



الفصل الثاني

مكونات الحاسوب

Computer Components

يتضمن هذا الفصل التعرف على مكونات الحاسوب كوحدة المعالجة المركزية CPU واللوح الأم Motherboard والبرامجيات Software وأجهزة الإدخال/الإخراج Input/Output Devices.

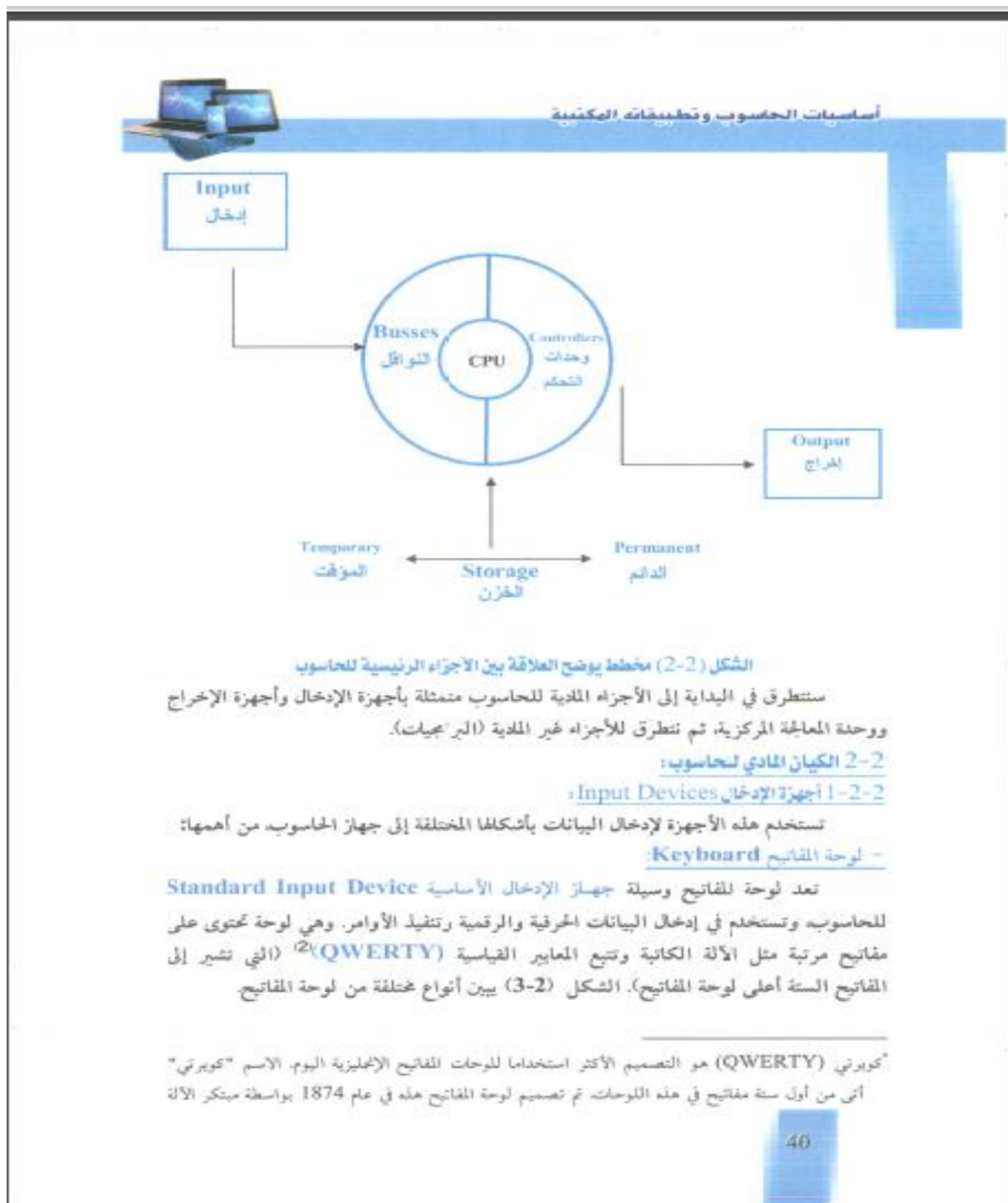
1-1 مكونات الحاسوب : Computer Components

لا يوجد جزء واحد يسمى جهاز "الحاسوب Computer"، وإنما الحاسوب يتكون من أجزاء كثيرة تعمل معًا تتضمن جزئين رئيسيين الأجزاء المادية Hardware والتي يمكن لسهولة البرامجيات Software (أو البرامج) التي تشير إلى التعليمات والأوامر التي توجه الأجزاء للإنجاز وظائف معينة. الشكل (1-1) يوضح الأجهزة الرئيسية والأكثر شيوعاً في الحاسوب المكتبي وأن أي حاسوب محمول له أجزاء رئيسية مماثلة لكن تدمج بشكل يشبه دفتر ملاحظات كبير.

الشكل (2-2) يوضح خطط للمعلاقة بين مكونات الحاسوب الرئيسية والتي سيتم شرحها بالتفصيل في هذا الفصل.



الشكل (2-1) يبين الأجزاء والملحقات الرئيسية للحاسوب المكتبي



الشكل (2-2) مخطط يوضح العلاقة بين الأجزاء الرئيسية للحاسوب

ستتطرق في البداية إلى الأجزاء المادية للحاسوب متمثلة بأجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج ووحدة المعالجة المركزية، ثم تطرّق للأجزاء غير المادية (البرمجيات).

2- الكيان المادي للحاسوب:

1- أجهزة الإدخال: Input Devices

تستخدم هذه الأجهزة لإدخال البيانات بأشكالها المختلفة إلى جهاز الحاسوب من أهمها:

- لوحة المفاتيح: Keyboard

تعد لوحة المفاتيح وسيلة إدخال الأساسية Standard Input Device للحا

اسوب وتحتاج إلى لوحة المفاتيح لـ "QWERTY" (التي تشير إلى مفاتيح مرتبة مثل الآلة الكاتبة وتتبع المعايير القياسية (QWERTY)⁽²⁾)

الثانية أعلى لوحة المفاتيح). الشكل (2-3) يبين أنواع مختلفة من لوحة المفاتيح

⁽²⁾ كويرتي (QWERTY) هو التصميم الأكثر استخداماً للوحات المفاتيح الإنجليزية اليوم. الاسم "كويرتي" أتى من أول ستة مفاتيح في هذه اللوحة، تم تصميم لوحة المفاتيح هذه في عام 1874 بواسطة مبتكر الآلة

أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية



T



لوحة مفاتيح لسلكي (Wireless)



لوحة مفاتيح مترافق



لوحة مفاتيح مسطحة



لوحة المفاتيح الافتراضية بلوتوث - ليزر Bluetooth virtual keyboard laser

الشكل (3-2) أنواع تقليدية وحديثة من لوحة المفاتيح

- الكافية الأمريكية كروستوفر شولز، واستخدمت لاحظاً لوحات مفاتيح الحاسوب. بالرغم من أن التصميم قد لا يكون الأكثر كفاءة في الكتابة باللغة الإنجليزية إلا يوجد تصميم أحدث من كوبيرتي مثل تصميم دفوراك إلا أن التصميم لا يزال الأقل شعبية لستخدام بعض اللغات الأخرى لوحات مفاتيح مشابهة لكوبيرتي، مثل لوحة المفاتيح الألمانية التي تعكس مفاتيح Z و Y.

أقسام لوحة المفاتيح

تقسم الأزرار الموجودة على لوحة المفاتيح، وتبعًا لظم التشغيل الحديثة، إلى عدة مجموعات استناداً لوظيفتها إلى:

- * **مفاتيح الكتابة (الأبجدية الرقمية):** تتضمن مفاتيح الأحرف والأرقام وعلامات الترقيم والرموز.
- * **مفاتيح التحكم Control Keys:** يتم استخدام هذه المفاتيح وحدها أو مع مفاتيح أخرى لأداء إجراءات معينة. بعد مفاتيحة **Alt** و **Ctrl** ومتنازع شعار **Windows** و **Esc** من **F1** ... **F12** و **Insert** و **Delete** و **Page Down** و **Page Up**.
- * **مفاتيح الوظائف Function Keys:** يتم استخدام مفاتيح الوظائف لإجراء مهام عديدة وترمز هذه المفاتيح بـ **F1** و **F2** و **F3** ... **F12** و تختلف وظيفة هذه المفاتيح من برنامج إلى آخر.
- * **مفاتيح التنقل:** يتم استخدام هذه المفاتيح للتنقل في جميع أنحاء مستندات أو صفحات ويب كما تستخدم لتنظيم النصوص. وتتضمن مفاتيح الأسهم **Home** و **End** و **Page Up** و **Page Down** و **Insert** و **Delete**.
- * **لوحة المفاتيح الرقمية:** تتميز بأنها في متناول اليد لإدخال الأرقام بسرعة. وهذه المفاتيح جمعة معاً في شكل عصوقة مثل الحاسبة التقليدية أو آلة الجمع.

يشير الشكل (4-2) إلى كيفية ترتيب المفاتيح على لوحة مفاتيح مودجة.



الشكل (4-2) التقسيم النموذجي لوحة المفاتيح