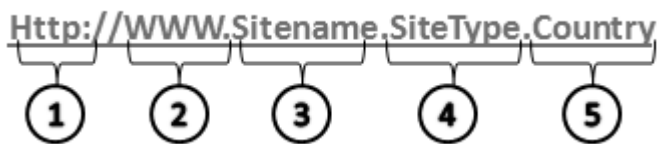
فهذا النظام والذي يرمز له بـ **DNS** اختصاراً **name Server** عبارة عن قاعدة بيانات تحتوي على معلومات النطاقات وأسماء الأجهزة وعنوانينها الرقمية تحت أي نطاق. بحيث يقوم هذا النظام بتجزئه معلومات إلى أجزاء يتم إدارتها والوصول إليها محلياً عن طريق الشبكة .

لذلك يعتبر أسماء النطاقات من أهم الانظمة الموجودة حالياً من خلال الانترنت حيث لا يمكن الاستغناء عنه في نظم تشغيل الشبكات إذ لا يمكن الوصول إلى الأجهزة أو الموقع بدونه ، و إذا تعرض هذا النظام للت تعطيل أو الت خريب من قبل مخترقي الشبكات فان ذلك سيؤدي لحدوث أضرار جسيمة وخطيرة لمستخدمي الانترنت والشبكات، مثل العمل على جعل المستخدمين يتوجهون لموقع وهمية حتى يتم سرقة (معلوماتهم الشخصية أو أرقام البطاقات الائتمانية)، وقد يؤدي إلى تعطيل الموقع و الخدمات المتاحة لذا وجب على القائمين ببرمجة نظم تشغيل الشبكات العمل على فرض الكثير من نظم الحماية والتي توفر لها النظم أمنه .

❖ عنوانين موقع الويب Web Sites Address

➤ عنوانين موقع الويب Web sites Address

لكل موقع ويب عنوان خاص به والذي يسمى **(Uniform Recourse Locator) URL** ، وهذا العنوان يأخذ الصيغة التالية



حيث ان :

-1 **Http://** تعبّر عن البروتوكول المستخدم في عرض محتويات موقع الويب داخل برنامج متصفح الويب بجهاز المستخدم .

-2 **WWW** تمثل اختصار لخدمة الشبكة العنكبوتية العالمية **World Wide Web** والتي تكون مسؤولة عن عرض صفحات موقع الويب بشكل منسق .

-3 **Site name** تمثل اسم الموقع المراد زيارة مثل (**KFU , Google, Yahoo**) .
-4 **Site Type** وتمثل الامتداد الخاص بهذا الموقع ، ويوجد انواع كثيرة لهذه الامتدادات ذكر منها ما يلي .

.gov (Government)	.org (Organizations)	.net (Networks)	.com (Commercial)
يستخدم لموقع الحكومة مثل (www.mohe.gov)	يستخدم مع مواقع المنظمات والهيئات غير الربحية ، مثل (www.wikipedia.org)	يستخدم مع المواقع الاعلانية بشكل كبير ، مثل (www.alarabiya.net)	يستخدم مع الموقع التجارية ولكن شهرته أصبح يستخدم بشكل رئيسي مع اغلب المواقع (www.amazon.com)
.edu (Education)	.info (Information)	.biz (Business)	.int (International)
يستخدم لمواقع التعليمية مثل (www.kfu.edu)	يستخدم مع المواقع الشخصية ومواقع المعلومات مثل (www.textfreeroads.info)	يستخدم مع مواقع منظمات الاعمال مثل (www.internetplus.biz)	يستخدم مع مواقع المنظمات الدولية مثل (www.nato.int)

-5 **Country** يستخدم لتميز الموقع المتشابه في الاسم من خلال رمز الدولة ، حيث يأخذ أول رقمين لكل دولة مثل السعودية رمزها الدولي **sa** . الولايات المتحدة الامريكية **us** الخ ولمعرفة رموز جميع الدول يرجى زيارة الموقع التالي <http://ar.wikipedia.org/wiki.sa>

❖ متصفحات موقع الويب Web Site Browsers

➤ المتصفحات Browsers

المتصفحات هي برامج تقوم باستدعاء وعرض صفحات موقع الويب ، ويستطيع المستخدم من خلالها التعامل بفاعلية مع محتويات الموقع الظاهر أمامه ، ويوجد الكثير من المتصفحات المنتشرة عالمياً ذكر منها مايلي :

-  **Internet Explorer**
-  **Mozilla Firefox**
-  **Opera**
-  **Avant Browser**
-  **Maxthon**
-  **Netscape Browser**

-  **Safari**
-  **Google Chrome**
-  **Flock**
-  **Deepnet Explorer**
-  **PhaseOut**

❖ مقارنة بين أشهر متصفحات الانترنت لعام 2011

➤ تختلف المتصفحات فيما بينها بالعديد الفروقات ومن أهم هذه الاختلافات

1- مجموعة المميزات والادوات Features Set

كمستخدمي لمتصفحات الويب فاننا ننظر إلى عدد السمات العملية يقدمها كل متصفح ويب. وكلما كانت المتصفحات تحتوي على المزيد من الميزات كلما كانت عملية تصفح الانترنت بشكل أسرع وأسهل وأكثر ملائمة.

2- سهولة الإستخدام Ease of Use

تشير سهولة الإستخدام إلى ان متصفح الويب ينبغي ان يكون سهلة الإستخدام لأي شخص يستخدمه بغض النظر عن معرفتهم بأجهزة الكمبيوتر، إلى الذي يزيد من مستوى سهولة وراحة استخدام شبكة الانترنت.

3- الأمان والحماية Security

اثناء استعراض الويب ، يعد الأمان والحماية من مخاطر الانترنت من القضايا ذات الأهمية القصوى. لذلك فمن الواجب على متصفحات الويب ان توفر للمستخدم الحماية الكاملة من الاختراقات والفيروسات والخداع وعمليات الاحتيال وتسمح ايضا بمسح المعلومات الشخصية للمستخدم الامر الذي يزيد من ثقة المستخدم اثناء تصفح الانترنت .

4- السرعة والتوافق Speed & compatibility

يشير معيار السرعة والتوافق إلى الامكانية التي يمتلكها متصفح الويب باستدعاء موقع الكترونية بشكل سريع بالإضافة إلى عملية التنقل داخل الموقع بالإضافة إلى ذلك قدرة التوافق التي يتمتع بها متصفح الويب بعرض وتحميل صفحات الويب المصصمة بلغات متعددة مثل HTML وجافا سكريبت .

5- الدعم والمساعدة Help & Support

من الضروري وجود الدعم والمساعدة ضمن متصفحات الويب الامر الذي يساعد المستخدم في حل بعض المشاكل التي قد تواجهه اثناء تصفح الانترنت أو الاجابة عن بعض الاسئلة التي يسألها حول بعض مميزات وادوات البرنامج . ويأتي الدعم بأشكال كثيرة من خلال البريد الإلكتروني والهاتف، أسئلة وأجوبة، الكتبيات والبرامج التعليمية.

2011 Internet Browser Software Review Product Comparisons										
TopTenREVIEWS Software Internet / Ecommerce Internet Browser Software Review										
Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
Reviewer Comments	READ REVIEW									
Lowest Price										
Overall Rating										
Ratings										
Features Set										
Ease of Use										
Security										
Speed & Compatibility										
Help/Support										
View Specifications										
View Screenshots										
Speed										
Initial Startup Time	14	8.1	8.5	7.1	10.6	7	20.2	25.7	11.6	21.3
Average Startup Time	3.8	3.1	2.2	4.4	3.7	6.4	8	11	7.8	10.7
Navigation Time	6.4	7	7.4	7.3	7.8	8	8.3	8.4	8.3	8.8

المحاضرة السابعة

الفصل الثاني: متصفح مواقع الويب

Browsing Websites

❖ كيفية تشغيل Internet Explorer 8

يتوفر لنا نظام التشغيل الـ **Windows** عدة طرق لتشغيل برنامج متصفح الانترنت ذكر منها ما يلي :

الطريقة الأولى : افتح قائمة ابدأ ، ومن ثم اختيار البرنامج من أعلى القائمة ، وذلك حسب الشكل التالي .



الطريقة الثانية :

اختيار ايقونة **Internet Explorer** من شريط الوصول السريع **Launch bar** وذلك حسب الشكل التالي .

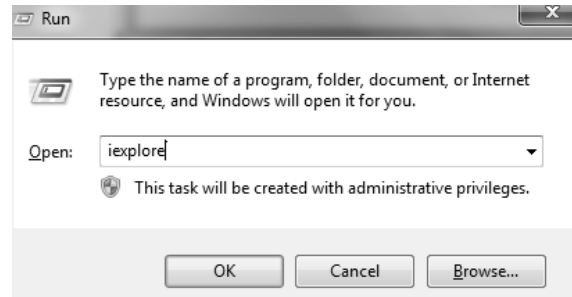


الطريقة الثالثة :

1) اختيار ايقونة **Internet Explorer** من سطح المكتب ، ثم القيام بالنقر المزدوج على الاختصار الخاص بالبرنامج . وذلك حسب الشكل التالي



2) تشغيل برنامج **Internet Explorer** من خلال زر **Run** الموجود في القائمة الرئيسية ، وذلك حسب الشكل التالي



عزيزي الطالب : انت مخير بأي طريقة تريد ان تستخدماها ولكن في النهاية سوف يفتح لديك برنامج متصفح الانترنت .

Close يُستخدم لإغلاق نافذة البرنامج

مزء يستخدم لتكبير نافذة البرنامج

رمز يستخدم لتصغير نافذة البرنامج



يشير Title Bar إلى اسم الموقعة الذي تقوم بزيارته الآن.

يستخدم لإيقاف تحميل صفحة الويب التي تقوم باستدعائها الآن

يستخدم لإعادة تحميل صفحة الويب الحالية (تحديث المحتويات)

رمز يستخدم للذهاب إلى صفحة الويب السابقة في الزيارة

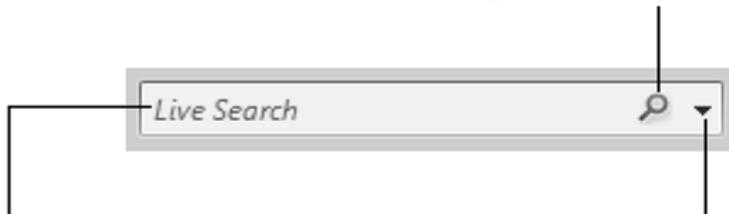
رمز يستخدم للذهاب إلى صفحة الويب التالية في الزيارة



عنوان الموقع الذى تقوم بزيارته الان
Current website address (Domain)

خانة العنوان Address	يكتب بها عنوان الموقع المراد زيارته	رمز يستخدم لعرض قائمة بالمواقع التي قمت بزيارتها مؤخرًا Recently visited websites
-------------------------	---	---

رمز يستخدم لبدء البحث عن الشيء المكتوب بخانة البحث المباشر Live Search



خانة البحث المباشر Live Search تكتب بها أي شيء تريده، ليتم البحث عنه داخل محتوى الشبكة العنكبوتية وفقاً لمحرك البحث المختار

رمز يستخدم لعرض قائمة بها بعض الخيارات الخاصة بعملية البحث ومن هذه الخيارات : تغيير محرك البحث الافتراضي Change Search Defaults

التبوب الحالى Current Tab الذى يعرض صفة الويب التى تشاهدتها الآن

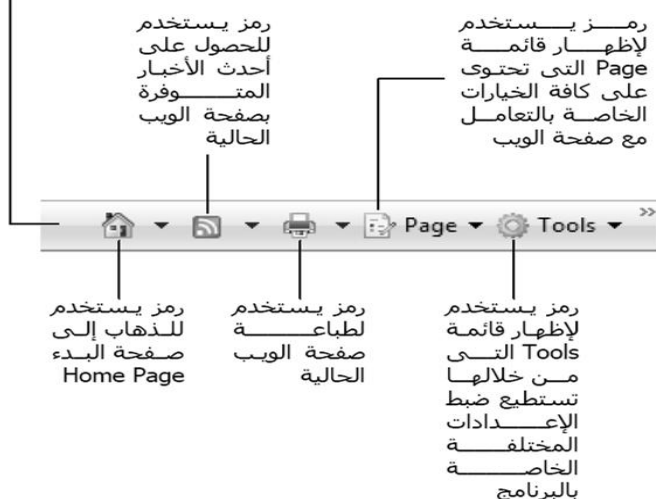
إضافة تبويب جديد
New Tab



رمز يستخدم لعرض قائمة بها بعض الخيارات
الخاصة بالتعامل مع مفضلة المواقع Favorites

رمز يستخدم لإظهار واحفاء الإطار الجانبي الذى يعرض به الموضع المفضلة Favorites، وسجل Feeds، إضافة الى موقع الأخبار History.

شريط الأوامر Command Bar



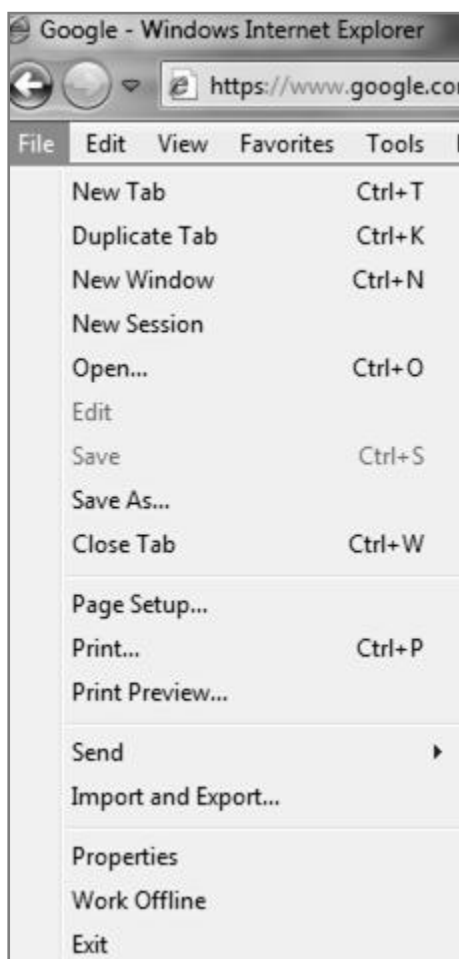
رمز يستخدم لعرض قائمة بها النسبة المئوية الخاصة بروبة محتويات صفحة الويب الحالية (تكبير أو تصغير حيز الرؤية Zooming)

Status Bar

وضع الأمان : مشغل



التعرف على قائمة ملف File



New Tab يستخدم لفتح تبويب جديد دون اغلاق المتصفح .

Duplicate Tab يستخدم لفتح تبويب جديد نفس التبويب المستخدم .

New Window يستخدم لفتح اطار جيد من متصفح الانترنت بنفس التبويب المستخدم

New Session يستخدم لفتح اطار جيد من متصفح الانترنت بنفس الصفحة الرئيسية Home Page

Open يستخدم لفتح موقع انترنت

Edit With MS-W يستخدم لتحرير صفحة الانترنت باستخدام مايكروسوفت الورد Word

Save As يستخدم لحفظ صفحة الانترنت باسم جديد على جهاز الحاسب

Close Tab يستخدم لاغلاق التبويب المستخدم

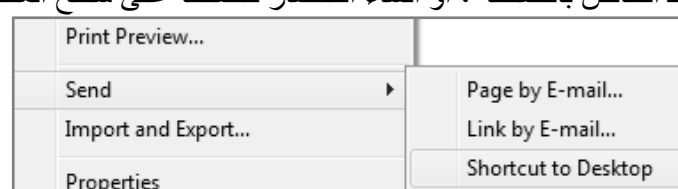
Page Setup يستخدم للتعديل على إعدادات صفحة الانترنت

Print يستخدم لطباعة صفحة الانترنت

Print Preview يستخدم لمعاينة الصفحة قبل الطباعة

Send يستخدم لارسال صفحة الويب لآخرين من خلال الايميل أو ارسال

الرابط الخاص بالصفحة ، أو انشاء اختصار لصفحة على سطح المكتب



Properties يستخدم لعرض معلومات الصفحة

Exit يستخدم لاغلاق متصفح الانترنت .

Edit	View	Favorites	Tools	Help
Cut		Ctrl+X		Cut
Copy		Ctrl+C		Copy
Paste		Ctrl+V		Paste
Select All		Ctrl+A		Select All
Find on this Page...		Ctrl+F		Find on this Page

التعرف على قائمة تحرير Edit

يستخدم لقص نص من صفحة موقع الويب . Cut

يستخدم لنسخ النص من موقع الويب Copy

يستخدم للصق النص المنسوخ أو المقص Paste

يستخدم لتحديد كل النصوص والصور في صفحة موقع الويب Select All

يستخدم للبحث عن كلمة في صفحة موقع الويب Find on this Page

View	Favorites	Tools	Help
Toolbars			Toolbars
Quick Tabs		Ctrl+Q	Mتصفح الانترنت Quick Tabs
Explorer Bars			Explorer Bars
Go To			والمحفوظات Go To
Stop		Esc	يستخدم ليفاف فتح موقع الكتروني Stop
Refresh		F5	يستخدم لتغيير حجم صفحة الويب ReZoom
Zoom			يستخدم لتغيير حجم النص في صفحة الويب Text Size
Text Size			يستخدم لضبط اللغة في صفحة الويب Encoding
Encoding			يستخدم لازالة التنسيقات المستخدمة في صفحة الويب Style
Style			يستخدم لوضع مؤشر كتابة في صفحة الويب ، Caret Browsing
Caret Browsing		F7	وهو مفيد لغایات النسخ Source
Source			يستخدم لعرض اللغة المستخدمة في برمجة صفحة الويب Webpage PP
Security Report			عبارة عن صفحه خاصة توضع بها بعض الشروط الذي يجب ان يطبع ويوافق عليها مستخدم الموقع وتشرح سياسة
International Website Address			الخصوصية كيفية التعامل مع المعلومات الشخصية عند استخدام الموقع ، بما في ذلك التزام الموقع بسرية معلومات الزوار ووضع عنوان الاتصال وتعريف الزوار .
Webpage Privacy Policy...			Full Screen
Full Screen		F11	يستخدم لعرض الصفحة بملء الشاشة F11

التعرف على قائمة عرض View

يستخدم لعرض اشرطة الادوات الخاصة بنافذة برنامج Toolbars

متصفح الانترنت

يستخدم لعرض التبويبات بصورة مصغررة Quick Tabs

يستخدم لعرض اشرطة الاشتکاف المفضلة Explorer Bars

والمحفظات

يستخدم للتنقل بين صفحات الموقع الالكتروني والموقع الأخرى . Go To

يستخدم ليفاف فتح موقع الكتروني Stop

يستخدم لتغيير حجم صفحة الويب ReZoom

يستخدم لتغيير حجم النص في صفحة الويب Text Size

يستخدم لضبط اللغة في صفحة الويب Encoding

يستخدم لازالة التنسيقات المستخدمة في صفحة الويب Style

يستخدم لوضع مؤشر كتابة في صفحة الويب ، Caret Browsing

وهو مفيد لغایات النسخ Source

يستخدم لعرض اللغة المستخدمة في برمجة صفحة الويب Webpage PP

عبارة عن صفحه خاصة توضع بها بعض الشروط الذي يجب ان يطبع ويوافق عليها مستخدم الموقع وتشرح سياسة

الخصوصية كيفية التعامل مع المعلومات الشخصية عند استخدام الموقع ، بما في ذلك التزام الموقع بسرية معلومات الزوار ووضع عنوان الاتصال وتعريف الزوار .

يستخدم لعرض الصفحة بملء الشاشة Full Screen

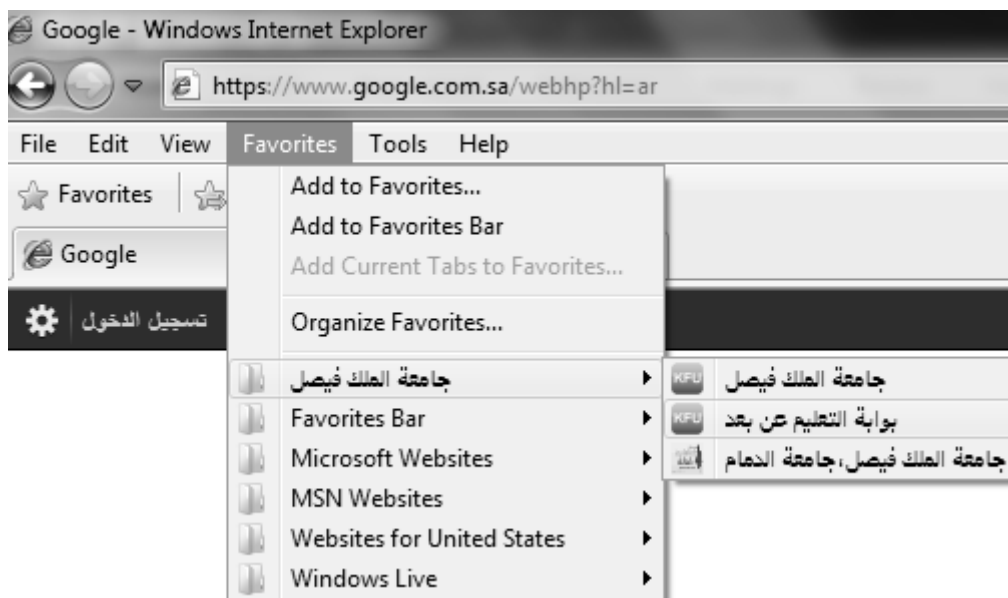
يستخدم لتحديث صفحة الويب fresh

المحاضره الثامنه

الفصل الثاني: متصفح مواقع الويب

Browsing Websites

❖ التعرف على قائمة المفضلة Favorites



Add to Favorites
يستخدم لاضافة موقع الكتروني إلى قائمة المفضلة وهي قائمة تحتوي على بعض المواقع المرغوبة المستخدم الانترنت.

Add to Favorites Bar
يستخدم لاضافة موقع الكتروني إلى شريط المفضلة

Organizes favorites
يستخدم لتنظيم قائمة المفضلة
جامعة الملك فيصل مجلد خاص بالموقع المضافة في شريط المفضلة ، حيث يحتوي المجلد بعض المواقع الالكترونية الخاصة بجامعة الملك فيصل .
نافذة **Organizes favorites** تستخدم هذه النافذة لتنظيم المواقع المحفوظة في قائمة المفضلة



New Folder يستخدم لانشاء مجلد جديد داخل قائمة المفضلة .

Move يستخدم لتحريك المواقع المحفوظة في قائمة المفضلة إلى المجلدات

Rename يستخدم لإعادة تسمية المجلدات الموجودة في قائمة المفضلة .

Delete يستخدم لحذف المجلد .

Close يستخدم لاغلاق النافذة الخاصة بتنظيم قائمة المفضلة

ملاحظة: تستطيع عزيزي من الاحتفاظ بجميع المواقع المحفوظة بقائمة المفضلة ، واستخدامها مرة أخرى في حالة فقدانها نتيجة تهيئة الجهاز أو تغيير نظام التشغيل .



Tools	Help
Delete Browsing History...	Ctrl+Shift+Del
InPrivate Browsing	Ctrl+Shift+P
Diagnose Connection Problems...	
Reopen Last Browsing Session	
InPrivate Filtering	Ctrl+Shift+F
InPrivate Filtering Settings	
Pop-up Blocker	▶
SmartScreen Filter	▶
Manage Add-ons	
Compatibility View	
Compatibility View Settings	
Subscribe to this Feed...	
Feed Discovery	▶
Windows Update	
Developer Tools	F12
Send to OneNote	
Internet Options	

يستخدم هذا الامر **Delete Browsing History** لحذف المحفوظات والملفات المؤقتة وملفات تعريف الارتباط وغيرها .

المهمة في تصفح الانترنت وخاصة اذا تم استخدام اجهزة أخرى لتصفح الانترنت أو من خلال مقاهي الانترنت ، حيث يعلم هذا الامر إلى عدم ترك اي اثر للك محفوظات ، المواقع التي تم زيارتها ، العنوانين المستخدمة ، كلمات المرور المستخدمة أثناء تصفح الانترنت ، بحيث لا يستطيع اي شخص يستخدم الجهاز بعدك من معرفة الموقع والعنوانين التي قمت بزيارتها أو المعلومات التي بحثت عنها ولكن تأكد من تشغيل الامر قبل استخدام المتصفح .



يستخدم لاعادة فتح اخر موقع تم تصفحة أو زيارته .

في شبكة الانترنت هناك العديد من صفحات الويب التي تحتوي على الإعلانات ، والخرائط ، وأدوات التحليل والتي تكون في الاساس لموقع أخرى في شبكة الانترنت ، حيث يتم استخدام هذه الإعلانات أو الخرائط لجمع البيانات والمعلومات عن مستخدمي هذه الإعلانات ليتم تمريرها بعد ذلك للموقع الأصلي لهذه الإعلانات . وهذه الموقع تسمى موفري المحتوى أو موقع لطرف ثالث

يستخدم هذا الامر لمنع موفري المحتوى على شبكة الانترنت من جمع المعلومات الخاصة بمستخدم الانترنت وعن الموقع التي يتم زيارتها . وفي بعض الاحيان يستخدم هذا الامر لحفظ ملفات تعريف الارتباط **Cookies** في بعض المواقع التي يمكن ان تحتوي على مخاطر **InPrivate Filtering Settings** يستخدم لتحديد المواقع التي تريد منها أو السماح لها بمشاركة بياناتك مع المواقع الأخرى

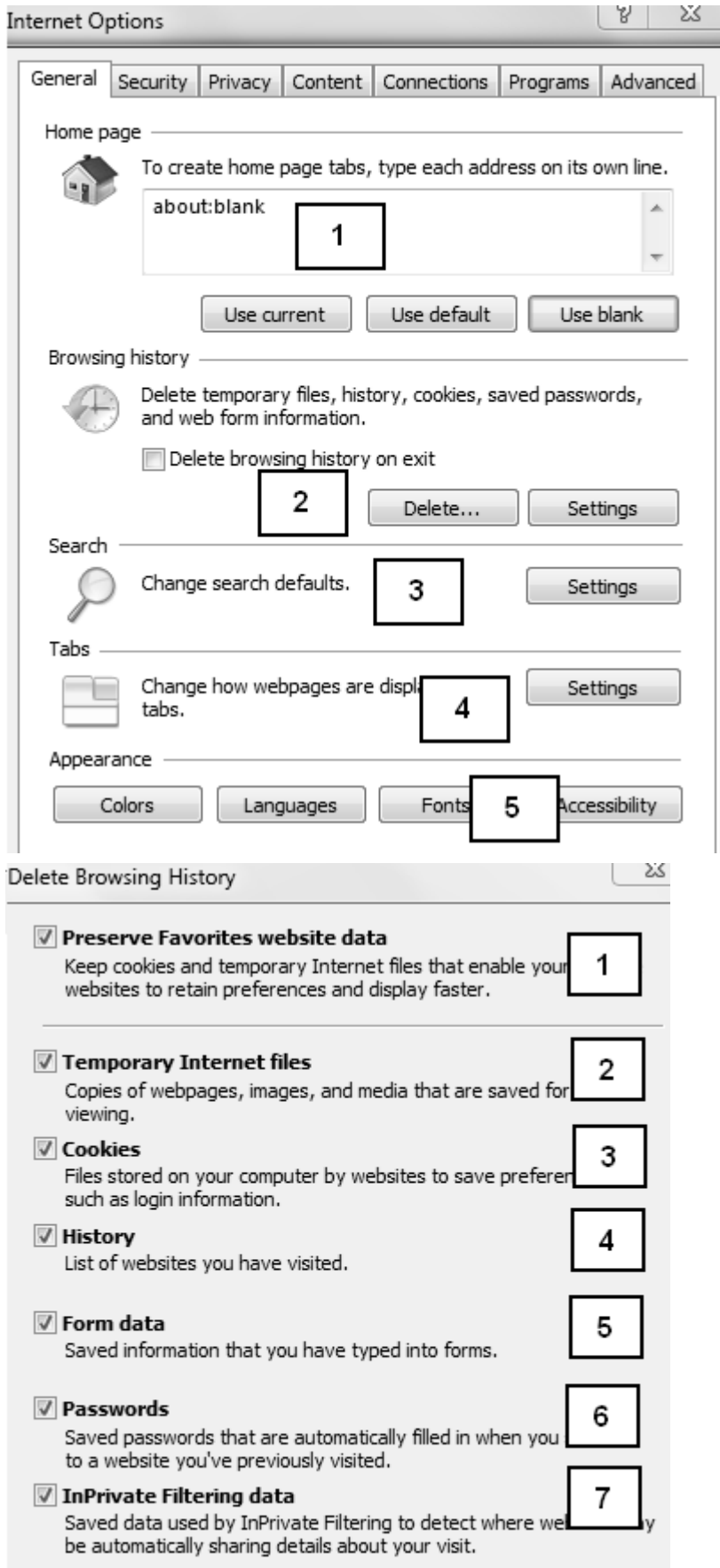
تستخدم لايقاف الفقاعات المنبثقة التي تظهر في صفحة الويب أثناء تصفح بعض المواقع . وهي بعض الشاشات التي تخرج في صفحة الويب بشكل عشوائي ، وفي الغالب تكون هذه الشاشات غير موثوقة **SmartScreen Filter** هو خيار متقدم عن البرامج السابقة لمتصفح الانترنت والمعروف بعامل تصفية الخداع حيث يقوم بالتحقق من خلو الصفحة من الخداع وهل تحتوي على اي مخاطر . أو هل تم التبليغ عنها بأنها صفحة خطيرة .. كما تقدم خاصية التبليغ عن الصفحة الخطيرة لمنعها مستقبلا .

يستخدم للتواافق مع المواقع القديمة التي لا تدعم المتصفح الجديد يعني اخر امكانية فتح بعض الصفحات التي تكون مكتوبة ببرامج تصميم قديمة . الجيد ان المتصفح يستخدمها تلقائيا ويسمح بتطبيقاتها حسب الرغبة .

الحاضرہ التاسعة

الفصل الثاني: متصفح مواقع الويب

Browsing Websites



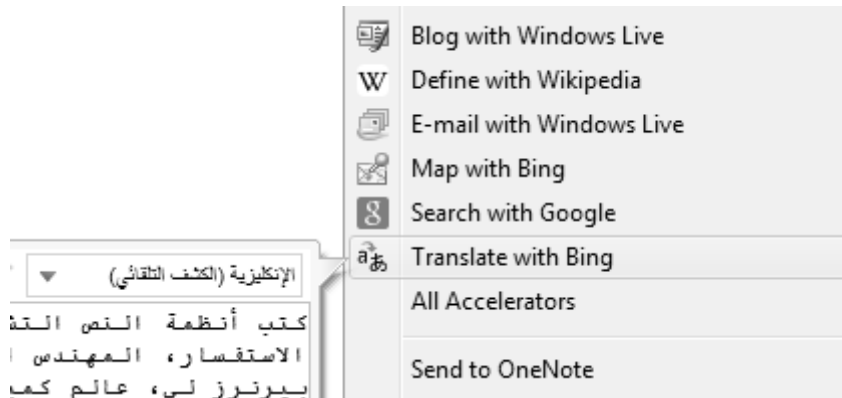
Internet Options خيارات الانترنت

- (1) يستخدم لتعيين صفحة البداية لمتصفح الانترنت
- (2) يستخدم لحذف المحفوظات وملفات تعريف الارتباط ، وكلمات المرور والملفات المؤقتة
- (3) يستخدم لتحديد محرك البحث المراد استخدامه
- (4) يستخدم لتغيير بعض خصائص التبويبات
- (5) يستخدم لتغيير مظهر متصفح الانترنت من حيث اللون والخط واللغة وغيرها
- (1) حفظ البيانات الخاصة بالموقع الموجدة بالفضيلة
- (2) ملفات الانترنت المؤقتة
- (3) ملفات تعريف الارتباط
- (4) المحفوظات
- (5) بيانات النماذج
- (6) حذف كلمات المرور
- (7) البيانات الخاصة

- (1) **حفظ البيانات الخاصة بالموقع الموجدة بالمفضلة** يستخدم هذا الامر اما لحفظ او حذف البيانات الموجودة في الملفات المؤقتة وملفات الارتباط الخاصة بك في الموقع التي تم اضافتها في قائمة المفضلة ، على سبيل المثال حفظ كلمة المرور الخاصة بزيارة بعض المنتديات .
- (2) **ملفات الانترنت المؤقتة** تشمل هذه الملفات الصور والعناصر الموجودة بصفحات الويب ، والهدف من تخزين هذه الملفات بجهاز الكمبيوتر هو جعل صفحات الويب يتم تحميلها وفتحها بشكل اسرع في المرات القادمة للتصفح ، نظراً لأن صفحات الويب تقوم باستدعاء وعرض محتوياتها التي لم تتغير من جهاز الكمبيوتر ، وتكتفي فقط بتحميل المحتويات الجديدة التي تمت اضافتها لصفحات الويب من الانترنت ، وبذلك تكون عملية التصفح لصفحات الويب السابقة اسرع بكثير من عملية التصفح لها في المرة الأولى
- (3) **ملفات تعريف الارتباط** هي عبارة عن ملفات صغيرة الحجم ، يتم حفظ بعض المعلومات التي تقييد الموقع في التعرف عليك ، وتتميز جهازك عن اي جهاز اخر متصل بالشبكة العنكبوتية ، فمثلاً عند تسجيل الدخول لأحدى المنتديات يطلب منك ادخال اسم المستخدم وكلمة السر ، فإذا قمت بوضع علامة √ على خيار Remember Me؟ فانت بذلك تقوم بحفظ بيانات الدخول على جهازك . ويتم تسجيلها بملفات Cookies ومن ثم يتعرف عليك المنتدى في كل مرحلة تدخل إلى هذا المنتدى دون الحاجة إلى كتابة اسم المستخدم وكلمة السر .
- (4) **المحفوظات** تمكن الفائدة الأساسية لهذه الملفات في توفير سجل لزيارات الموقع ، بحيث يمكن للمستخدم استدعاء أي موقع ويب سبق زيارته من سجل الزيارات الموقع ، بدلاً من كتابة العنوان الخاص به .
- (5) **بيانات النماذج** يستخدم هذا الامر لحذف ملفات تعريف الارتباط التي يحفظ بها المعلومات التي تقوم بملئها داخل خانات إحدى النماذج الخاصة بصفحة ويب .
- (6) **حذف كلمات المرور** يستخدم هذا الامر لحذف ملفات تعريف الارتباط الخاصة بتسجيل كلمات المرور أو تسجيل الدخول إلى أحدى المواقع التي تم زيارتها سابقاً .
- (7) **البيانات الخاصة** يعمل هذا الخيار على حذف بعض ملفات تعريف الارتباط للموقع التي يستخدم بها نظام منع الاحتفاظ بلمات الارتباط

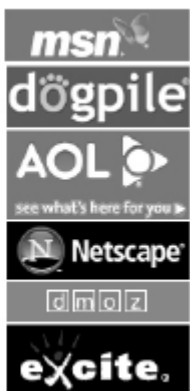
❖ مميزات برنامج مستكشف الانترنت Accelerators المسرعات

ميزة الاختصارات أو المسرعات هي من إحدى أقوى مميزات متصفح الانترنت 8 ، ويتم ظهورها عند تحديد نص معين في صفحة الويب بحيث تفتح لك قائمة جديدة بمميزات جديدة ، وتعطيك الكثير من الخدمات دون الحاجة لتغيير الصفحة، يعني كل الخدمات تظهر في نفس الصفحة ، وفيما يلي شرح لهذه الأدوات



1. **إضافة للمدونة:** رفع الكلم المحدد للمدونة التي تحددها .
2. **تعريف بواسطة الموسوعة :** تستخدم لتعريف اي مصطلح باستخدام ويكيبيديا او اي موقع آخر تختاره (طبعاً تظهر في نفس الصفحة)
3. **ارسال بريد الكتروني :** تحديد نص وارساله بالبريد باستخدام بريديك طبعاً.
4. **الخريطة :** (تشترك جوجل مع مايكروسوفت في هذه الميزة). عند تحديد موقع معين على الأرض. مثل السعودية - الإحساء - جامعة الملك فيصل . يظهر سهم ازرق صغير. عند الضغط عليه تختار الخريطة فتح في نفس الصفحة خريطة تحدد لك الموقع (لا انواع انها تدعم العربية) .
5. **خاصية البحث باستخدام محرك البحث قوقل .**
6. **خاصية الترجمة المصغرة ،** حيث تستطيع ترجمة اي نص داخل الصفحة .

محرك البحث : Search Engines

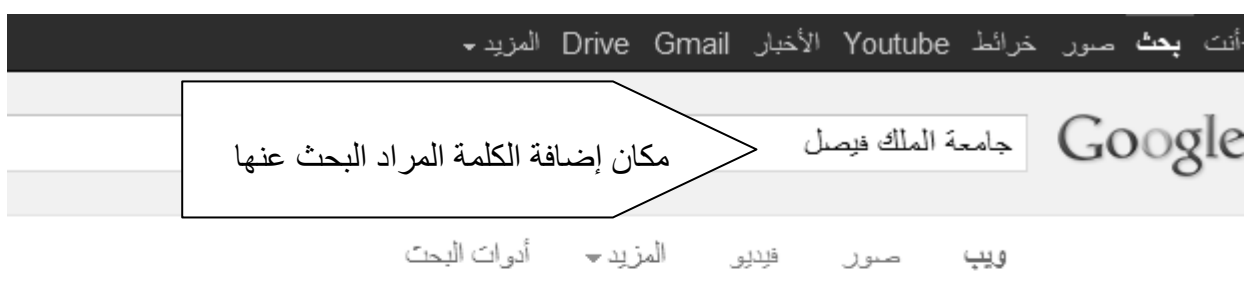


محركات البحث هي عبارة عن موقع على شبكة الانترنت ، تساعد المستخدم في الوصول - بسهولة وسرعة - إلى أي شيء يريده في الشبكة . حيث أنها تقوم بالتجوال داخل تلك الشبكة ، مستخدمة في ذلك برمجيات خاصة ، للبحث عن الموقع المختلفة ، ثم بعد ذلك تقوم بعمل فهرسة **Indexing** لها ، وتصنفها وفقاً لعدد من الخوارزميات ، التي تقوم بدورها بتقدير أهمية الموقع ، وتحدد ترتيب العرض الخاص بها في نتائج البحث . **Search Results** . وهناك العديد من المواقع التي تقدم خدمة البحث داخل شبكة الانترنت ذكر منها ومن افضل هذه المواقع على الاطلاق موقع **Google** بالإضافة إلى امكانية تقديم العديد من الخدمات من خلال هذا الموقع وللاستفادة من هذه المواقع محركات البحث يجب على المستخدم الاختيار الدقيق للكلمات المفتاحية ، حيث انه كلما كانت الكلمات المفتاحية واضحة ودقيقة ، كلما كانت النتائج المتحصل عليها من خلال محرك البحث افضل .
كيفية البحث في الانترنت باستخدام محركات البحث .

كيفية البحث في موقع Google :

فتح برنامج متصفح الانترنت .

كتابية عنوان الموقع في شريط URL وكما يلي [Http://www.Google.com](http://www.Google.com) وكتابة الكلمة المراد البحث عنها في محرك البحث ومن ثم اختيار زر Enter وكما في الشكل التالي

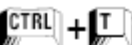
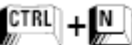
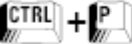
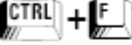
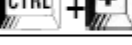
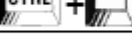
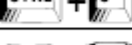
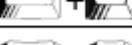
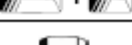
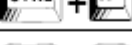
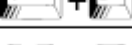
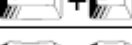
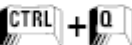
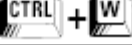
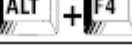


تأسست جامعة الملك فيصل عام 1975م كأكبر معهد بحث للتعليم الجامعي بمنطقة الأحساء بالمملكة العربية السعودية ، لتوفير الدراسة الجامعية والدراسات العليا والتعليم عن ...
4.3 ★★★★☆ تقييم Google . كتابة مراجعة

Pox Box 380 King Faisal University
03 589 5235

م أكبر معهد بحث للتعليم الجامعي بمنطقة الأحساء بالمملكة
لية والدراسات العليا والتعليم عن ...
G . كتابة مراجعة
Pox Box 380

جامعة الملك فيصل
Open
Open in New Tab
Open in New Window
Save Target As...
Print Target
...

مفاتيح الاختصارات	الوظيفة
 [CTRL] + [T]	فتح تبويب جديد
 [CTRL] + [N]	فتح نافذة جديدة
 [CTRL] + [P]	طباعة صفحة الويب الحالية
 [CTRL] + [F]	البحث في صفحة الويب الحالية عن كلمة ما
 [F5]	إعادة تحميل الصفحة الحالية Refresh
 [ESC]	إيقاف تحميل الصفحة الحالية Stop
 [F11]	عرض صفحة الويب في وضع ملء الشاشة Full Screen
 [CTRL] + [+]	تكبير حيز الرؤية لصفحة الويب Zoom In
 [CTRL] + [-]	تصغير حيز الرؤية لصفحة الويب Zoom Out
 [CTRL] + [0]	جعل صفحة الويب تظهر في نسبة عرض 100 %
 [ALT] + [Home]	الذهاب إلى الصفحة الرئيسية Go to home page
 [ALT] + [→]	الذهاب إلى الصفحة التالية في الزيارة Go forward
 [ALT] + [←]	الذهاب إلى الصفحة السابقة في الزيارة Go backward
 [End]	الانتقال إلى بداية صفحة الويب الحالية
 [End]	الانتقال إلى نهاية صفحة الويب الحالية
 [CTRL] + [F]	فتح مفضلة المواقع Favorites
 [CTRL] + [H]	فتح سجل الزيارات History
 [CTRL] + [D]	إضافة صفحة الويب الحالية إلى المفضلة Favorites
 [CTRL] + [B]	فتح نافذة تنظيم المفضلة Organize Favorites
 [ALT] + [D]	تحديد شريط العنوان Select the Address Bar
 [F4]	عرض قائمة بالعناوين سابقة الكتابة View list of previously typed addresses
 [CTRL] + [Q]	عرض إطار Quick Tabs لمشاهدة التبويبات المفتوحة
 [CTRL] + [TAB]	التبديل إلى التبويب التالي Switch to next tab
 [CTRL] + [SHIFT] + [TAB]	التبديل إلى التبويب السابق Switch to previous tab
 [CTRL] + [W]	إغلاق التبويب الحالي Close tab
 [ALT] + [F4]	إغلاق النافذة الحالية للبرنامج

المحاضرة العاشرة البريد الالكتروني

Email

❖ ما هو البريد الالكتروني E-mail ؟

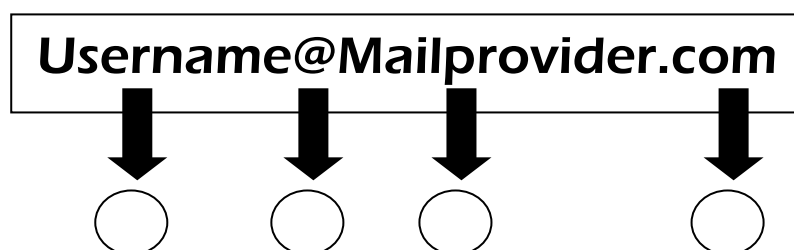
◀ هو نظام يتيح لنا إرسال **Send** واستقبال **Receive** الرسائل الالكترونية عبر الانترنت في وقت لا يتعدى بضع ثوان ، ويمكن لرسائل البريد الالكتروني ان تحتوي على صور ونصوص منسقة ووسائل متعددة ، إضافة إلى إمكانية إرفاق **Attach** بعض الملفات والصور بهذه الرسائل وإرسالها للغير .

◀ خدمة البريد الالكتروني هي خدمة قديمة ارتبطت بنشأة الانترنت ، ولكنها تطورت بشدة مع ظهور الويب ، وزيادة عدد مستخدمي شبكة الانترنت بشكل كبير في السنوات الأخيرة . والجدير بالذكر ان خدمة البريد الالكتروني **E-mail** قد تكون مجانية أو قد تكون مدفوعة الثمن ، حيث ان بعض مواقع مزودي خدمة البريد الالكتروني التي تكون مدفوعة الثمن تقدم خيارات أشمل ومساحة تخزينية أكبر للمستخدم بالإضافة إلى ما تحتويه من برامج حماية متطرفة . عما تقدمه مواقع مزودي خدمة البريد الالكتروني المجاني .

◀ ويعد البريد الالكتروني من أهم الأدوات التي يجب على مستخدم شبكة الانترنت ان يمتلكه ، حيث يتطلب وجود البريد الالكتروني للتسجيل في الموقع الاجتماعية أو المنتديات أو القوائم البريدية أو لتنفيذ بعض العمليات الحكومية أو البنكية أو التجارية .

❖ الصيغة العامة لعنوان البريد الالكتروني :

دائماً يأخذ عنوان البريد الالكتروني **E-mail** لأي شخص الصيغة التالية :



حيث ان :

1. **Username** تعبر عن اسم المستخدم صاحب هذا العنوان البريدي الالكتروني ، ويمكن اختيار أي حروف **Letters** أو أرقام **Numbers** بشرط ان لا يدخل ذلك مسافات أو رموز غير مسموح بها .

2. @ تطق بالإنجليزية **At** ومعناها بالعربية " عند " وهي علامة خاصة ترمز إلى البريد الالكتروني ، والمقصود بها ان اسم المستخدم هذا مسجل عند مزود خدمة البريد الالكتروني ذاك ، فهي تفصل بين مقطعين هما اسم المستخدم ومزود خدمة البريد

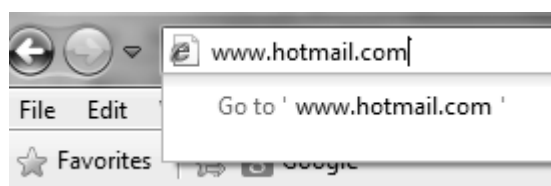
3. **Mailprovider** تمثل اسم مزود خدمة البريد الالكتروني مثل **Hotmail – Yahoo- Gmail**

4. **.com** مثل الامتداد لعنوان الموقع الخاص بمزود خدمة البريد الالكتروني ، ويوجد انواع كثيرة لهذه الامتدادات

❖ انشاء حساب بريد الالكتروني جديد على مزود **Hotmail** .

- افتح برنامج متصفح الانترنت **Internet Explorer** واتكتب في شريط **URL** العنوان التالي

http:// www.hotmail.com



- سيتوجه بك المتصفح إلى الصفحة الرئيسية لبريد الـ **Hotmail** كما في الشكل التالي



- عند فتح الصفحة الرئيسية لـ **Hotmail** اختيار زر "تسجيل الاشتراك" وسوف تظهر لك الصفحة التالية

ضعى إسم البريد الذى تريدين في الخانه الأولى

أكتب كلمة المرور أكثر من 6 أحرف

تعيد تكرار كلمة المرور

أكتب بريد يديل في حال فقدان كلمة المرور

أكتب أي اسم

أكتب إسم آخر

اختاري الدولة

الجنس

تاريخ الميلاد

أكتب كما بالصورة أعلاه

أفضل طريقة لاستخدام البريد الإلكتروني

Microsoft SmartScreen من Microsoft

إدارة حسابات البريد الإلكتروني الخاصة بك من مكان واحد

الوصول إلى بريدك الإلكتروني من هاتفك الجوال

معرفة المزيد >

أليس لديك حساب على Hotmail؟ تسجيل الاشتراك

احصل على معرف بايسموك إلى Windows Live—وخدمات Xbox LIVE، Messenger، Hotmail وخدمات Microsoft

Hotmail address: muslmah @ hotmail.com

Check availability

Create a password: *****
6-character minimum; case sensitive

Retype password: *****

Alternate email address: *****@hotmail.com
Or choose a security question for password reset

First name: منتدى

Last name: مسلمة

Country/region: Kuwait

Gender: Male Female

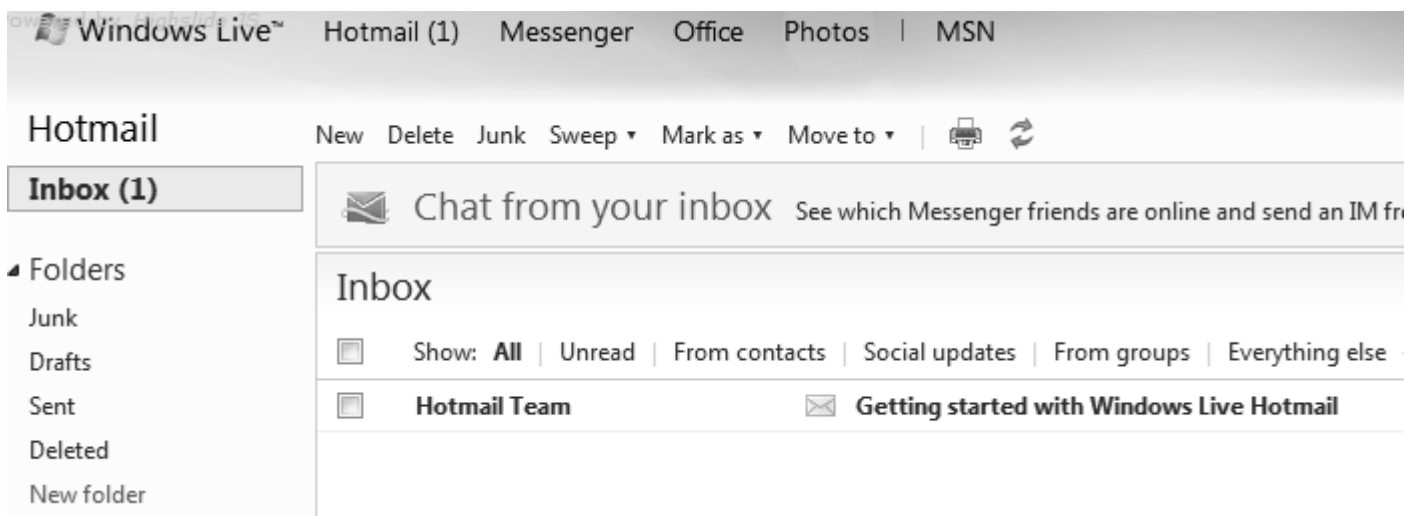
Birth year: 1978
Enter the characters you see
New | Audio | Help

any
aliedit any

Clicking **I accept** means that you agree to the Microsoft service agreement and privacy statement. You also receive email from Windows Live, Bing, and MSN with service updates, special offers, and survey invitations. unsubscribe at any time.

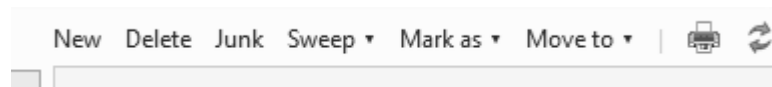
اضغطي هنا لاستكمال التسجيل

- بعدما تم عملية التسجيل بنجاح يقوم المتصفح بالانتقال بك إلى حسابك الخاص وذلك وفقاً للشكل التالي . وسوف تلاحظ وجود رسالة ترحيب في صندوق الوارد **Inbox** من مزود الخدمة بها بعض النصائح والتلميحات الخاصة التي سوف تفيديك في بداية استخدامك لهذه الخدمة .



❖ كتابة رسالة جديدة New

بعد ان قمت بانشاء حساب بريد الكتروني ، يمكنك الان البدء في كتابة رسالة جديدة ، حيث تمر هذه العملية بعدة خطوات وهي : **A.** اختيار زر جديد **New** ليتم فتح صفحة انشاء الرسالة الجديدة



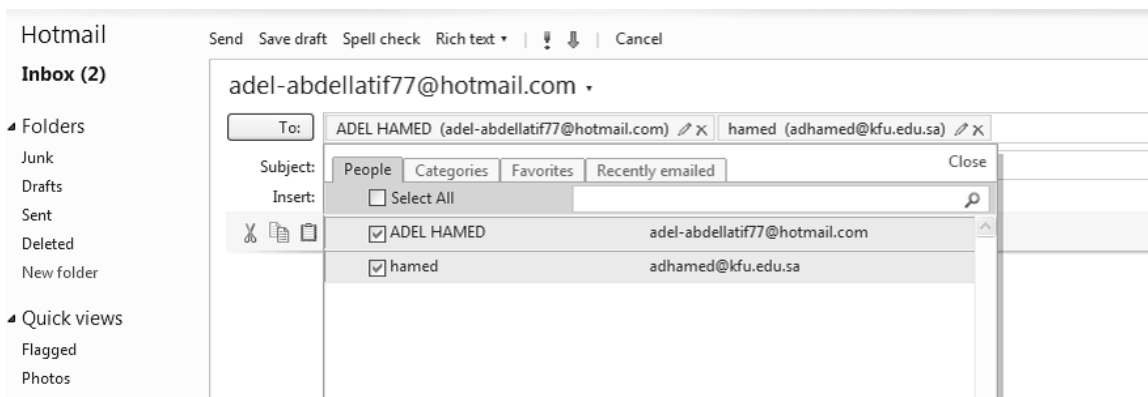
B. بعد اختيار رز جديـد سيتم فتح الصفحة الخاصة بكتابـة الرسـالة وإرسـالـها ، كـما في الشـكل التـالـي :



C. بعد الانتهاء من كتابة الرسالة وإدخال عنوان الجهة المستقبلة ، يتم اختيار زر إرسال **Send** لظهور لك الشاشة بالشكل التالي



D. سوف تظهر هذه الشاشة عندما تقوم بإرسال رسالة إلى جهة جديدة حيث يتم إدراج هذه الجهة في قائمة الأشخاص الذين تتواصل معهم من خلال الإيميل . فبعد أن تتم عمليةتعريف الشخص المستقبل يتم اختيار زر **Add to contacts** .
E. إذا تريد إرسال رسالة جديدة لعدة أشخاص ، تتبع نفس الخطوات السابقة ، ولكن يتم اختيار الجهات المستقبلة من خلال رز **To** وعند ظهور القائمة المنسدلة يتم اختيار الجهات المستقبلة . وكما في الشكل التالي



❖ ارفاق بعض الملفات والصور مع الرسائل **Attachment**

تستطيع عزيز القارئ ان ترفق كافة انواع الملفات في الرسالة التي تريد إرسالها للغير ، ولكن احرص ان لا يتعدى حجم المرفقات **25MB** ، ولإرفاق هذه الملفات تتبع الخطوات التالية :

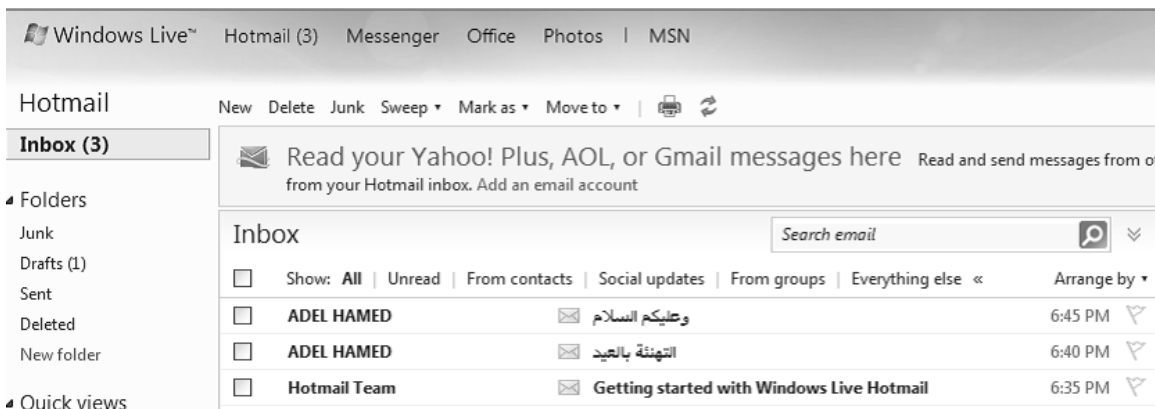
1. اتبع الخطوات السابقة لإرسال رسالة جديدة .
2. اختر زر **Attachment** لتحميل الملفات كما في الشكل التالي .



3. بعد اختيار الملف المراد تحميله على سبيل المثال ملف ورد يتم اختيار زر **Open** .
4. بعد انتهاء عملية إرفاق الملف يتم اختيار زر إرسال **Send** .
ملاحظة لإرفاق الصور أو أفلام أو صوتيات تتبع نفس الخطوات السابقة

❖ قراءة الرسالة الواردة إلى صندوق **in box**

- في أغلب الأحيان قد يقوم بعض الأشخاص بإرسال رسالة لك ، وهذه الرسالة سوف تصلك على مجلد الوارد **Inbox** وهناك عداد على هذا المجلد للتنذير بعدد الرسائل الواردة ، وسوف تظهر الرسائل الجديدة بلون أصفر . وكما في الشكل التالي :



- بعد فتح مجلد الصندوق ، يتم اختيار الرسالة المراد قرائتها ، وذلك بالنقر عليها ، وسوف تلاحظ ان عداد الرسائل الواردة نقص ، وتغير لون الرسالة المقرؤة .



- بعد تلقي الرسائل من قبل بعض جهات الاتصال ، قد ترغب في الرد على الرسالة أو تمريرها لبعض الأشخاص ول القيام بذلك اتبع الخطوات التالية :

للرد على الرسالة **Reply**

- افتح الرسالة الوارد إلى الصندوق **Inbox**

اختر زر رد **Reply** لإرسال رسالة لنفس الشخص الذي بعث لك الرسالة .

اكتب الرسالة التي تريده إرسالها في منطقة كتابة الرسالة .

اختر زر إرسال **Send**

للرد على جميع الرسائل **Reply All**

في بعض الأحيان قد تصل إليك رسالة تحتوى على مجموعة من العنوانين البريدية ، وانت تريد ان ترد على جميع الأشخاص الموجودين بالقائمة ، لذلك يتم استخدام امر **Reply All** ، اما اذا اردت ان ترد على الشخص الذي ارسل الرسالة لك فقط فانه يتم استخدام **Reply** فقط .

- افتح الرسالة الوارد إلى الصندوق **Inbox**

اختر زر رد **All Reply** لإرسال الرسالة لجميع الأشخاص الموجودين بنفس الرسالة .

اكتب الرسالة التي تريده إرسالها في منطقة كتابة الرسالة .

اختر زر إرسال **Send**

تمرير الرسالة إلى بعض الجهات Forward

- افتح الرسالة الوارد إلى الصندوق **Inbox**.
- اختر زر تمرير **Forward** لإرسال رسالة لجهة أو عدة جهات اتصال.
- اكتب الرسالة التي تريدها في منطقة كتابة الرسالة أو دون إضافة معلومات على الرسالة.
- اختر زر إرسال **Send**.

ملاحظة لاحظ في مجلد **Inbox** ظهور بعض الإشارات للرسائل التي قمت بتمريرها أو الرد عليها وكما في الشكل التالي :



تحميل المرفقات الموجودة في الرسائل الواردة لمجلد **Inbox**

- في بعض الأحيان قد تصلك رسائل يوجد بها بعض المرفقات سواء كانت ملفات نصية أو صور أو أفلام الخ ، وترغب في تحميل **Download** إلى جهاز ، وللقيام بذلك اتبع ما يلي .

 1. فتح الرسالة التي تحتوي على مرفقات ولاحظ وجود علامة خاصة بالرسائل التي تحمل مرفقات .
 2. اختر أمر التحميل للمرفقات .
 3. لاحظ ظهور مربع حوار لحفظ أو فتح الملفات المرفقة
 4. تحميل المرفقات الموجودة في الرسائل الواردة لمجلد **Inbox**

حذف الرسائل الواردة للصندوق **Inbox**

- في بعض الأحيان تصلك إليك بعض الرسائل التي لا ترغب بوجودها في بريدك الإلكتروني أو تريدين تنظيف مجلد الصندوق من بعض الرسائل غير المفيدة ، وللقيام بذلك اتبع الخطوات التالية .

 1. حدد الرسالة المراد حذفها ومن ثم اختر زر **Delete**
 2. حدد مجموعة الرسائل التي ترغبين في حذفها ومن ثم اختر زر **Delete**
 3. لاحظ انتقال الرسالة إلى مجلد **Deleted** المحذوفات
 4. طريقة أخرى ، حدد الرسالة التي ترغبين في حذفها ثم اختر زر نقل إلى **Move to** وبعد حذفها اختر مجلد المحذوفات



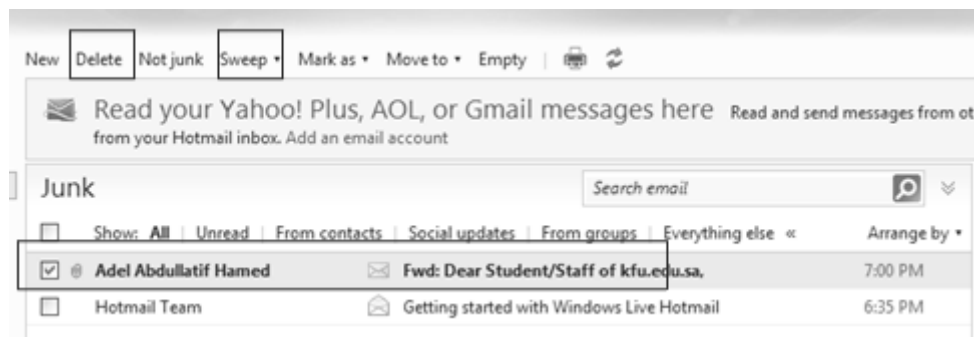
المحاضرة الثانية عشر

البريد الإلكتروني

Email

التعامل مع البريد الغير مرغوب فيه Junk

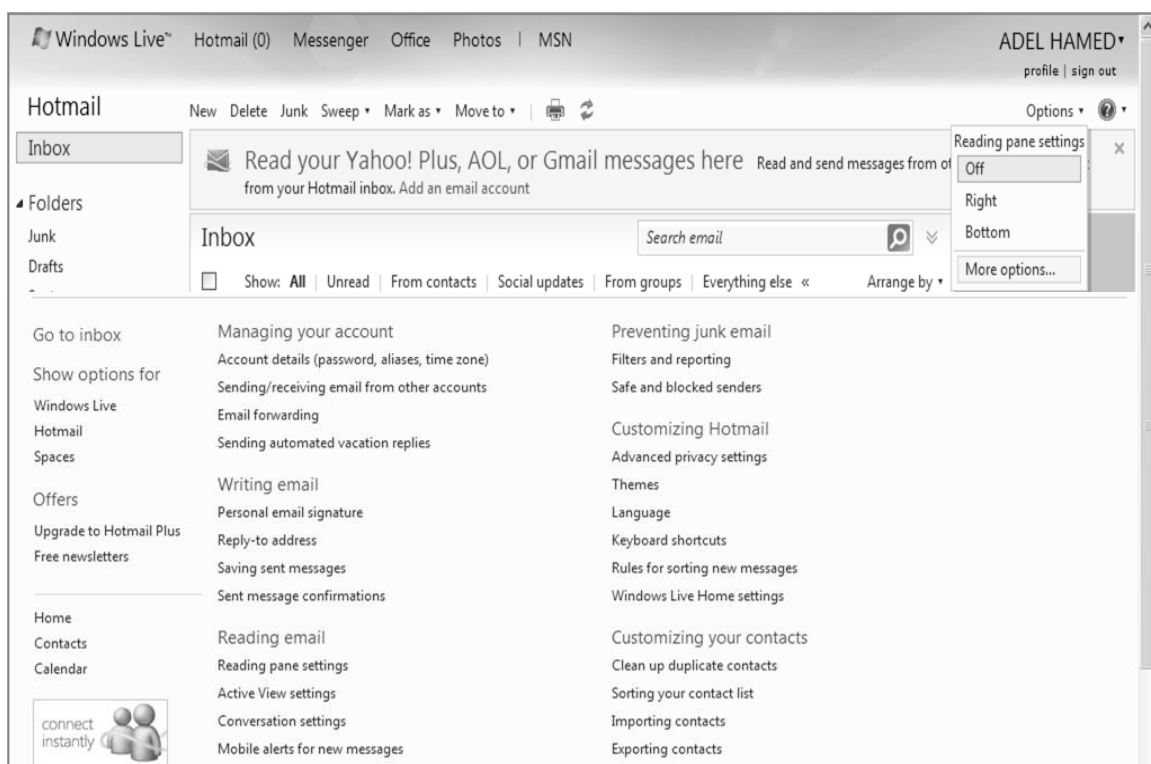
يقدم لك مزود البريد الإلكتروني **Hotmail** خدمة فحص الرسائل التي تصلك من بعض الجهات للتأكد من خلوها من الأخطار ، وفي حالة تم اكتشاف رسالة قد تحتوي على بعض المخاطر فان نظام فحص الرسائل في البريد الإلكتروني يقوم بوضعها في مجلد البريد غير المرغوب **Junk** ، لذلك فان أفضل طريقة للتعامل مع هذه الرسائل هي حذفها وعدم فتحها . وفي حالة أردت ان تفتح الرسالة فان النظام يتباهى بعدم فتح الرسالة ، وإذا فتحت الرسالة تكون المسئول عن أي مخاطر ممكن ان تلحق بك .
ولحذف البريد غير المرغوب اتبع نفس الخطوات في طريقة حذف الرسائل **Delete** أو امر الكنس .



تغيير اعدادات خيارات البريد الإلكتروني Options

قد يرغب مستخدم البريد الإلكتروني بتعديل بعض الخيارات الموجودة في البريد كتغيير كلمة المرور أو لغة البريد أو إيقاف الرسائل التي تصل إليه من بعض الجهات وغيرها من الإعدادات ، وللقيام بذلك اتبع ما يلي .

1. اختر زر خيارات **Options**
2. اختر خيارات متعددة **More Option**
3. سوف تظهر لديك الشاشة الخاصة بتغيير الإعدادات



لتغيير كلمة المرور Password اتبع الشكل التالي :

The screenshot shows two side-by-side pages from the Hotmail account settings.

Left Page (Account overview):

- Managing your account
 - Account details (password, aliases, time zone)
 - Sending/receiving email from other accounts
 - Email forwarding
 - Sending automated vacation replies
- Preventing junk email
 - Filters and reporting
 - Safe and blocked senders
 - Customizing Hotmail
 - Advanced privacy settings

Right Page (Change your password):

Account ► Password

A strong password helps prevent unauthorized access to your email account.

Windows Live ID: adel_mis@hotmail.com

Old password: (*****)

Forgot your password?

Type new password: (*****)

Six-characters minimum; case sensitive

Password strength: Strong

Retype new password: (*****)

Make my password expire every 72 days

Buttons: Save | Cancel

لإيقاف بعض الجهات الغير مرغوبة والتي ترسل إليك الرسائل . اتبع الخطوات التالية .

The screenshot shows the "Blocked senders" section of the Hotmail account settings.

Managing your account

- Account details (password, aliases, time zone)
- Sending/receiving email from other accounts
- Email forwarding
- Sending automated vacation replies

Preventing junk email

- Filters and reporting
- Safe and blocked senders
- Customizing Hotmail
- Advanced privacy settings

Blocked senders: adhamed@kfu.edu.sa

Blocked email address or domain: adhamed@kfu.edu.sa

Add to list >> | << Remove from list

Example: name@example.com

Links: Go to inbox | Show options for Windows Live | Hotmail | Spaces | Offers | Upgrade to Hotmail Plus | Free newsletters | Blocked senders

Hotmail | Spaces | Offers | Upgrade to Hotmail Plus | Free newsletters | Home

or a domain (the part or an email address after the @ sign). To block an email address or domain, type it in the box below, and then click Add to list. To remove a blocked address or domain, select it in the list below, and then click Remove from list.

Manage who is blocked from sending you email. Messages from blocked senders are automatically deleted.

لانشاء توقيع خاص بك ، بحيث يظهر في الرسائل التي تقوم بارسالها . وللقيام بذلك اتبع الخطوات التالية

The screenshot shows the "Personal email signature" section of the Hotmail account settings.

Writing email

- Personal email signature
- Reply-to address
- Saving sent messages
- Sent message confirmations
- Reading email
- Reading pane settings
- Active View settings
- Conversation settings

Options ► Personal email signature

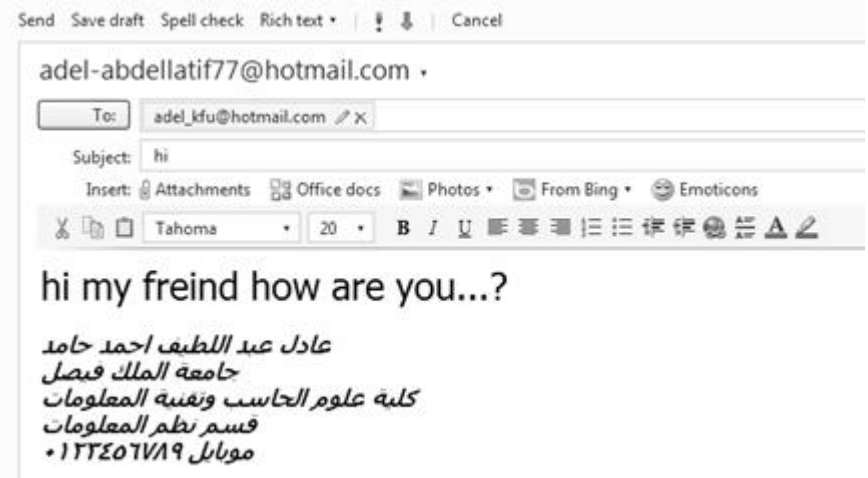
Go to inbox | Show options for Windows Live | Hotmail | Spaces | Offers | Upgrade to Hotmail Plus | Free newsletters

Personal email signature

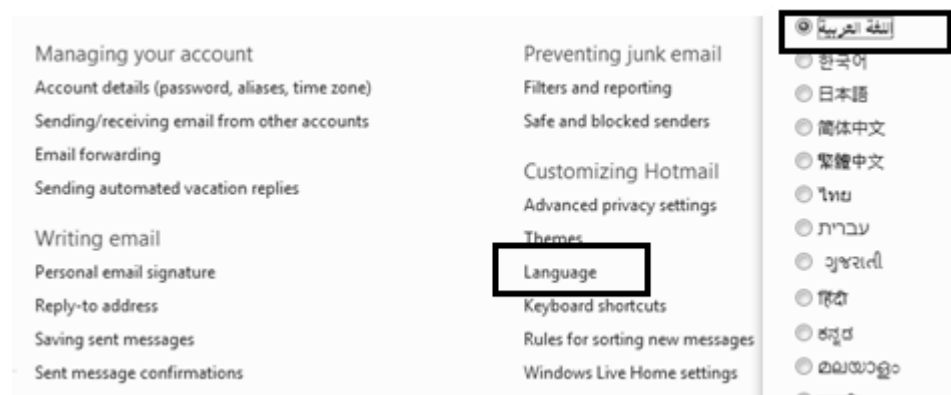
Enter text below to be added to the bottom of each email message.

ادل عبد اللطيف احمد حامد
جامعة الملك فهد
كلية علوم الحاسوب ونوعية المعلومات
قسم نظم المعلومات
موبايل ٠٩٦٣٥٧١٩

سيظهر التوقيع في الرسائل الجديدة كما يلي .

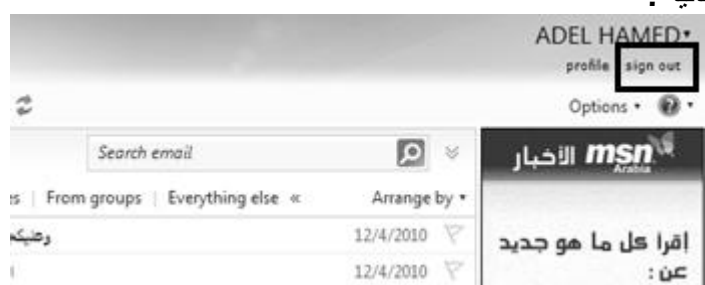


❖ لتغيير لغة البريد الالكتروني من اللغة الانجليزية الى اللغة العربية والعكس نتبع الخطوات التالية :



❖ تسجيل الخروج من البريد الالكتروني Sign out

تعد هذه الخطوة من أهم الخطوات التي يجب القيام بها من قبل مستخدمي البريد الالكتروني ، حيث ان بعض المستخدمين يكتفي فقط في اغلاق المتصفح وهذا الاجراء في بعض الاحيان لا يكفي ، اذ من الممكن ان يتم فتح البريد الالكتروني الخاص فيك اذا تم فتح المتصفح من قبل اشخاص اخرين ، ولتفادي ذلك ينصح بتسجيل الخروج من البريد الالكتروني . وللقيام بذلك اتبع الخطوة التالية .



❖ الإجراءات المتبعة في حالة نسيان كلمة المرور الخاصة بالبريد الإلكتروني .

في بعض الأحيان قد ينسى المستخدم للبريد الإلكتروني كلمة السر ، الأمر الذي يتطلب إلى إجراء بعض العمليات لتغيير كلمة السر القديمة واستبدالها بكلمة جديدة . وللقيام بذلك نقوم بما يلي :

- 1- الدخول على موقع البريد الإلكتروني . www.hotmail.com
- 2- اختيار أمر " هل نسيت كلمة المرور الخاص بك؟" كما في الشكل التالي
- 3- اختيار أمر نسيان كلمة المرور وطلب إعادة كتابتها .



4- إدخال البيانات الخاصة بعملية إعادة كتابة كلمة المرور .

5- كتابة الجواب الخاص بالسؤال السري ، والذي قمت بإدخاله في عملية تسجيل حساب جديد للبريد الإلكتروني .

6- كتابة كلمة المرور الجديدة .

المحاضرة الثالثة عشر

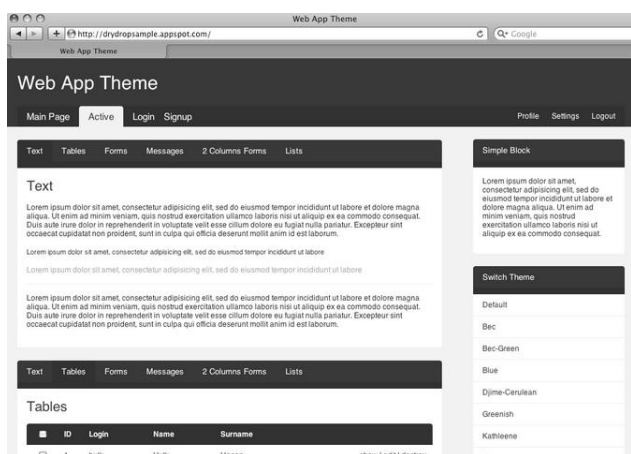
الفصل الرابع: تصميم موقع الانترنت

Websites Design

❖ مقدمة .

◀ لقد اتاح التطور الكبير في مجال بناء وادارة مواقع الويب الكثير من فرص العمل ذات السعر المرتفع والتخصص النادر ، بالإضافة إلى ذلك فقد سهلت موقع الويب **Web Site** عملية الحصول على المعلومات والتواصل مع الآخرين واختصار الوقت على المستخدم وقللت كلفة الحصول على المعلومة دون الحاجة إلى الانتقال إلى مكانها فيزيائياً يستخدم هذا الأمر في حالة إذا أردت وضع تاريخ الصلاحية لكلمة مرور بعد 72 يوم ولكن أحذر أن تنسى جواب السؤال السري لأنه من المحتمل أن تفقد بريدك ناهيك إلى أنها ساعدت وبشكل كبير في عملية تبادل المعلومات بين الأفراد وبين المؤسسات ، وبين الإفراد والمؤسسات ، وجعلت العالم عبارة عن قرية صغيرة في المساحة ، ولكنه يحتوي على قدر هائل من المعلومات .

◀ لذا فإن عملية تطوير وإدارة موقع الويب ، تحل مكاناً بارزاً في سوق صناعة البرمجيات في عصرنا الحالي ، بالإضافة إلى وجود العديد من البرامج التطبيقية التي تدعم عملية بناء وتطوير موقع الويب . أجيال تطور موقع الويب ◀ قد تعاقب على تطور موقع الويب عدة اجيال حتى أصبحت إلى ما هو موجود عليه الان وهذه الاجيال هي



الجيل الأول : Static Contents Web Sites

وهي الموقع ذات المحتوى الثابت ، وتميز هذه المواقع على انها تشكل الجيل الأول من مواقع الويب ، حيث تعتمد على صفحات ثابتة المحتوى مصممة باستخدام لغة كتابة النصوص **Hyper Text Markup Language HTML** وبالاعتماد على بروتوكول **Hyper Text Transportation Protocol HTTP** وتصفح صفحات الويب ثابتة المحتوى من خادم الويب **Web Server** إلى إلى مستخدم الموقع .



الجيل الثاني : Dynamic Contents Web Sites

وهي الموقع ذات المحتوى المتغير ، حيث يصدر مستخدم المواقع طلب لزيارة صفحة من صفحات الانترنت من خلال متصفح الانترنت ، **Web Browser** يقوم برنامج واجهة البوابات المشتركة **Common Gateway Interface** بعمل دور الوسيط ما بين المستخدم وخادم الويب ، بعرض الصفحة المطلوبة وبإضافة بعض العبارات على الصفحة ، كعبارة شكر لزيارة الموقع أو رسالة تتباهيه اذا حدث أخطاء أثناء ادخال المعلومات على الصفحة ، أو بعض الاعلانات والفيديو والاصوات



الجيل الثالث : Web based Application

وهي موقع التطبيقات البرمجية ، وهذه المواقع ترتبط بخدمات متعددة تتيح للمستخدم ان يتتصفح وظائف تلك الخدمات باستخدام ازرار متخصصة موجودة في صفحة الويب ، وعند طلب هذه الخدمة يقوم الموقع بمعالجة هذا الطالب من خلال ما يسمى **Scripts** والتي تعالج بيانات الطلب وتقللها إلى خادم الموقع حيث توجد قواعد البيانات الخاصة بالموقع

❖ معمارية موقع الويب

يقصد بمعمارية موقع الويب هي الاجزاء الرئيسية المكونه لموقع الويب ، وعليه فان موقع الويب تتالف من ما يلي

الجزء الأول : المستخدم لموقع الويب .

هناك مستخدمين رئيسيين لموقع الويب وهما :

1) مستخدم موقع الانترنت أو ما يعرف .

وهو المستخدم الذي يقوم بتصفح موقع الويب وذلك بعد الانتهاء من عملية بناءها ولابد لهذا المستخدم ان يستخدم احدى برامج تصفح الانترنت **Web Browser** لكي يستطيع ان يدخل إلى

موقع الويب ويستفيد من الخدمات التي تقدمها



2) مطور موقع الانترنت .

وهو المستخدم الذي يقوم بعملية بناء وتطوير موقع الويب ، ومن ثم يقوم بعملية الاشراف عليها وادارتها ، ويجب

على مطور موقع الانترنت ان يكون ملما بكل من لغة التوصيف الممتد **Extendable markup Language XML** وصف وتخزين وتنظيم البيانات بخلاف لغة توصيف النصوص التشعبية المتغيرة **Dynamic Hyper Text Markup Language DHTML**

التي تستخدم لكيفية عرض البيانات على المتصفح ، بالإضافة إلى امتلاكه مهارات التعامل مع البرمجيات الخاصة بتطوير موقع الويب مثل **FrontPage, ASP.net PHP.net , JAVA Scripts** .

الجزء الثاني : خادم موقع الويب أو ما يعرف **Web Site Server**

وهو جهاز حاسب بمواصفات فنية أعلى من جهاز المستخدم ، ويحتوي

جهاز الخادم **Server** قاعدة البيانات الخاصة بالموقع والتي تشمل

صفحات الويب والصور والبريد الإلكتروني والبرامج المختلفة ، ولابد

ان يتمتع الخادم بأعلى وسائل الحماية للبيانات ، حيث ان حماية وأمن

البيانات والمعلومات تشكل جزءاً هاماً في تطوير موقع الويب ، وهي

مسؤولية فريق العمل المسئول عن تطوير الموقع .

❖ فريق تطوير موقع الويب

تقع مهمة تطوير موقع الويب على مجموعة من الاشخاص الذين توكل لكل واحداً منهم مهمة معينة وهذه الفرق يتتألف من .

1- محللي الاعمال .

وهم الاشخاص الذين يقع على عاتقهم مسؤولية فهم طبيعة عمل المؤسسة التي سيتم تطوير موقع ويب خاص بها بالإضافة إلى تحديد نماذج الاعمال وتحديد النشاطات الخاصة بالاعمال المتنوعة ، وطبيعة تدفق تلك النشاطات والقواعد التي تتحكم بها .

2- محللي ومصممي موقع الانترنت .

وهم الاشخاص المتخصصين بتحليل وتحديد الخدمات التي سيشملها موقع الانترنت ، وهم ايضا المسؤولون عن بناء الهيكل العام لموقع الانترنت **Web Site Architecture** وتحليل الوظائف العامة والخاصة التي تتحكم بضبط معلومات الموقع

3- مصممي واجهات موقع الويب .

وهم المسؤولون عن الشكل النهائي للموقع من حيث الجماليات التي يحتويها الموقع ، وتحديد الطريقة الفنية للدخول إلى الموقع ، وطرق استعراض الصفحة وظهورها ، وتصميم الخلفيات والالوان، بالإضافة إلى ترکيب الرسوم ومادة الوسائط المتعددة التي تزين الموقع

٤- المبرمجين . Web Site Programming

وتقع مسؤوليتهم في بناء البرامج المختلفة والمطلوبة سواء كانت على المستوى المستخدم للموقع **Web Client** أو على مستوى خادم الموقع **Web Server** .

٥- متخصصي المحتوى . HTML Authors / Web Site Contents Specialists

وهم المسؤولون عن تحرير المادة المعلوماتية التي يتضمنها الموقع ، وصيانته تلك المادة على مدى حياة الموقع ، سواء كانت تلك الصيانة تشمل الاصافة أو التعديل أو الحذف ن و لابد لهؤلاء الاشخاص من امتلاك مهارات الاتصال **Communication Skills** وذلك ليكونوا قادرين على ايصال المعلومات بأكثر الطرق بساطة ودقة .

٦- خبراء الجودة والتوثيق . Quality Assurance & Documentation People

في اغلب الاحيان يحتاج الموقع إلى فحص دقيق لوظائفه وخدماته المتاحة للمستخدم وذلك لضمان جودة الموقع ، وضمان دقة المعلومات وصحتها ، والتأكد على أمن المعلومات وحمايتها .

٧- مدراء الموقع . Web Administrators

وهم أولئك الاشخاص الذين يعدون الموقع ويتبعون صيانته وصيانة العمليات الخاصة بخادم الويب .

٨- مدراء قواعد البيانات . Database Administrators

هم المسؤولون عن صيانة قواعد البيانات الخاصة بالموقع من حيث انشائ الجداول والتقارير والاستعلام ، بالإضافة إلى صيانة البرامج المختلفة والمؤلفة للتطبيق في الموقع

❖ مميزات موقع الويب الجيد

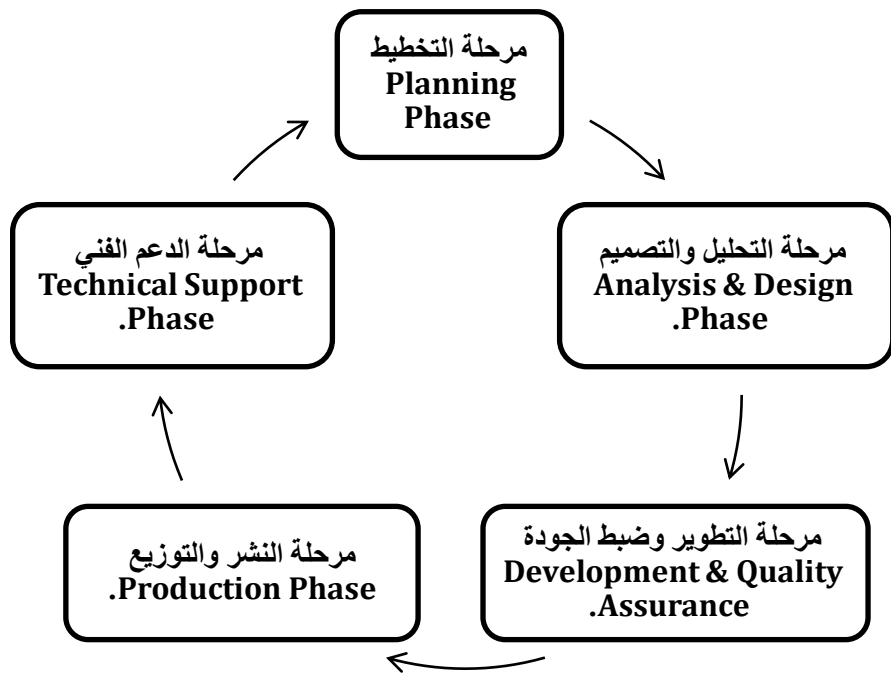
- (1) العناية بانتقاء فريق العمل والحرص على العمل بروح الفريق الواحد .
- (2) العناية بمحتوى الموقع من حيث :
 - النص وصحة التعبير .
 - طرق عرض النص .
 - جودة النص .
 - الوسائل الداعمة فنياً للمحتوى صور ، اصوات ،وان ، الهوامش ، الخلفيات ، طرق التجول في الموقع ، وسائل البحث والمساعدة
- (3) العناية بلغة الموقع انجليزي أو عربي
- (4) العناية بالأهداف المتوقعة من تطوير ونشر الموقع .
- (5) العناية بطرق صيانة الموقع وادامة وتطوير وتحديث خدماته .
- (6) العناية بمتطلبات تحليل وتصميم وتطوير وصيانة الموقع .
- (7) العناية بالكلفة التشغيلية التي تبني الموقع دائم الانتشار بين أوساط المستخدمين .
- (8) العناية بجمهور المستخدمين واستطلاع آرائهم واقتراحاتهم التي يمكن أن تزيد من أهمية انتشار الموقع
- (9) العناية بطرق الاتصال بين اصحاب الموقع **Web Site Owners** وبين جمهور المستخدمين .
- (01) العناية بخطط العمل الخاصة بتطوير وتحسين خدمات الموقع مستقبلاً ، وتحديد الكلفة التقديرية اللازمة لذلك

الحاضر الرابع عشر
الفصل الرابع: تصميم مواقع الانترنت

Websites Design

❖ Websites Development Life Cycle

تمر عملية تطوير موقع الانترنت بعدة مراحل ، وهي :



(*) مرحلة التخطيط : **Planning Phase**

في هذه المرحلة لابد لفريق العمل ان يستخدم منهجية واضحة للبدء بمشروع تطوير موقع الويب ، فعلى محلل الاعمال ان يحدد الاهداف الاساسية التي من اجلها سيتم انشاء الموقع ، وان يصنف هذه الاهداف إلى اهداف استراتيجية و tactique و تشغيلية ، ويحدد من هم المستفدون من خدمات الموقع وما هي احتياجاتهم ورغباتهم بناء على المعلومات المجتمعية لديه نتيجة للدراسة الميدانية او استطلاعية .

وحتى تكتمل عملية التخطيط لابد من القيام بما يلى

- (1) تحديد واختيار فريق العمل .
- (2) تحديد النشاطات والمهام التي يتكون منها مشروع انشاء الموقع .
- (3) تحديد متطلبات انجاز كل هدف تكاليف نقدية ، قوى بشرية ، تجهيزات ، **HW & SW** الزمن الخاص بتنفيذ الهدف
- (4) حساب التكاليف وعائد الاستثمار دارسة الجدوى الاقتصادية
- (5) تحديد طلابيات ومسؤوليات فريق التطوير .
- (6) تحديد المنهجية التي ستستخدم في بناء الموقع ، نشر الموقع ، صيانة الموقع
- (7) تحديد طرق ادارة الوقت في انجاز النشاطات على وقتها .
- (8) تحديد طرق معالجة الأخطاء التي يمكن ان تطرأ أثناء العمل والتنفي ان عملية التخطيط لبناء الموقع تتطلب مهارات خاصة في ادارة المشاريع ، وقدرة فائقة في تحليل الاعمال ونجاح هذه المرحلة يعني الامور التالية :
 - (1) تقليل كلفة المشروع والجهد المبذول .
 - (2) اختصار الوقت .
 - (3) تحقيق اكبر عائد للاستثمار المتوقع من الموقع .
 - (4) تقليل تكاليف الصيانة مستقبلاً .
 - (5) انجاز المشروع حسب خطة مترابطة وواعية لمتطلبات انشاء وتطوير الموقع .

مرحلة التحليل والتصميم . Analysis & Design Phase

في هذه المرحلة ينصب الاهتمام على الامور التالية :

(1) معمارية الموقع . Web site Structure

(2) مظهر وشكل الموقع وطريقة تصفح صفحات الموقع . Web site Navigation

(3) الخدمات المتوفرة في الموقع . Application Tasks & Services

(4) متطلبات قواعد البيانات Database Requirements

تعتمد مرحلة التحليل على فهم طبيعة الأهداف الإستراتيجية المتوقعة ، واستيعاب متطلبات العمل ، وبناء على ذلك يبدأ محل النظم بوضع معمارية النظام ، وهي التي تبين طريقة ترابط الصفحات الأساسية على شكل تنظيمي ، كما في الشكل التالي . وبعد إعداد الهيكل التنظيمي للموقع لابد من اعتماده من قبل الأشخاص المالكون للموقع . وبعد ذلك يتم تحديد مظهر الموقع من الوان وصور ووسائل متعددة ، وتحديد طرق استعراض وتصفح الموقع . وبعد ذلك يتم تحديد متطلبات الموقع التي تشمل على الامور التالية

(1) القوى البشرية مبرمجون ، خبراء النص ، مصممو مظهر الموقع .

(2) برامجيات قواعد البيانات ، ونظم التشغيل ، وأدوات تطوير الموقع وبرمجيات الحماية .

(3) الاجهزة والمعدات الفنية .

(4) شبكات العمل وتحديد خطوط الاتصال

مرحلة التطوير وضبط الجودة . Development & Quality Assurance

في هذه المرحلة يتم كتابة البرامج والوظائف المختلفة للموقع وذلك باستخدام وسائل تطوير الموقع وتطبيقاتها مثل **FrontPage , Java , Oracle , ASP.net , PHP.net** فأنا كانت وسيلة التطوير المستخدمة فإن تطوير الواقع الالكتروني تشمل الامور التالية :

(1) تطوير واجهة المستخدم .

(2) تطوير المحتوى .

(3) تطوير طرق استعراض الصفحات .

(4) تطوير البرامج الخاصة بوظائف وخدمات المستخدم .

(5) تطوير البرامج الخاصة بوظائف الخادم .

(6) تطوير برامج الحماية للموقع ولبيانات الموقع .

(7) تطوير برامج استرجاع البيانات عند حدوث كارثة تتعلق بالموقع أو البيانات الموقع .

(8) تطوير برامج تشغيل قاعدة البيانات وأخذ النسخ الاحتياطية للبيانات .

ويجب ان تخضع جميع البرامج المطورة فيما سبق ذكره اعلاه إلى فحص الجودة وحسب مواصفات معيارية عالية المستوى ، وما يشمله هذا الفحص غالبا هو ما يلي :

(1) صحة البرامج المصدرية .

(2) تناغم وتناسق الكود الاصلي للبرامج .

(3) صحة النتائج التي تصدر عند تطبيق البرنامج منفردا أو متكاملأً مع غيره من البرامج الأخرى .

(4) سرعة تنفيذ البرامج .

(5) تكامل البرامج مع بعضها البعض .

(6) تكامل البيانات .

(7) تناسق البيانات .

(8) فحص البرامج في بيئة مماثلة لبيئة التطبيق النهائي .

مرحلة النشر والتوزيع Production Phase.

تضع هذه المرحلة فريق تطوير موقع الويب تحت دائرة التحدي الحقيقي لقدراتهم وما تم انجازه من لحظة التخطيط إلى مرحلة الانتهاء من إعداد الموقع على خادم الموقع **Web Server** اذ لا بد ان يكون الفريق قد اتم الفحص الكامل لموقع الويب وجميع الخدمات المترابطة لهذا الموقع . وثبت من مرحلة الفحص ان الموقع يعمل بكفاءة عالية ودون أي خلل يذكر ، ولا بد لفريق التطوير ان يجزأ هذه المرحلة إلى فترة تجريبية للموقع وفترة نهائية اما الفترة التجريبية فهي لمراقبة كافة الموقع ومتابعة أي خلل قد ينشأ نتيجة كثرة عدد المستخدمين ومدة هذه الفترة يجب ان تكون مدة معقولة تكفي لقياس كافة خدمات الموقع المتاحة ، وبعد اصلاح ما قد ظهر من خلل يمكن نشر هذا الموقع للاستخدام الدائم .

مرحلة الدعم الفني Technical Support Phase.

تعتبر هذه المرحلة مكلفة لمنتجي موقع الويب ، خاصة اذا لم يكن الموقع محققاً للتوقعات والاهداف الاستراتيجية التي على اساسها تم انشاء الموقع ، وتزداد كلفة صيانة الموقع ودعمه الفني فيما بعد نشرة على شبكة الانترنت العالمية كلما كان تصميم الموقع غير مطابق لمواصفات الموقع الجيد . وكلما كانت صفحاته ثابتة المحتوى وكانت تصميم قاعدة البيانات ضعيفاً ، لذا فان كلفة اعمال الدعم الفني وصيانة موقع الانترنت تقل في الحالات التالية

- (1) اذا كان تصميم الموقع مرتباً قابلاً للتطوير ، سواء كان ذلك التصميم خاصاً بقاعدة البيانات أو بصفحات الموقع من حيث المحتوى وطريقة الاستعراض وطريقة مظهر وشكل الموقع .
- (2) اذا لكان الكود الاصلي للبرامج مكتوباً مطابقاً لمواصفات المعيارية الخاصة بتطوير البرامج .
- (3) اذا لم يكتظ الموقع بالصفحات من النوع الثابت **Static HTML Pages**
- (4) اذا كانت الخدمات المتاحة على موقع الانترنت ملتفية مع طموحات واحتياجات المستخدم أو هي موجهة توجيهها صحيحاً للمستخدم .

وعليه فان صيارة الموقع ودعمه فنياً تعنى :

- استحداث وظائف أو خدمات جديدة تلبى احتياجات وطموحات المستخدم .
- الغاء خدمات محددة من الموقع .
- تحديث محتوى الصفحات التي أصبح مضمونها لا يتناسب مع حداثة المعلومات أو لا يخدم طبيعة العمل .
- ادارة الموقع وبيانات ويعني ذلك الاشراف على قاعدة بيانات الموقع لادارتها بما يضمن اصلاح الكوارث والاعطال الخاصة بها **Database Disaster & recovery** بالإضافة إلى ادامة الموقع عاماً على مدار 24 ساعة .
- المحافظة على سرية البيانات وذلك ببناء نظام حماية وأمن المعلومات .
- تحديث المعدات والاجهزة الخادمة بما يتناسب مع إعداد المستخدمين لموقع الانترنت .
- تحديث شبكات العمل بما يتناسب مع السرعة المطلوبة للعمل على موقع الانترنت .

Done ☺

I wish you all the success