

## مقدمة بحث عن الحاسوب الآلي

يعتبر الحاسوب الآلي أحد أفضل الأمثلة على التقنية التي استطاع الإنسان التوصل لها، حيث يقوم من خلال عدة مكونات بإنجاز المهام والعمليات الحسابية المعقدة التي قد تصل إلى ملايين العمليات في الثانية الواحدة بسرعة ودقة توفر على الإنسان الوقت والجهد وتحقق له نتائج أفضل في شتى المجالات، ما يجعله أحد أهم التقنيات التي يجب على الإنسان معرفتها واستغلالها في تطوير الأعمال والتنمية.

## بحث عن الحاسوب الآلي ثاني متوسط

باعتبار الحاسوب الآلي هو الوسيلة التكنولوجية الأكثر تطوراً وانتشاراً في ارجاء العالم فإنه من الواجب معرفته وتبيان وظائفه ومكوناته وطرق استخدامه واستغلاله في إنجاز المهام، لذا فإننا نحرص في هذا البحث على تبيان ما هو الحاسوب الآلي وما هي مكوناته:

### ما هو الحاسوب الآلي

الحاسوب الآلي عبارة عن جهاز قادر على استقبال البيانات "المدخلات" وإجراء العديد من العمليات عليها "المعالجة" وإعادة إنتاجاتها أو تخزينها "مخرجات" بشكل يخدم الإنسان، وله القدرة على مشاركة هذه البيانات والمعلومات مع الأجهزة الأخرى حول العالم، يعتمد الحاسوب الآلي على أحد أنظمة التشغيل والتي توفر بيئة للمبرمج أو المستخدم للعمل عليها ضمن مجموعة واسعة وهائلة من الإمكانيات والوظائف التي يتاحها الحاسوب الآلي، وفي وقتنا الحالي فإن الحاسوب الآلي قادر على معالجة ملايين البيانات والقيام بآلاف الوظائف المختلفة.

### مكونات الحاسوب الآلي

يتطلب الحاسوب الآلي العديد من المعدات والبرمجيات ليتمكن من العمل، بغيرها فهو عبارة عن قطعة جامدة لا يمكنها تقديم الوظائف المتوقعة منها، وتشمل مكونات الحاسوب الآلي الأساسية ما يلي:

#### • العتاد:

- وحدة معالجة مركزية "المعالج".
- أجهزة الإدخال مثل لوحة المفاتيح والفأرة والكاميرا والماسح الضوئي والمبايكروفون.
- أجهزة الإخراج مثل الطابعة وشاشة الكمبيوتر وبطاقة الصوت وبطاقة الفيديو.
- اللوحة الأم التي تتسع لكل تلك البطاقات وأجهزة الإدخال والإخراج وتنظم عملها.
- الذاكرة وهي المسؤولة عن حفظ البيانات وكتابتها وقراءتها وإعادة تكوينها عند طلب استرجاعها.

#### • البرمجيات:

- نظام التشغيل وأشهر أنظمة التشغيل هي مايكروسوفت ولينوكس.
- مكتبة الملفات التي تقوم بالمعالجة للوسائط المتعددة وتساعد المبرمج.
- البيانات والتي تنظم بروتوكول معالجة البيانات وتنسيق الملفات.
- واجهة المستخدم والتي تعرض واجهة المستخدم الرسمية وواجهة مستخدم قائمة على النص.
- برامج التطبيقات لمعالجة الأصوات والنصوص والرسومات والبرامج التعليمية والألعاب.
- اللغات والتي تقدم للمستخدم اللغة التي تعينه على استخدام الحاسوب الآلي بشكل مثالى.

## وظائف الحاسب الآلي

للحاسِب الآلي العَدِيد من الوظائف والاسْتِخدَمات التي يمكن استغلاله لإنجازها، ما جعله أحد أكثر أشكال التقنية المستخدمة حول العالم، ومن أبرز هذه المهام ما يلي:

- استقبال البيانات ومعالجتها وتقديم مخرجات مفيدة وذات جودة عالية.
- تخزين البيانات وإعادة استرجاعها عند الحاجة وتستطيع الأجهزة المتقدمة تخزين عشرات الملايين من البيانات.
- إمكانية التعامل مع مختلف ملفات الوسائط المتعددة سواء الصوتية أو المرئية بشكل مثالي.
- القيام بالعمليات الحسابية المعقدة التي تشكل الرسومات.
- البرمجة التي يعتمد عليها المبرمجون لتكوين الواقع الإلكتروني والبرامج والألعاب وكل تطبيق يمكن استخدامه سواء عبر الحاسِب الآلي أم عبر الهاتف المحمول.

## أنواع الحاسِب الآلي

للحاسِب الآلي العَدِيد من الأنواع منها ما هو ثابت ويُشكل وحدة مركزية لمعالجة البيانات على الرغم من اختلاف أحجامها وقدراتها ومنها ما هو محمول وقابل للتنقل حيث يقوم بمهام أقل من تلك الثابتة عادة، ويتم تصنيف الأنواع بناءً على الاستخدام والحجم كما يلي:

- حاسِب آلي تماثيلي.
- حاسِب آلي رقمي.
- حاسِب آلي هجين.
- هاتف ذكي.
- حاسوب دقيق.
- محطة عمل.
- حاسِب آلي شخصي.
- حاسِب آلي محمول.
- حاسوب كفي "لا يتجاوز حجمه كف اليد وهو مناسب لإجراء مهام بسيطة."
- حاسوب الإطار الرئيسي: يقدم ساعات تخزينية ضخمة وكفاءة عالية في المعالجة.
- حاسوب مدمج.

## شبكات الحاسِب الآلي

يتم استخدام الحاسِب النَّابِي ضمن مجموعات شبِكية لها أنواع مُختلفة ويتم استخدامها بحسب طبيعة العمل المتوقع منها وذلك لتسهيل الأعمال ودعمها، وأنواع شبكات الحاسِب الآلي كما يلي:

- شبكة الحاسِب الشخصية: مساحة لا تتجاوز غرفة واحدة بهدف ربط الأجهزة الشخصية.

**شبكة الحاسب المحلية** : وهي أيضًا ذات مساحة مكانية محددة تهدف إلى ربط أجهزة متعددة وتستخدم بالمدارس والمنشآت التعليمية والمكتبيّة.

**شبكة الحاسب المدنية** : وتمتد هذه الشبكة لتشمل مدينة كاملة، فترتبط مجموعة من الشبكات المحلية في مكان واحد، مثل مجموعة مصارف أو فروع لشركة واحدة أو مكاتب حكومية.

**شبكة الحاسب الموسعة** : وهي شبكة موسعة تربط الأجهزة في مدينة أو عدة دول مثل الشبكة العالمية "الإنترنت".

## **خاتمة بحث عن الحاسوب الآلي ثانٍ متوسط**

وفي ختام بحثنا نلتفت إلى أن الحاسوب الآلي يستطيع القيام بالعديد من المهام الأخرى، فهو موجود ومدمج في مختلف أشكال التقنية من حولنا، كالسيارات والتكييف والطائرات والهواتف الذكية، ما جعله أحد أهم أشكال التقنية الحديثة التي يعتمد عليها الإنسان بشكل كبير، وهو قابل للتطوير والتحديث بشكل مستمر ومتواصل.