

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة المستنصرية
كلية الادارة والاقتصاد

المحاضرة الثالثة

حاسوب 1 / 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

2021-2022

2- وحدات الادخال :Input Devices

تتيح لك وحدات الادخال لمكانية لدخول البيانات إلى الحاسوب وستتعرف على اهم وحدات الادخال .

1. لوحة المفاتيح (Keyboard) :

تمثل الحواسيب لوحات مفاتيح شبيهة بآلة الكتابة الكهربائية العادي ولها اكثراً تفصيلاً منها . فبالإضافة إلى الحروف الإنجليزية وحروف الترقيم والأرقام ، تحتوي لوحة المفاتيح على مفاتيح اختيارية خاصة تسمى مفاتيح الوظائف (Function Keys) وبالأرضي من أن مفتاح الحروف في لوحات المفاتيح هذه يبقى في معظم الأحوال في مواقعها نفسها (كالكتابة) إلا أن مفاتيح الوظائف ومفاتيح الرموز الخاصة والمفاتيح الرقمية تتيح اختيار المنتج في طريقة تنظيمها على لوحة المفاتيح .

2. الفأرة (Mouse) :

تتكون الفأرة من عبة يلايكية صغيرة في أسفلها عجلة ، وعندما يتم تحريك الفأرة تتحرك العجلة فتشعر ببعض الكترونية تنتقل إلى نظام الحاسوب عبر الملاك الذي يصل الفأرة بالجهاز فتتغير موقع مؤشر الشاشة (Cursor) وهو عبارة عن نقطة مضيئة على الشاشة تشير إلى موقع معين عليها . وللفأرة عادة لثان من الأزرار عندما يضغط المستخدم على أحدهما يقوم الحاسوب بأداء فعل معين كفتح ملف أو إغلاق الجهاز .

3. كرة المسار Track Ball :

يمكن اعتبارها فأرة ميكانيكية كبيرة ، فهي تولد المعلومات نفسها التي تولدها الفأرة . كما تستخدم الدائرة نفسها المستخدمة في الفأرة . والاختلاف يكمن في أن كرة

المعيار تبقى في موضعها حيث تتحرك أصابع المستخدم وتخرج الكرة في الاتجاه المطلوب وتأخذ كرة المسار حيزاً أقل وفي بعض الأحياء تكون جزءاً من لوحة المفاتيح

4. الادخال يتمثل بلوح خاص **Touch Pad**

ويستخدم لوح مسطح حساس للمس صغير الحجم كديل للفأرة، عندما يتحرك الأصبع على سطحه يتغير موقع مؤشر الشاشة تبعاً لذلك، ويستخدم في الحواسيب المتنقلة وفي لوحات المفاتيح أحياناً كديل عن الفأرة.

5. الادخال يتمثل الشاشة **Touch Screen**

6. القلم الضوئي **Light Pen**

7. المساحات الضوئية **Scanners**

8. عصا التحكم **Joystick**

9. الميكروفون **Microphone**

10. مشغلات الأقراص **Disk Drives**

11. الكاميرا الرقمية **Digital Camera**

12. كاميرا الفيديو

3-2 وحدات الالخراج **Output Devices**

تسمح تلك وحدات الالخراج بإخراج البيانات من الحاسوب.

1. شاشات العرض المرئية **(VDU)**

تعتبر الشاشات من أهم المعدات لإظهار النصوص والرسومات، وتسمى أيضاً المراقب **Monitor** وذلك لأنها تمكن المستخدم مراقبة العمليات التي تحدث في النظام.

2. الأضوئية LED Display

عندما تنظر إلى وحدة النظام في جهازك أو وحدة العرض ترى ضوءاً صغيراً يضيء في حالة التشغيل باللون الأخضر أو الأصفر أو الأحمر. هذه الأضوئية تشير إلى أن الآلة تعمل كما تشير إلى مستوى تشغيل الآلة.

3. الطابعات Printers

تستخدم لـالخراج النتائج على الورق، تسمى الوثائق المطبوعة Hard copy أو Printout، ويوجد تباين بين الطابعات من حيث الحجم والسرعة واللون والتكلفة والتي تقام بعده النقاط في الانش الواحد Resolution dot per inch وكما هو واضح كلما زادت الكثافة النقطية كلما كانت الطباعة أجمل.

4. الراسمات Plotters

الراسمة هي رسم ملون شبيهة بالطابعة تحوي أقلاماً تدار بـواسطة الحاسوب وبرمجية خاصة لاظهار النتائج على شكل خرائط ورسومات وأشكال بيانية وصور تصورية.

5. السماعات Speakers

تستخدم في أنظمة تعدد الوسائط لـالخراج الصوت وهي إما على شكل سماعات مستقلة توضع بجانب الحاسوب أو على شكل سماعات صغيرة تعلق على الرأس.

6. المنشقات الصوتية Speech Synthesizers

لـالخراج الحديث تحتاج إلى سماعات إلا أن ما يحدث هنا أن تقوم بـبرمجة خاصة بـتأليف الحديث ومن ثم اخراجه عبر سماعات فمثلاً يمكن أن تدخل عبارة ما عبر الميكروفون فتقوم البرمجية بإعادة قراءة العبارة بـاللisp وأصوات مختلفة.

7. وسائط التخزين Removable Media

تستخدم لـتخزين الوثائق، ومن أمثلتها الأقراص المعرفة والضوئية ويستفاد منها في نقل الوثائق إلى أجهزة أخرى أو عمل نسخة احتياطية.

2. الأضوئية LED Display

عندما تنظر إلى وحدة النظام في جهازك أو وحدة العرض ترى ضوءاً صغيراً يضيء في حالة التشغيل باللون الأخضر أو الأصفر أو الأحمر. هذه الأضوئية تشير إلى أن الآلة تعمل كما تشير إلى مستوى نشاط الآلة.

3. الطابعات Printers

تستخدم لـأخرج النتائج على الورق، تسمى الوثائق المطبوعة بـ Hard copy أو Printout ، ويوجد تباين بين الطابعات من حيث الحجم والسرعة والتكلفة Resolution والتي تقامس بعدد النقاط في الانش الواحد dot per inch وكما هو واضح كلما زادت الكثافة النقطية كلما كانت الطباعة اجود.

4. الراسمات Plotters

الراسمة الـة رسم ملونة شبيهة بالطابعة تحوي اقلاماً تدار بـواسطة الحاسوب وبرمجة خاصة لاظهار النتائج على شكل خرائط ورسومات واشكال بيانية وصور توضيحية.

5. السماعات Speakers

تستخدم في انظمة تعدد الوسائط لـأخرج الصوت وهي اما على شكل سماعات مستقلة توضع بـجانب الحاسوب او على شكل سماعات صغيرة تعلق على الرأس.

6. المتممات الصوتية Speech Synthesizers

لـأخرج الحديث تحتاج إلى سماعات الا ان ما يحدث هنا ان تقوم بـرمجة خاصة بـتأليف الحديث ومن ثم اخراجه عبر سماعات فمثلاً يمكن ان تدخل عبارة ما عبر الميكروفون فتقوم البرمجة باعادة قراءة العبارة بـاساليب واصوات مختلفة.

7. الوسائط التخزين Removable Media

تستخدم لـتخزين الوثائق ، ومن امثلتها الاقراص المرنو والضوئية ويستفاد منها في نقل الوثائق إلى اجهزة أخرى او عمل نسخة احتياطية.

٨. جهاز العرض : Projectors

هو جهاز يربط بالحاسوب لعرض برمجيات وبيانات مخزنة في ذاكرة الحاسوب على الشاشة أو على لوح بشك مكبر.