

العنوان  
أمان الحاسوب وترخيص البرامج



CHAPTER THREE  
Computer Safety and  
Software Licenses



- الالتزام بعدم الإضرار الآخرين.
- الإيجاز في طرح الأفكار ومحاورة الآخرين.
- الالتزام بالقانون.
- احترام الخصوصية الشخصية للآخرين.

### **3-3 أشكال التجاوزات في العالم الرقمي :Abuse Forms in Digital World**

تشمل عدد من المخالفات العابویة في عالم الأنترنت والحواسوب، والتي تصدر من بعض المستخدمين لغرض الوصول إلى أهداف تخالف القانون والخلق العام والتجاوزات على خصوصية الآخرين، وتشمل على:

**1 جرائم الملكية الفكرية** Intellectual Property Crimes. وتشمل نسخ البرامج بطريقة غير قانونية، **سرقة البرامج Software Piracy** التطبيقية، سواء كانت تجارية أو علمية أو عسكرية، إذ تمثل هذه البرمجيات جهوداً تراكمية من البحث.

**2- الاحتيال Fraud** احتيال التسويق، سرقة الهوية، الاحتيال على البنوك والاحتيال عن طريق الاتصالات، **سرقة الأرصدة Account Information Theft** وسرقة المال من خلال

التحويل الإلكتروني من البنوك أو الأسهم.

**3- سرقة البيانات الخاصة والتشهير** بالآخرين وابتزازهم.

### **4-3 أمن الحاسوب :Computer Security**

يعد **أمن الحاسوب** جزء من أمن المنظومة المعلوماتية والتي هي بدورها جزء من الأمان العام **Cyber Security** والهدف من أمن الحاسوب يتضمن حماية المعلومات والممتلكات من السرقة والفساد أو الكوارث الطبيعية.

وبعبارة أخرى، هي عملية منع واكتشاف استعمال الحاسوب لأي شخص غير مسموح له (خترق Intruder أو Attacker). وهي إجراءات تساعد على منع المستخدمين غير المسموح لهم بالدخول للحاسوب واستعمال ملفاته. وان الكشف عن هذه العمليات تساعد في تحديد الشخص الذي حاول اقتحام النظام ونجح في ذلك وعن تصرفاته في الحاسوب. ففي يومنا هذا، أصبحت المعلومات الشخصية أكثر عرضة للسرقة من دون أخذ الاحتياطات وتأمين الحماية للحاسوب في المنزل وأماكن العمل.

### **5-3 خصوصية الحاسوب :Computer Privacy**

يُستخدم هذا المصطلح ليشير إلى الحق القانوني في الحفاظ على خصوصية البيانات المخزنة على الحاسوب أو الملفات المشتركة. وتظهر حساسية مسألة **خصوصية الحاسوب** أو



### الفصل الثالث

## أمان الحاسوب وترخيص البرامج Computer Safety and Software Licenses

### 1-3 مقدمة:

يتم استخدام الحواسيب في جميع الحالات، للتعامل مع البنوك والتسوق والاتصال مع الآخرين عبر الرسائل الإلكترونية أو برامج المحادثة. ومن المهم الحفاظة على الرسائل الخاصة والبيانات الشخصية ومحفوظات الكمبيوتر، لذا يجب الاهتمام بأمن وحماية الكمبيوتر.

ان التطورات الحديثة في أنظمة شبكات الكمبيوتر وتقنية المعلومات أحدثت تغيرات مستمرة في أساليب العمل والميادين كافة، إذ أصبحت عملية انتقال المعلومات عبر الشبكات المحلية والدولية وأجهزة الكمبيوتر من الأمور الروتينية في يومنا هذا، وإحدى علامات العصر المميزة التي لا يمكن الإستغناء عنها لتأثيرها الواضح في تسهيل متطلبات الحياة العصرية من خلال تقليل حجم الأعمال وتطوير أساليب خزن وتوفير المعلومات، إذ أن انتشار أنظمة المعلومات الحوسبة أدى إلى أن تكون عرضة للإختراق، لذلك أصبحت هذه التقنية سلاحاً ذو حدين تحرصن المنظمات على إقتناءه وتوفير سبل الحماية له. واهدف من أمن الكمبيوتر يتضمن حماية المعلومات والممتلكات من الإختراقات والسرقة والفساد، أو الكوارث الطبيعية، وفي نفس الوقت يسمح للمعلومات والممتلكات أن تبقى متاحة وفي متناول مستخدميها.

الإختراقات هي محاولة الدخول على جهاز أو شبكة حاسوب آلي من قبل شخص غير مصرح له بالدخول إلى الجهاز أو الشبكة وذلك بغرض الإطلاع أو السرقة أو التخريب أو التعطيل.

### 3-2 أخلاقيات العالم الإلكتروني:

أصبح استخدام الحواسيب ضرورياً في مجالات الحياة، بسبب ما يحدث من تطور كبير وسريع في تكنولوجيا المعلومات، إذ يلعب الكمبيوتر دور هام وفعال في مجالات مختلفة (التعليم والصناعة والتجارة والعسكرية)، مما تتطلب تعلم استخدام الكمبيوتر من قبل المتخصصين وغير المتخصصين، وضرورة معرفة القواعد التي يجب من خلالها التعامل مع الكمبيوتر والإنترنت.

للحاسوب الإلكتروني أخلاقيات تكاد تكون تشبه أخلاقيات العالم التقليدي، فضلاً عن بعض الآداب التي يتطلبها هذا العالم الجديد. وينبغي الالتزام بمجموعة من الأخلاق والأداب العامة عند استخدام الإنترنت، ومن أهمها:

- احترام الطرف الآخر.



البيانات الخاصة عندما يتعلّق الأمر ببيانات التعريف الشخصية المحفوظة في أي جهاز رقمي (سواءً كان حاسوب أو غيره). وإن عدم القدرة على التحكم بإخفاء هذه البيانات هو ما يؤدي إلى تهديد خصوصية البيانات في الغالب.

ومن أكثر المشاكل التي تكون محور خصوصية البيانات فهي:

- المعلومات الصحية.
- السجل العدلي.
- المعلومات المالية.
- معلومات الموقع والسكن.
- الصور الشخصية.

### 6-3 تراخيص برامج الحاسوب :

قد يقرأ المستخدم الجمل الآتية على أحد المتاجرات البرمجية للحواسوب:

"الرجاء قراءة هذه الاتفاقية بكل اهتمام وعناية. عند قيامك بنسخ كافة أجزاء هذه البرامج أو جزء منها أو تثبيتها أو استخدامها، فإنك (والمشار إليك فيما بعد باصطلاح "العميل") بذلك تقبل جميع البنود والشروط الواردة بهذه الاتفاقية بما يشمل على سبيل المثال لا الحصر، الأحكام المتعلقة بقيود الترخيص الواردة بالملادة (4)، والضمان المحدود بالملادة (6) و(7)، وتحديد المسؤولية بالملادة (8)، والأحكام والاستثناءات الخدمة الواردة بالملادة (16). ويوافق العميل على أن تكون هذه الاتفاقية كافية اتفاقية خطية مكتوبة تم التفاوض بشأنها وموقعة من ... مع العلم أن هذه الاتفاقية قابلة للتنفيذ ضد العميل. إذا لم يوافق العميل على بنود هذه الاتفاقية، فلا يجوز له استخدام برنامج ...."

هذا ما يعرف بـ "رخصة أو تراخيص البرامجيات" (Software license) وهي وثيقة قانونية تحكم استعمال أو إعادة توزيع البرمجيات الخمية بحقوق النسخ. إذ يخضع استخدام برامج الحاسوب لاتفاقية التراخيص التي هي بمثابة عقد بين المستخدم وبين الجهة المنتجة للبرامج. وتسمح اتفاقية التراخيص باستخدام البرنامج، كما أنها تمنع حقوق أخرى وتحفرض بعض القيود أيضاً. وغالباً ما توجد اتفاقية الترخيص على المنتج بشكل:

- مطبوعة على ورقة مستقلة مرفقة مع المنتج.
  - مطبوعة في دليل الاستخدام، وغالباً ما يكون ذلك على ورقة الغلاف من الداخل.
  - مدرجة كصفحة من صفحات البرنامج نفسه تظهر على الشاشة لدى تشغيله.
- وتنص اتفاقية التراخيص في ضرورة الحصول على ترخيص مستقل لكل نسخة من كل برنامج يتم استخدامه على الحاسوب، فكل اتفاقية ترخيص تمنح الحق في استخدام نسخة واحدة من البرنامج على الحاسوب.



- وتختلف اتفاقية التراخيص من برنامج إلى آخر ومن شركة إلى أخرى ومن طريقة استعمال إلى أخرى، فمنهم ما يجب استخدام المنتج:
- مرة واحدة.
  - علة مرات وحسب تاريخ معين.
  - على نوع معين من الأجهزة أو وفق موارد محددة.
  - استخدام المنتج على أجهزة وحدات إدارية كاملة كان تكون شركة أو جامعة أو مؤسسة حكومية.
  - استخدام المنتج مدى الحياة.
  - استخدام البرنامج حسب البيانات أو حسب قيود الإدخال بغض النظر عن عدد الحواسيب أو المستخدمين.
  - استخدام الفعالية المكانية أو الزمانية.

### 7-3 أنواع التراخيص:

- 1- اتفاقية الترخيص للمستخدم التطبيقات وأنظمة التشغيل، وتمثل في منح ترخيص استخدام المنتج على جهاز حاسوب واحد باستخدام مفتاح لتفعيل لكل حاسوب.
- 2- التراخيص الجماعية: تختلف من منتج إلى آخر، وهي تسمح باستخدام البرنامج على عدد معين من أجهزة الحاسوب، وهي غالباً ما توفر مزايا سعرية كما يسهل الاحتفاظ بها، وتختلف عن النوع الأول باستخدام مفتاح تفعيل واحد لكل الحواسيب أو مجموعة بين الحواسيب. وستقوم بعرض عدد من التعريفات المتعلقة بهذا الموضوع:-
  - الاستخدام المترافق: ينطبق على بعض برامج التطبيقات ولا ينطبق على نظم التشغيل أو لغات البرمجة أو برامج الترفيه والألعاب، ويحدث الاستخدام المترافق عندما يتم استخدام نسخة واحدة من برنامج الحاسوب بواسطة أكثر من مستخدم عبر جهاز الخادم (سيرفر) على الشبكة، ونظراً لعلم قيام بعض الشركات المصنعة باستخدام تدابير لـ"الاستخدام المترافق" فإن المستخدم يحتاج إلى تراخيص منفصلة لكل حاسوب سواء كان هذا الجهاز قيد الاستعمال أو لا.
  - المنتج "قيد الاستخدام": يعتبر برنامج الحاسوب "قيد الاستخدام" عندما يكون مثبتاً في الذاكرة الدائمة (على القرص الثابت أو على قرص مضغوط) أو عندما يكون محلاً في الذاكرة المؤقتة. أما على الشبكة فقد يكون المنتج قيد الاستخدام بأحد الأسلوبين
    - 1- التثبيت على القرص الثابت لحظة عمل على شبكة " محلية".



- التثبيت على خادم (سيرفر) الشبكة فقط وتشغيله عن طريق الخادم (سيرفر) – وفقاً للأسلوب الأخير – بتحميل نسخة من البرنامج في الذاكرة المؤقتة لحظة العمل، إنما ينبغي أن لا يكون مخزناً في الذاكرة الدائمة لحظة العمل، زمن المهم أن يتم التمييز بين هذين الأمرين عند إحصاء عدد التراخيص التي تحتاجها الشبكة.

#### **ملاحظة:**

نصح جميع أبنائنا الطلبة بعدم اقتنائه وتنصيب نسخ البرامج غير الأصلية والتي تباع بالأسواق، وذلك للأسباب الآتية:

- ان هذا العمل يتنافى مع الشريعة السماوية التي حرمت سرقة جهد الآخرين وتسويقه منتجاتهم بدون علمهم، كما أن هذا العمل يتنافى أيضاً معخلق الرفيع والأعراف الأصلية، وكذلك مع المقاييس العالمية لضمان الجودة الاعتمادية.

- أغلب هذه البرامج عادة ما تحمل فايروسات أو برامج التجسس والقرصنة.  
وهنا، قد يتسائل الطالب عن البديل، وانتنا نضع له الحلول الآتية:

- البحث عن مراكز التسويق لهذه البرامج داخل العراق، إذ قامت أغلب الشركات المصنعة للبرامج بفتح مراكز لها للتسويق، وبنسبة خصم عالية وخصوصاً للطلبة، وبالإمكان الدخول لموقع محركات البحث وكتابة Iraq ثم Software reseller.

- البديل الثاني هو التحول للبرامج ونظم التشغيل المفتوحة والأمنة، وهي تكافئ في عملها نظم التشغيل مدفوعة الأجر (إذا لم تكن أعلى)، ويجب التعلم عندها على كيفية مع العلم أنها متشابهة.

### **3- الملكية الفكرية : Intellectual Property**

هي اتفاقية قانونية تكون مؤثقة في دوائر عدالة مثل المكتبات العامة أو دوائر الملكية الفكرية (حالاً حال الملكية للأراضي أو السيارات أو الأموال). وهي مجموعة الحقوق التي تحمي الفكر والإبداع الإنساني وتشمل براءات الاختراع والعلامات التجارية والرسوم والنماذج الصناعية وحق المؤلف وغيرها.

ويعد حق المؤلف من حقوق الملكية الفكرية التي يتمتع بها مبدعون للمصنفات الأصلية بما في ذلك برامج الحاسوب والجداريات وقواعد البيانات الخاصة بالحواسيب، والتي من الممكن أن تتخذ شكل كلمات أو، قائمة مشففة "كود" أو خطط أو أي شكل آخر.

#### **ـ حقوق النسخ والتأليف (Copyright)**

مجموعة من الحقوق الحصرية (Exclusive Rights) التي تنظم استعمال النصوص أو أي تعبير عملي (فني، أدبي، أكاديمي) عن فكرة أو معلومة ما، بمعنى آخر؛ أن "حقوق نسخ



**واستخدام**" عمل إبداعي جديد. تشكل هذه الحقوق نوع من الحماية للمبدع ليتقاضى أجراً عن إبداعه لفترة محددة تختلف حسب البلد والاتفاقية. الأعمال التي تنتهي مدة حمايتها الفكرية تدخل ضمن ما يسمى **ملكية عامة (Public Domain)**. الشكل (1-3)، فتصبح في متداول استخدام الجميع. وتشكل الحماية الفكرية أهمية كبيرة في عصرنا الحالي، إذ يضمن القانون حق خاص بالفker والمبتكر يحفظ له حقوقه الفكرية ونسبها له والحفاظ أيضاً على حقوقه بالأرباح المالية، تدخل من ضمنها حقوق الملكية الفكرية الرقمية والتي تشمل المصنفات الرقمية.



الشكل (1-3) عدد من الأيقونات تستخدم للملكية العامة وحق الملكية

### 3-9 الاختراق الإلكتروني :Electronic Intrusion

هو فيما يُسمى شخص غير مخول أو أكثر بمحاولة الدخول (الوصول) الكترونياً إلى الحاسوب أو الشبكة عن طريق شبكة الإنترنت وذلك بغرض الإطلاع، والسرقة، التخريب، والتعطيل باستخدام برامج متخصصة.





### 3-9-3 أنواع الاختراق الإلكتروني:

يمكن تقسيم الاختراق من حيث الطريقة المستخدمة إلى ثلاثة أقسام:

#### 1. المزودات أو الأجهزة الرئيسية للشركات والمؤسسات أو الجهات الحكومية وذلك باختراق

الجدار الناري **Firewall** والتي توضع لحماية يتم ذلك باستخدام الحاكمة لغرض

الخداع **Spoofing** (هو مصطلح يطلق على عملية اتحال شخصية للدخول إلى

النظام)، إذ أن حزم البيانات تحتوي على عناوين للمرسل والمرسل إليه وهذه العناوين

ينظر إليها على أنها عناوين مقبولة وسارية المفعول من قبل البرامج وأجهزة الشبكة.

#### 2. الأجهزة الشخصية والبحث بما فيها من معلومات. وتعد من الطرق الشائعة لقلة خبرة

أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برمجيات الاختراق وتعددتها

من جانب آخر.

#### 3. البيانات من خلال التعرض والتعرف على البيانات أثناء انتقالها ومحاولة فتح التشفير اذا

كانت البيانات مشفرة و تستخلص هذه الطريقة في كشف أرقام بطاقات الائتمان وكشف

الأرقام السرية لبطاقات البنوك.

### 3-9-3 مصادر الاختراق الإلكتروني

#### 1. مصادر متعمدة: ويكون مصدرها جهات خارجية تحاول الدخول إلى الجهاز بصورة غير

المشروعة بغرض قد يختلف حسب الجهاز المستهدف.

ومن الأمثلة عن المصادر المتعمدة للاختراق الإلكتروني:

- المخترقون والهواة، لغرض التجسس دون الإضرار بالحاسوب.

- اختراق شبكات الاتصال والأجهزة الخاصة بالإتصال للتتصت أو للإتصال الجاني.

- اختراق لنشر برنامج معين أو لكسر برنامج أو لفك شفرتها المصدرية (**Crackers**).

- أعداء خارجيون وجهات منافسة.

- مجرمون محترفون في مجال الحاسوب والإنترنت.

#### 2. مصادر غير متعمدة: وهي تنشأ بسبب ثغرات موجودة في برمجيات الحاسوب والتي قد تؤدي

إلى تعريض الجهاز إلى نفس المشاكل التي تنتج عن الأخطار المتعمدة.

### 3-9-3 المخاطر الأمنية الأكثر انتشارا

#### a. الفيروسات (**Viruses**): هي برامج مصممة للانتقال إلى أجهزة الحاسوب بطرق عدّة

وبدون أذن المستخدم، وتؤدي إلى تخريب أو تعطيل عمل الحاسوب أو أتلف الملفات

والبيانات. وسيتم التحدث عن الفايروسات وأنواعها بشكل موسع.



- b. ملفات التجسس (Spywares):** هي برامج مصممة لجمع المعلومات الشخصية مثل الموقع الإلكترونية التي يزورها المستخدم وسجل بياناته وكلمة المرور للحسابات الإلكترونية، وكذلك تستطيع الحصول على أمور مهمة للمستخدم مثل رقم بطاقة الائتمان دون علمه.
- c. ملفات دعائية (Adware):** هي برامج مصممة للدعاية والإعلان وتغيير الإعدادات العامة في أجهزة الكمبيوتر، مثل تغيير الصفحة الرئيسية للمتصفح وإظهار بعض النوافذ الدعائية أثناء اتصالك بالإنترنت وتصفحك للمواقع الإلكترونية.
- d. قلة الخبرة في التعامل مع بعض البرامج:** مع ارتفاع استخدام الإنترنت من عامة الناس غير المتخصصين واستخدامهم وتعاملهم مع برامجيات متطرفة الخاصة بخدمة تطبيقات الإنترنت وبشكل مستمر وبدون خبرة كافية لكيفية التعامل مع تلك البرمجيات، قد يفتح ثغرة في جهاز الكمبيوتر تمكن الآخرين من اختراق الجهاز.
- e. أخطاء عامة:** مثل سوء اختيار كلمة السر أو كتابتها على ورقة مما يمكن الآخرين من قراءتها، أو ترك الكمبيوتر مفتوح مما يسمح للأخرين (خاصة غير المخولين أو الغرباء) بالدخول إلى ملفات الكمبيوتر أو تغيير بعض الإعدادات.

### 10-3 برامجيات خبيثة :Malware

**Malicious Software** هي اختصار لكلمتين **Malicious Software** وهي برامج مخصصة للتسلل لنظام الكمبيوتر أو تدميره بدون علم المستخدم. وما إن يتم تثبيت البرمجية الخبيثة فإنه من الصعب إزالتها. وبحسب درجة البرمجية من الممكن أن يتراوح ضررها من إزعاج بسيط (بعض النوافذ الإعلانية غير المرغوب بها خلال عمل المستخدم على الكمبيوتر متصلًا أم غير متصلًا بالشبكة) إلى أذىً غير قابل للإصلاح يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب على سبيل المثال. من الأمثلة على البرمجيات الخبيثة هي **الفيروسات وأحصنة طروادة**

### 3-10-1 فايروسات الكمبيوتر :

هي برامج صغيرة خارجية صممت عمداً لتغيير خصائص الملفات التي تصيبها وتقوم بتنفيذ بعض الأوامر إما بالخلف أو التعديل أو التخريب وفقاً للأهداف المصممة لأجلها. ولها القدرة على التخفي، ويتم خزنها داخل الكمبيوتر بإحدى طرق الانتقال لاحق الضرر به والسيطرة عليه.



### 3-10-2 الأضرار الناتجة عن فيروسات الحاسوب

1. تقليل مستوى إداء الحاسوب
  2. إيقاف تشغيل الحاسوب وإعادة تشغيل نفسه تلقائياً كل بضع دقائق أو إخفاقه في العمل بعد إعادة التشغيل.
  3. تعذر الوصول إلى مشغلات الأقراص الصلبة والمدمجة (وحدات الخزن) وظهور رسالة تعذر الحفظ لوحدات الخزن.
  4. حذف الملفات أو تغيير محتوياتها.
  5. ظهور مشاكل في التطبيقات المنصة وتغير نوافذ التطبيقات والقوائم والبيانات.
  6. تكرار ظهور رسائل الخطأ في أكثر من تطبيق.
  7. إفشاء معلومات وأسرار شخصية هامة.
- ### 3-10-3 صفات فيروسات الحاسوب
1. القدرة على التناسخ والانتشار **Replication**
  2. ربط نفسها ببرنامج آخر يسمى **المضيف (Host)** سمح للفايروس أن ينسخ نفسه.
  3. يمكن أن تنتقل من حاسوب مصاب لآخر سليم.
- ### 3-10-4 مكونات الفايروسات

يتكون برنامج الفايروس بشكل عام من أربعة أجزاء رئيسة تقوم بالآتي:

1. آلية التناسخ **The Replication Mechanism** تسمح للفايروس أن ينسخ نفسه.
2. آلية التخفي **The Hidden Mechanism** تخفي الفايروس عن الاكتشاف.
3. آلية التنشيط **The Trigger Mechanism** تسمح للفايروس بالانتشار.
4. آلية التنفيذ **The Payload Mechanism** تنفيذ الفايروس عند تنشيطة.

### 3-10-5 أنواع الفايروسات

تقسم الفايروسات إلى ثلاثة أنواع، كما في الشكل (3-2):

1. الفايروس (**Virus**): برنامج تنفيذي (ذات الامتداد **.com, .exe, .bat, .pif, .scr**)، يعمل بشكل منفصل ويهدف إلى إحداث خلل في الحاسوب، وتتراوح خطورته حسب المهمة المصمم لأجلها، فمنها البسيطة ومنها الخطيرة، وينتقل بواسطة نسخ الملفات من حاسوب يحوي ملفات مصابة إلى حاسوب آخر عن طريق **الأقراص المدمجة (CD)** والذاكرة **المحركة (Flash Memory)**.
2. الدودة (**Worm**): تنشر فقط عبر الشبكات والإنترنت مستفيدة من قائمة عناوين البريد الإلكتروني (مثل تطبيق التحدث المستاجر **Messenger**)، فتعدإصابة الحاسوب



يبت البرنامج الخبيث عن عناوين الأشخاص المسجلين في قائمة العنوانين ويرسل نفسه إلى كل الأشخاص في القائمة، مما يؤدي إلى انتشاره بسرعة عبر الشبكة.

**3. حصان طروادة (Trojan Horse):** فيروس تكون آلية عمله مرفقاً (ملحقاً) مع أحد البرامج، أي يكون جزءاً من برنامج دون أن يعلم المستخدم. سمي هذا البرنامج بحصان طروادة لأنه يذكر بالقصة الشهيرة لحصان طروادة، إذ اختبأ الجنود اليونان داخله واستطاعوا اقتحام مدينة طروادة والتغلب على جيشهما.



الشكل (2-3) أشكال مختلفة من الفايروسات

### 3-11 أهم الخطوات الالزمة للحماية من عمليات الاختراق :

الحفاظ على جهاز الحاسوب ضد هذه الملفات بشكل كامل صعب جداً مادام الجهاز مربوط بشبكة الإنترنت، لكن يمكن حماية الكمبيوتر بنسبة كبيرة وتقليل خطر الإصابة بالاختراقات الإلكترونية والبرامج الضارة باتباع الخطوات الآتية:

1. استخدام نظم تشغيل محمية من الفايروسات كنظام يونكس ولينكس ومشتقاته. وتم بناء هذه النظم بحيث لا يمكن أن يدخل إليها أي برنامج خارجي إلا بموافقة وعلم المستخدم بشكل واضح وصريح، كما أن ملفات النظام الأساسية تكون محمية من أي تغير أو تلاعب حتى عن طريق الخطأ غير المتعمد.

2. تثبيت البرامج الضادة أو المكافحة للفايروسات (Norton, Antivirus) مثل Kaspersky, McAfee, Avira) التجسس AVG Anti-Spyware (Antispyware) مثل ذات الإصدارات الجديدة وتحديث النسخة.

3. الاحتفاظ بنسخ للبرامجات المهمة مثل نظام التشغيل ويندوز وجزمة أوفيس ونسخة من ملفات المستخدم.

4. علم فتح أي رسالة أو ملف ملحق ببريد إلكتروني وارد من شخص غير معروف للمستخدم، أو الملفات ذات امتدادات غير المعروفة.



5. تثبيت كلمة سر **Password** على الحاسوب والشبكة اللاسلكية الخاصة بالمستخدم مع تغييرها كل فترة، وعلم السماح إلا للمستخدمين الموثوقين بالاتصال واستخدام الحاسوب.
6. عدم الاحتفاظ بأية معلومات شخصية في داخل الحاسوب كـ(الرسائل الخاصة، الصور الفوتوغرافية، الملفات المهمة، والمعلومات المهمة مثل أرقام الحسابات أو البطاقات الائتمانية)، وخرمها في وسائط تخزين خارجية.
7. علم تشغيل برمجيات الألعاب على نفس الحاسوب الذي يحتوي البيانات والبرمجيات المهمة، لأنها تعد من أكثر البرمجيات تداولًا بين الأشخاص والتي تصيب بالفيروسات.
8. إيقاف خاصية **مشاركة الملفات** إلا للضرورة، وعمل نسخ احتياطية من الملفات المهمة والضرورية.
9. **ثقافة المستخدم** وذلك من خلال التعرف على الفيروسات، وطرق انتشارها، وكيفية الحماية منها، والأثر المترتبة حال الإصابة بها. ويتم هذا عن طريق التواصل المستمر من خلال زيارة الواقع التي تهتم بالحماية من الفيروسات.
10. **فك الارتباط بين الحاسوب والموديم (Modem)** أو **الخط الهاتفي** عند الانتهاء من العمل، فذلك يمنع البرامج الخبيثة التي تحاول الاتصال من الدخول إلى الحاسوب.
11. **تفعيل عمل الجدار الناري Firewall:** يقوم الجدار الناري بتفحص المعلومات الواردة من الإنترنت والصادرة إليه. ويتعرف على المعلومات الواردة من الواقع الخطيرة أو تلك التي تتثير الشك فيعمل على إيقافها. إذا قام المستخدم بإعداد جدار الحماية بشكل صحيح، فلن يمكن المتطفلون (الذين يبحثون عن أجهزة الحاسوب التي لا تتمتع بالحصانة) من الدخول والاطلاع على هذه الأجهزة. الشكل (3-3).



الشكل (3-3) تفعيل عمل الجدار الناري لحجب المعلومات الخطيرة عن الحاسوب



## 12-3 أضرار الحاسوب على الصحة :Damage Computer Health

الجلوس لفترات طويلة أمام الحاسوب الجلوس الخاطئ أمام شاشة الكمبيوتر، والتعرض للأشعة الصادرة من هذه الشاشة الذي يؤثر في العين والإيصال والبشرة والجلد. وأفضل وقاية هنا هي التأكد من صحة وضعية الجلوس أمام الكمبيوتر مع الحفاظ على وضع الشاشة بشكل مناسب حتى لا يرفع المستخدم للحاسوب رأسه أو يخفضه كثيراً.

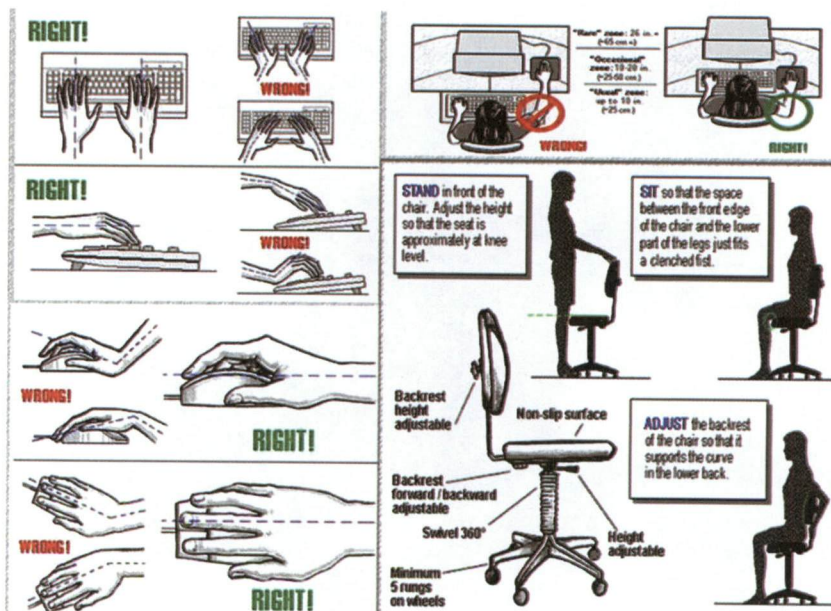
**Physical and Psychological Effects Include** أثار بدنية ونفسية قصيرة المدى

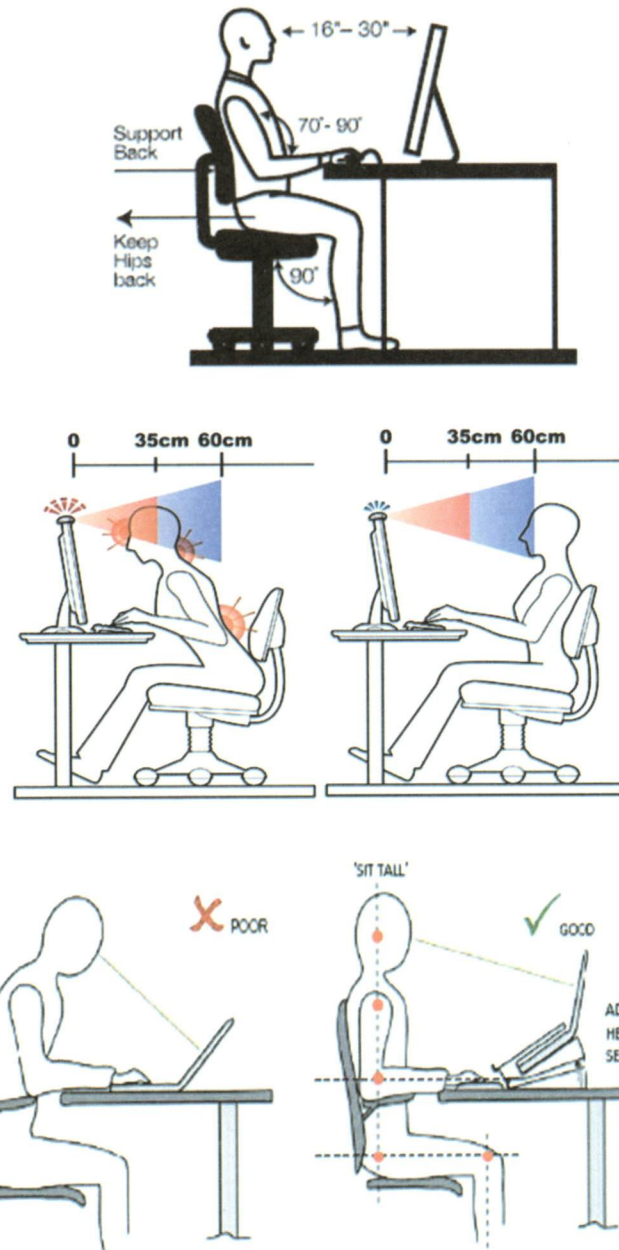
وتشمل توتر وإجهاد عضلات العين والقلق النفسي **Short-Range**

**Physical and Psychological Effects Far-Far** الآثار البدنية والنفسية بعيدة المدى

التي تأخذ فترة أطول لظهورها ومنها آلام العضلات والمفاصل والعمود الفقري وحالة من الأرق والقلق النفسي والانفصام النفسي والاجتماعي عن عالم الواقع والعيش في وسط افتراضي والعلاقات الخيالية لمن يدمتون على الإنترنت. وأنضل وقاية لذلك هو التوقف من حين لآخر عن العمل بالحاسوب، وبسط الساقين والكاحلين والقيام ببعض التمارين الرياضية الخفيفة لتسريع جريان الدم وتحديد ساعات العمل بالحاسوب في الليل.

الشكل (4-3) يوضح الطريقة الصحيحة لاستخدام الماوس ولوحة المفاتيح، وكيفية الجلوس الصحيح أمام الكمبيوتر (نوع المكتب والمحمول).





الشكل (4-3) الوضع الصحيح لاستعمال لوحة المفاتيح والماوس

والوضعية الصحيحة لكرسي الجلوس أمام الحاسوب



## أسئلة الفصل

س 1/ عرف ما يأتي:

البرمجيات المجانية (Free Software)، البرمجيات العامة (Public Domain)، النسخ الاحتياطية (Backups)، حق ملكية البرمجيات (Software Copyright)، سرية المعلومات (Information Security)، الخصوصية (Privacy)، تراخيص البرمجيات (Licensing)، البرمجيات التجارية (Commercial) .(Software

س 2/ علل ما يأتي:

- ينصح بالاحتفاظ بالتحديثات المطلوبة على قرص صلب أو أسطوانة مدمجة.
- تعد عملية تحديث البرامج المضادة للفايروسات مهمة.
- يجب الاهتمام بأمن وحماية الكمبيوتر.

س 3/ اذكر عدد من المشكلات الصحية عند استخدام الكمبيوتر لوقت طويل؟

س 4/ عدد أنواع رخصة استخدام البرمجيات؟

س 5/ كيف يتم تحديث البرامج المضادة للفايروسات؟

س 6/ اختي العبار الأصح من بين العبارات الآتية:

﴿اتفاقية رخصة المستخدم هي رخصة ملحقة بالبرنامج﴾ -

- حماية الكمبيوتر من جميع أنواع الفيروسات المعروفة.

- تقيد المستخدم قانونياً في استخدام البرنامج.

- حماية محركات الشبكة والبيانات في الشركة.

- إلزام المستخدم قانونياً بأن يكون موزع برامج.

﴿أي مما يأتي يعتبر طريقة أمينة مناسبة لحماية البيانات السرية للشركة﴾

- توفير الوصول إلى البيانات للمستخدمين غير المصرح لهم.

- توفير البيانات لأي شخص.

- توفير الوصول للبيانات فقط للأشخاص المصرح لهم.

- عدم توفير البيانات لأي شخص.



﴿ تستخلص كلمة المرور:

- تسهيل الوصول لمعلومات الحاسوب.
- لحماية الحاسوب من المستخدمين غير المصرح لهم.
- تسهيل اتصال الحاسوب بالشبكة.
- منع المستخدمين غير المصرح لهم حق صلاحية الدخول لحواسيب الشبكة.

﴿ أي مما يأتي يعتبر من أنواع فيروسات الحاسوب؟

- المعالي.
- الملف.
- حسان طروادة.
- ماكرو.

﴿ أي مما يأتي يمكن استخدامه بحيث لا يستطيع أحد غير المستخدمين المسجلين من الوصول إلى الحاسوب؟

- برنامج مضاد الفيروسات.
- كلمة المرور (الرقم السري).
- الجدار الناري.
- قاعدة بيانات.

﴿ من الطرق الجيدة لتأمين معلومات الشركة:

- لا توجد طريقة للتبلیغ عن الاختراقات الأمنية.
- أخذ نسخ احتياطية للملفات الحاسوب على نحو منتظم.
- علم تغيير كلمات المرور للموظفين بانتظام.
- توفير البيانات السرية لأي شخص.

﴿ كيف تتجنب وصول الفيروسات إلى الحاسوب؟

- إعادة تشغيل الحاسوب
- مسح برنامج البريد الإلكتروني
- ثبت برنامج مضاد للفيروسات
- إخراج بطاقة الشبكة من الحاسوب



↙ الطريقة القانونية لاستخدام البرامج هي:

- الاتفاقية الشفهية
- التفاهم
- التراخيص

↙ نوع من أنواع تراخيص استخدام البرامج لفترة مقابل مبالغ زهيدة:

- البرامج التطبيقية
- البرامج التجريبية
- البرامج التنفيذية
- الأنظمة والبرامج