

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة المستنصرية
كلية الادارة والاقتصاد

الاختراق الالكتروني

حاسوب ١ / الكورس الاول / المرحلة الاولى / صباحي مسائي

البروفايل الاكاديمي للاستاذ

<https://uomustansiriyah.edu.iq/e-learn/profile.php?id=1740>

اسم التدريسي
م. علياء هاشم محمد

امان الحاسوب

Computer Safety

الاختراق الالكتروني Electronic Intrusion

هو قيم شخص غير عوول أو أكثر بمحارلة الدخول (الوصول) الكترونياً إلى الحاسوب أو الشبكة عن طريق شبكة الانترنت وذلك بغرض الإطلاع، والسرقة، التخريب، والتعطيل باستخدام برامج متخصصة.

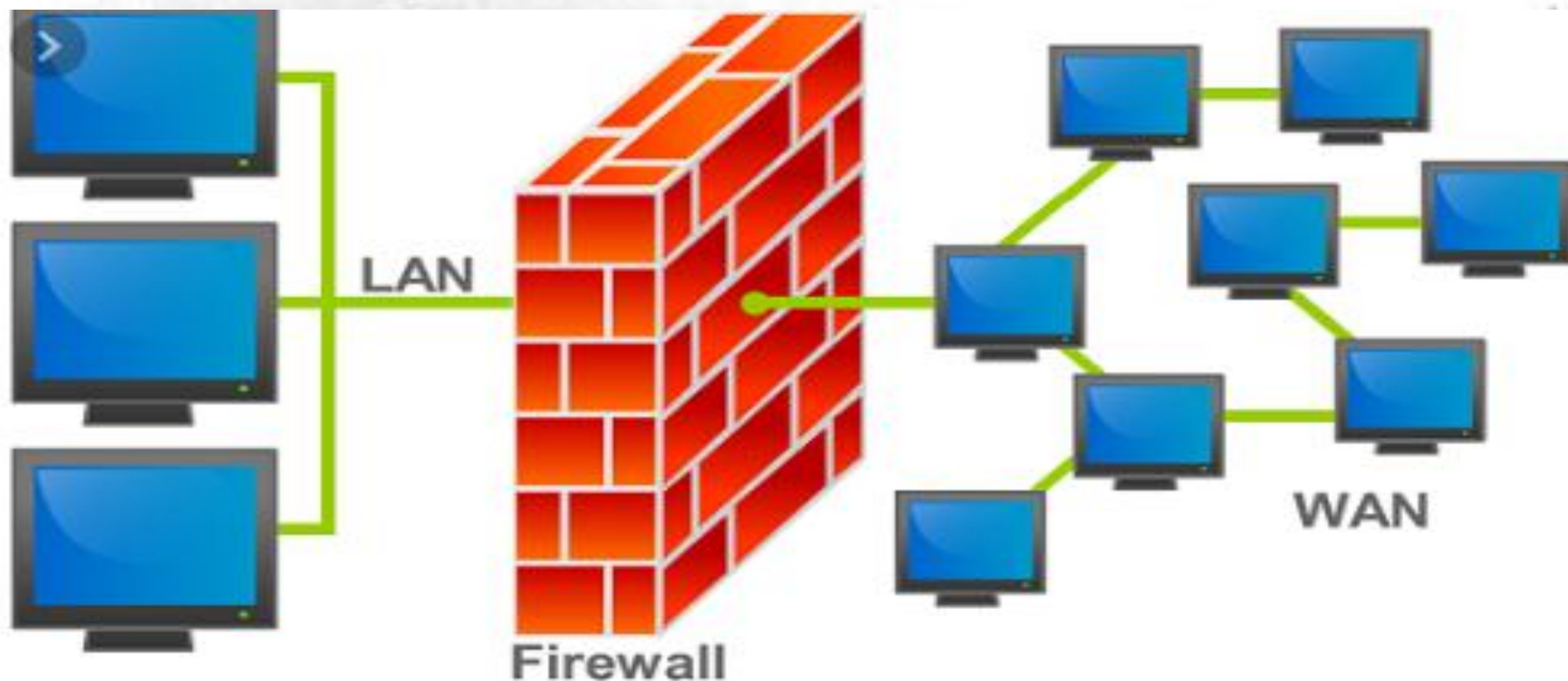




أنواع الاختراق الالكتروني

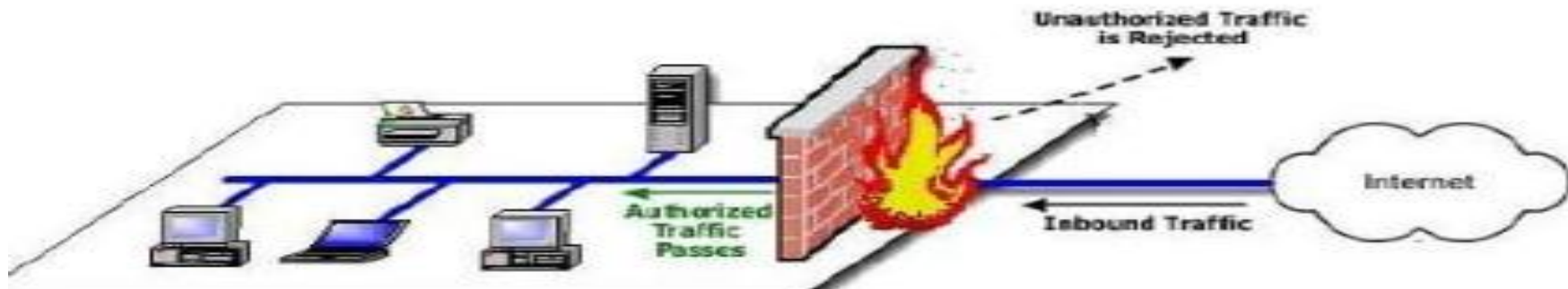
يمكن تقسيم الاختراق من حيث الطريقة المستخدمة إلى ثلاثة أقسام:

١. المزودات أو الأجهزة الرئيسية للشركات والمؤسسات أو الجهات الحكومية وذلك باختراق الجدار النارى **Firewall** والتي توضع لحمايتها يتم ذلك باستخدام المحاكاة 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.



Firewall

Officially invented in early 1990s



2. الأجهزة الشخصية والعبث بما فيها من معلومات. وتعد من الطرق الشائعة لقلة خبرة أغلب مستخدمي هذه الأجهزة من جانب ولسهولة تعلم برامجيات الاختراق وتعددها من جانب آخر.

3. البيانات من خلال التعرض والتعرف على البيانات أثناء انتقالها ومحاولة فتح التشفير إذا كانت البيانات مشفرة وتستخدم هذه الطريقة في كشف أرقام بطاقات الائتمان وكشف



مصادر الاختراق الالكتروني

1. مصادر متعمدة: ويكون مصدرها جهات خارجية تحاول الدخول إلى الجهاز بصورة غير المشروعية بغرض قد يختلف حسب الجهاز المستهدف.
ومن الأمثلة عن المصادر المتعمدة للاختراق الإلكتروني:
 - اختراقون والهواة، لغرض التجسس دون الإضرار بالحاسوب.
 - اختراق شبكات الاتصال والأجهزة الخاصة بالإتصال للتتصت أو للإتصال المجناني.
 - 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 برامجيات الحاسوب والتي قد تؤدي إلى تعریض الجهاز إلى نفس المشاكل التي تنتج عن الأخطار المتعمدة.

اختراق



المخاطر الامنية الاكثر انتشاراً

٣. الفيروسات (Viruses) هي برمجية مصممة للانتقال إلى أجهزة الكمبيوتر بطرق عدّة وبدون أذن المستخدم، وتؤدي إلى تخريب أو تعطيل عمل الكمبيوتر أو تلف الملفات والبيانات. وسيتم التحدث عن الفايروسات وأنواعها بشكل موسع.



b. ملفات التجسس (**Spywares**): هي برامج مصممة لجمع المعلومات الشخصية مثل الواقع 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 ازدياد استخدام الإنترنت من عامة الناس غير المختصين، 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 يمكن 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 المحولين أو الغرباء) بالدخول للهacker أو تغيير بعض الإعدادات.

10-3 برامجيات خبيثة : Malware

Malicious Software هي اختصار لكلمتين **Malware** وهي برامج مخصصة للتسلل لنظام الحاسوب 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 التوافذ الإعلانية غير المرغوب بها خلال عمل المستخدم على الحاسوب متصلاً أم غير متصلة بالشبكة) إلى أذى غير قابل للإصلاح يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب على سبيل المثال. من الأمثلة على البرمجيات الخبيثة هي الفيروسات وأحصنة طروادة.

10-3-1 فيروسات الحاسوب:

هي برامج صغيرة خارجية صممت عمداً لتغير خصائص الملفات التي تصيبها وتقوم بتنفيذ بعض الأوامر بما يخالف أو التعديل أو التحرير وفقاً للأهداف المصممة لأجلها. ولها القدرة على التخفي، ويتم خزنها داخل الحاسوب بإحدى طرق الانتقال الإلحادي الضرر به والسيطرة عليه.

10-3-2 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 والمدججة (وحدات المزن) وظهور رسالة تعذر الحفظ لوحدات المزن.
4. حذف الملفات أو تغيير عتوبياتها.
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 النسخ والانتشار **Replication**
2. ربط نفسها ببرنامج آخر يسمى المضيف (**Host**)
3. يمكن أن تنتقل من حاسوب مصاب لآخر سليم.

3-10-4 مكونات الفيروسات

يتكون برنامج الفيروس بشكل عام من أربعة أجزاء رئيسية تقوم بالآتي:

1. آلية النسخ **The Replication Mechanism** تسمح للفيروس أن ينسخ نفسه.
2. آلية التخفي **The Hidden Mechanism** تخفي الفيروس عن الاكتشاف.
3. آلية التنشيط **The Trigger Mechanism** تسمح للفيروس بالانتشار.
4. آلية التنفيذ **The Payload Mechanism** تنفيذ الفيروس عند تنشيطه.

3-10-5 أنواع الفيروسات

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

1. الفيروس (**Virus**): برنامج تنفيذي (ذات الامتداد **.com, .exe, .bat, .pif, .scr**). يعمل بشكل متصل ويهدف إلى إحداث خلل في الحاسوب، وتتراوح خطورته حسب المهمة المصمم لأجلها. فمنها البسيطة ومنها الخطيرة، ويتنتقل بواسطة نسخ الملفات من حاسوب يحوي ملفات مصابة إلى حاسوب آخر عن طريق الأقراص المدججة (**CD**) والذاكرة المتحركة (**Flash Memory**).

2. الدودة (**Worm**): تنشر فقط عبر الشبكات والإنترنت مستغلاً من قائمة عناوين البريد الإلكتروني (مثل تطبيق برنامج التحدث المستاجر **Messenger**). فعند إصابة الحاسوب

يبحث البرنامج الكبيت 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 سعي هذا البرنامج بمحض طرودة لأنها يذكر بالقصة الشهيرة لحصان طروادة، إذ اختبأ الجنود اليونان داخله واستطاعوا اقتحام مدينة طروادة والتغلب على جيشه.



الشكل (2-3) أشكال مختلفة من الفايروسات

3-11 أهم الخطوات الازمة للحماية من عمليات الاختراق:

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

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

2. تثبيت البرامج المضادة أو المكافحة للفايروسات (Norton, Antivirus) مثل Kaspersky, McAfee, Avira)

3. التجسس (Antispyware) مثل AVG Anti-Spyware (Antispyware) ذات الإصدارات الحديثة وتحديث النسخة.

4. الاحتياط بنسخ للبرامجات المهمة مثل نظم التشغيل ويندوز وحزمة أوفيس ونسخة من ملفات المستخدم.

5. عدم قطع أي رسالة أو ملف ملحق ببريد الكتروني 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، وعدم السماح إلا للمستخدمين الموثوقين بالاتصال واستخدام الحاسوب.
6. عدم الاحتفاظ بأية معلومات شخصية في داخل الحاسوب ك(الرسائل الخاصة، الصور الفوتوغرافية، اللغات المهمة، والمعلومات المهمة مثل أرقام الحسابات أو البطاقات الائتمانية)، وخرزها في وسائل تخزين خارجية.
7. عدم تشغيل برامجيات الألعاب على نفس الحاسوب الذي يحتوي البيانات والبرامجيات المهمة، لأنها تعد من أكثر البرامجيات تداولاً بين الأشخاص والتي تصيب بالفايروسات.
8. إيقاف خاصية مشاركة الملفات إلا للضرورة. وعمل نسخ احتياطية من الملفات المهمة والضرورية.
9. ثقافة المستخدم وذلك من خلال التعرف على الفايروسات، وطرق انتشارها، وكيفية الحماية منها، والأثار المترتبة حال الإصابة بها. ويتم هذا عن طريق التواصل المستمر من خلال زيارة الموقع التي تهتم بالحماية من الفايروسات.

10. ذلك الارتباط بين الحاسوب والموديم (Modem) أو الخط الهاتفي عند الانتهاء من العمل، فذلك يعني البرامج الخبيثة التي تحاول الاتصال من الدخول إلى الحاسوب.
11. تفعيل عمل الجدار النارى Firewall: يقوم الجدار النارى بتفحص المعلومات الواردة من الإنترنت والصادرة إليه ويعرف على المعلومات الواردة من الواقع الخطرة أو تلك التي تثير الشك فيعمل على إيقافها. إذا قلم المستخدم بإعداد جدار الحماية بشكل صحيح، فلن يتمكن المتطفلون (الذين يبحثون عن أجهزة الحاسوب التي لا تتمتع بالخصوصية) من الدخول والاطلاع على هذه الأجهزة. الشكل (3-3).



3-12 أضرار الحاسوب على الصحة :Damage Computer Health

الخلوس لفترات طويلة أمام الحاسوب يجلوس المخاطن أمام شاشة الكمبيوتر والتعرض للأشعة الصادرة من هذه الشاشة التي يؤثر في العين والإبصار والبشرة والجلد وأفضل وقاية هنا هي التأكيد من صحة وضعية الجلوس أمام الكمبيوتر مع الحفاظ على وضع الشاشة بشكل مناسب حتى لا يرتفع المستخدم للحاسوب رأسه أو ينخفضه كثيراً.

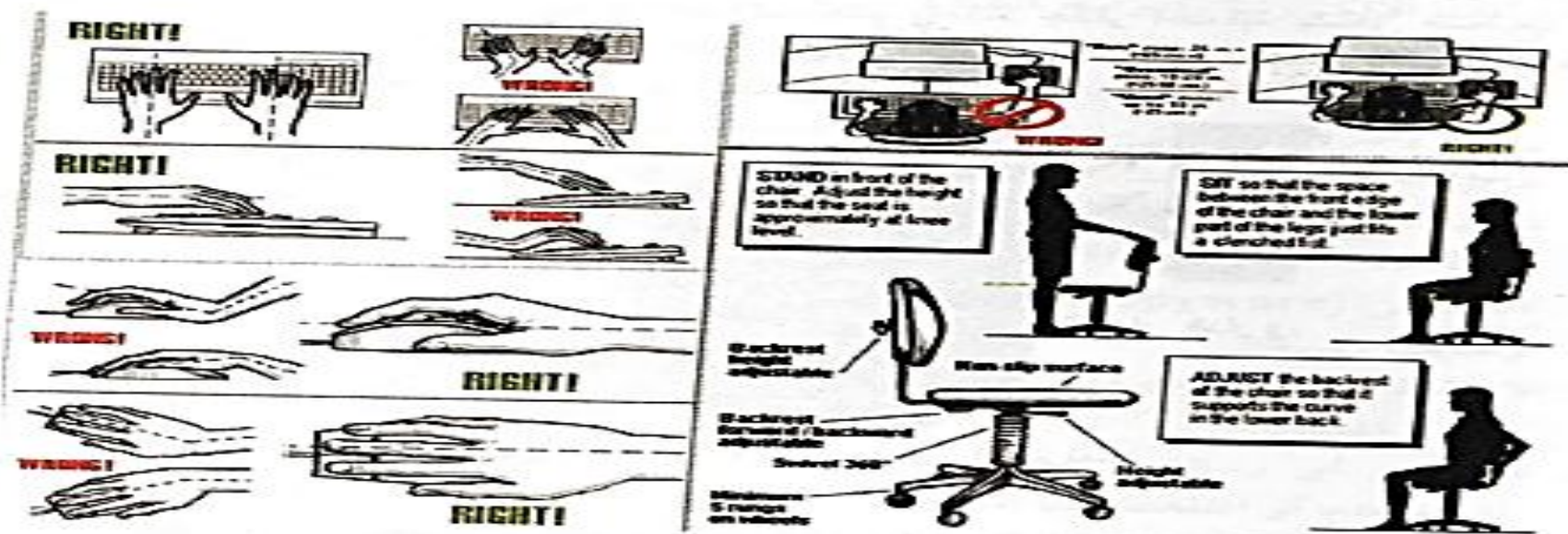
- آثار بدنية ونفسية قصيرة المدى Physical and Psychological Effects Include

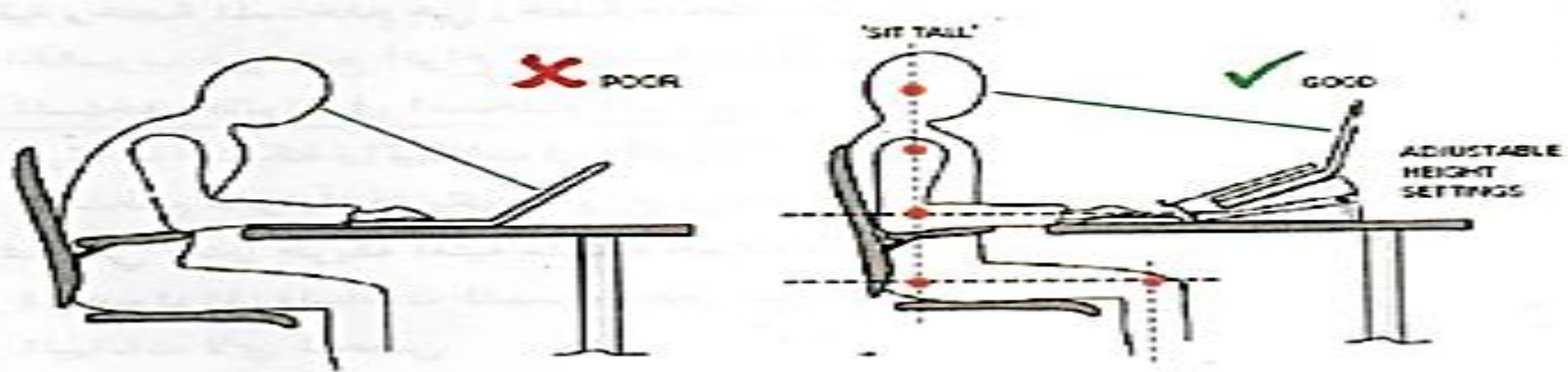
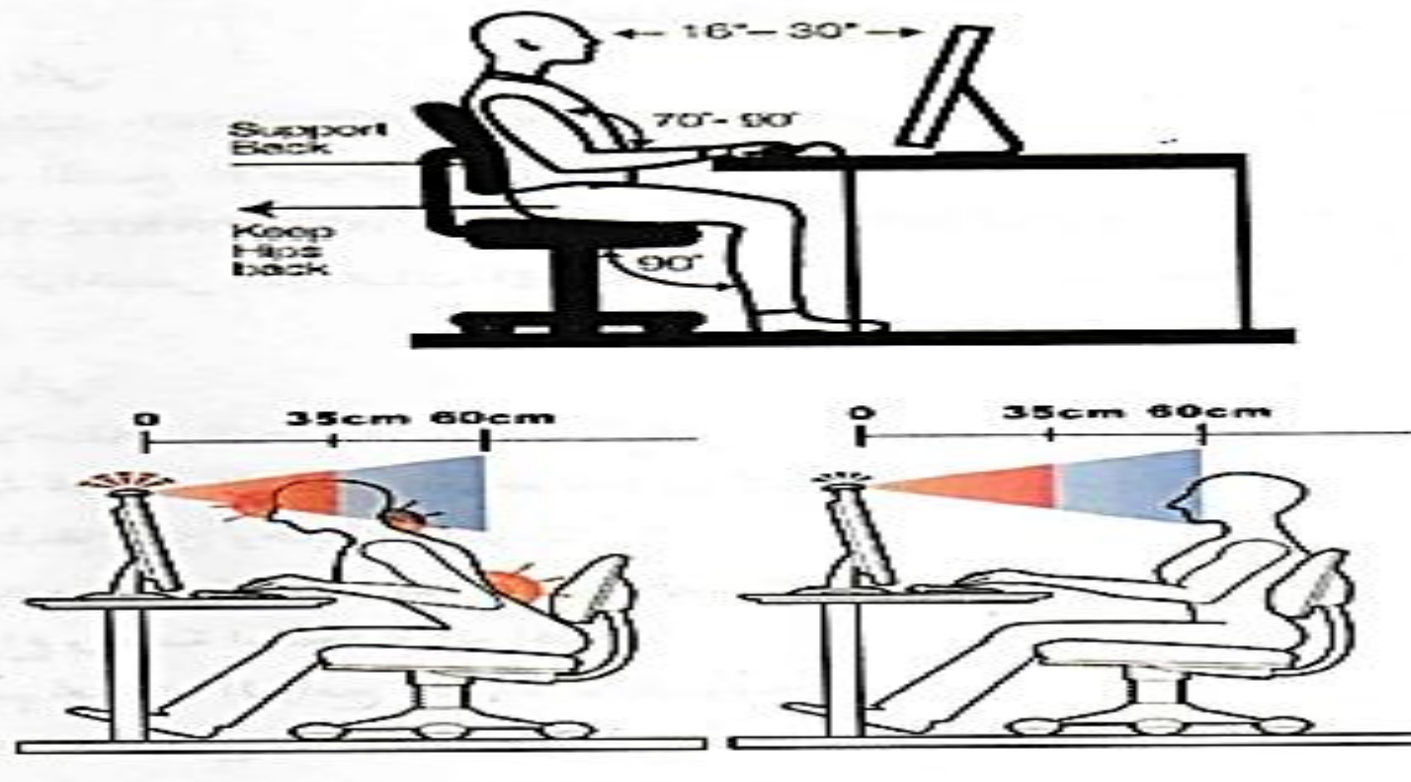
Short-Range وتشمل توتر وإجهاد عضلات العين والقلق النفسي

Physical and Psychological Effects Far الآثار البدنية والنفسية بعيدة المدى

Reaching التي تأخذ فترة أطول لظهورها ومنها ألم العضلات والمفاصل والعمود الفقري وحالة من الأرق والقلق النفسي والانقصال النفسي والاجتماعي عن عالم الواقع والعيش في وسط افتراضي والعلاقات الخيالية لمن يدمون على الإنترنت. وأفضل وقاية لذلك هو التوقف من حين لآخر عن العمل بالحاسوب. وبطء الساقين والمكاحلين والقيام ببعض التمارين الرياضية الخفيفة لتسريع جريان الدم وتحديد ساعات العمل بالحاسوب في الليل.

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





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

