

بسم الله الرحمن الرحيم

تم تحميل هذا الملف من منتديات النجم

[www.stardz.com/forum](http://www.stardz.com/forum)

مع تحيات

QuEeN\_DZ

## **المقدمة:**

قدمت التكنولوجيا الحديثة وسائل وأدوات لعبت دوراً كبيراً في تطوير أساليب التعليم والتعلم في السنوات الأخيرة، كما أتاحت هذه الوسائل الفرصة لتحسين أساليب التعليم والتي من شأنها أن توفر المناخ التربوي الفعال الذي يساعد على إثارة اهتمام الطلاب وتحفيزهم ومواجهتهم ما بينهم من فروق فردية بأسلوب فعال. وباستمرار الثورة التقنية في الاتساع والانتشار أتاحت الحاسوب الذي يمثل نقلة نوعية بل تحدياً لكل ما سبقه من ابتكارات أو أدوات يمكن أن نستخدمها في حياتنا اليومية، ولم يكن علماء التربية بمنأى عن التطورات اليومية الحاربة فقاموا بالبحث والتجريب للتعرف على القدرات التعليمية الكامنة في إمكانية الحاسوب المتعددة والمتعددة، وبعد تلك الجهدات البحثية اتضح أن جهاز الحاسوب هو:

-موضوع للدراسة ،

-أداة للتعليم.

-وسيلة للتعلم.

-كما أنه يقوم بدور المعلم نفسه ، ويناقش الطالب وهو بذلك يساعد على اكتساب المهارات الأساسية للحياة.

## **الحاسوب: Computer**

يمكن تعريف الحاسوب: بأنه آلة إلكترونية يمكن برمجتها لكي تقوم بمعالجة البيانات وتخزينها واسترجاعها وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية عليها. وجهاز الحاسوب يقوم بتحليل وعرض ونقل المعلومات **Information** بأشكالها المختلفة، والمعلومات لها؟ أشكال متنوعة قد تمثل على هيئة أرقام أو أحرف للنصوص المكتوبة أو المرسومة وصور وأصوات أو حركة كما في الأفلام والكتابات المتحركة.

## **خواص ومزايا الحاسوب:**

1-إمكانية برمجة الحاسوب أي "إعطاء تعليمات وأوامر للحاسوب" لكي يقوم بتنفيذ أعمال محددة.

2-إمكانية معالجة هذه البيانات وإجراء العمليات الحسابية عليها كالجمع والطرح والقسمة والضرب وإجراء العمليات المنطقية كالمقارنة بين قيمها.

3-القدرة على تخزين واسترجاع البيانات كالأرقام والحرروف المجائية والصور (\*).

\*عبد الله بن عبد العزيز الموسى ، استخدام تقنية المعلومات والحوسبة في التعليم الأساسي بالدول الأعضاء (المراحل الابتدائية)، الرياض ، 2000م.

## أنواع أجهزة الحاسوب:

تنوع أجهزة الحاسب بحسب الغرض منها إلى ما يلي:

### 1- حاسوب خاص أحادي الغرض:

والذي يستخدم لتطبيق محدد لا يتعداه ويطلق عليه أحياناً مسمى "حاسوب التحكم" حيث يستخدم هذا الحاسوب لمهام خاصة نحو عمليات التحكم والمراقبة للأجهزة المختلفة نحو الأجهزة الصناعية أو الطبية أو وسائل النقل كالطائرات والسيارات ووسائل الاتصال كالستيررات.

### 2- حاسوب عام متعدد الأغراض :

والذي يمكن استخدامه في تطبيقات شتى و المجالات متعددة يمكن تقسيم أجهزة الحاسوب متعدد الغرض إلى ثلاثة أنواع رئيسية بحسب قدرها على المعالجة والتخزين وبحسب استخدامها وهي:

#### أ- الحاسوب الشخصي: (Personal Computer))

ويستخدم عادة من قبل فرد أو مؤسسة صغيرة لأعمال الحوسبة والتخزين للبيانات وله قدرة محددة على المعالجة نسبياً.

وغالباً يعتبر الجهاز أحادي الاستخدام والمهام. يعني أنه يستخدم من فرد واحد لتشغيل برنامج محدد على الحاسوب.

#### وتتعدد أشكال الحاسوب الشخصي إلى أشكال مختلفة أهمها :

الحاسوب المكتبي.

الحاسوب المحمول.

الحاسوب المتر.

الحاسوب المساعد.

#### بـ\_الحاسوب المتوسط: (Mini Computer):

يتمتع هذا الحاسوب بقدرات متوسطة من حيث المعالجة والتخزين تفوق تلك المتوفرة للحاسوب الشخصي بأضعاف كثيرة. ويستخدم عادة من المؤسسات والهيئات المتوسطة الحجم ويسمح بتعدد المستخدمين للجهاز والمهام في نفس الوقت حيث يسمح لعدد من 10 إلى 200 مستخدماً بأن يقوموا بتشغيل برامجهم في وقت واحد على الجهاز وغالباً ما يكون لكل مستخدم وحدة طرفية والتي هي "جهاز يتكون من شاشة عرض ولوحة مفاتيح وترتبط بجهاز الحاسوب عن طريق كبل توصيل" يمتد من موقع المستخدم إلى موقع الحاسوب المتوسط ومن الأمثلة عليه الحاسوب المستخدم في الجامعات والشركات.

#### جـ\_الحاسوب المركزي: (Main Computer):

يتميز الحاسوب المركزي والذي يطلق عليه أحياناً "الحاسوب الكبير" بقدرة كبيرة على المعالجة والتخزين وبالتالي فهو ذو تكلفة عالية للغاية ويستخدم من قبل المؤسسات الضخمة كالشركات الكبيرة والحكومات لتخزين ومعالجة كمية هائلة من البيانات. كما يتتيح هذا الحاسوب إمكانية تعدد المستخدمين وتعدد المهام للجهاز حيث يمكن أن يبلغ عدد مستخدمي الجهاز في وقت واحد ما يزيد عن ألف مستخدم والذين يرتبون بالجهاز عن طريق وحدة طرفية خاصة لكل مستخدم (\*).

### استخدام الحاسوب في التعليم

يمثل الحاسوب قيمة ما أنتجه التقنية الحديثة. فقد دخل الحاسوب شتى مناحي الحياة بدءاً من المنزل وانتهاءً بالفضاء الخارجي. وأصبح يؤثر في حياة الناس بشكل مباشر أو غير مباشر. ولما يتمتع به من ميزات لا توجد في غيره من الوسائل التعليمية فقد اتسع استخدامه في العملية التعليمية. ولعل من أهم هذه الميزات :

#### 1- التفاعلية :

حيث يقوم الحاسوب بالاستجابة للحدث الصادر عن المتعلم فيقرر الخطوات التالية بناءً على اختيار المتعلم ودرجة تجاويه. ومن خلال ذلك يمكن مراعاة الفروق الفردية للمتعلمين، حيث يتم تشكيل حلقة دراسية ثنائية الاتجاه بين البرنامج والمتعلم وبذلك يتمكن التلميذ من مراجعة ما تعلمته ودراسة ما يريد وإذا احتاج إلى مساعدة حل نقطة صعبة عليه فإن البرنامج يقوم بتزويده بما يحتاج لفهم ما صعب عليه .

#### 2- تحكم المتعلم بالبرنامج:

لدى المتعلم الحرية في تعلم ما يشاء متى شاء وله أن يختار الجزء أو الفقرة التي يريد تعلمها ويرىها مناسبة له وبذلك تكون لديه الحرية في اختيار ما يريد تعلمها والكمية المطلوبة.

#### 3- نقل المتعلم من دور المتلقى إلى مستنتج:

إن استخدام الحاسوب في العملية التعليمية يساعد على أن ينقل المتعلم من دور المتلقى للمعلومات والمعارف والمفاهيم من قبل المعلم إلى مستنتاج لهذه المفاهيم والفرضيات من خلال المعلومات والبيانات التي يقدمها له البرنامج حول موضوع ما ويقود الطالب إلى استنتاج الفرضية أو المفهوم.

#### 4- الإثارة والتشويق:

إن وجود الإثارة والتشويق في العملية التعليمية أمر هام جداً وعنصر له دور أساسي في التفاعل الجيد بين التلاميذ والمادة العلمية، والحاصل توفر فيه هذه الصفة حيث يتم مراعاة وجودها عند تصميم البرامج التعليمية التي تحاول جذب الطلاب إلى التعلم دون ملل أو تعب.

## وفي مقابل هذه المميزات هناك سلبيات لاستخدام الحاسوب في التعليم من أهمها:

-افتقاره للتمثيل (الصمي) للمعرفة :

-فكمما هو معلوم فإن وجود المعلم أمام المعلم يجعله يتلقى عدة رسائل في اللحظة نفسها من خلال تعابير الوجه ولغة الجسم والوصف والإشارة واستخدام الإيماء وغيرها من طرق التفاهم والاتصال (غير الصريحة) والتي لا يستطيع الحاسوب تمثيلها بالشكل الطبيعي.

ويستخدم الحاسوب في التعليم بأحد الأشكال التالية:

1- التعليم الفردي: حيث يتولى الحاسوب كامل عملية التعليم والتدريب والتقويم أي يحل محل المعلم.

2- التعليم بمساعدة الحاسوب: وفيها يستخدم الحاسوب كوسيلة تعليمية مساعدة للمعلم.

3- بوصفة مصدرًا للمعلومات: حيث تكون المعلومات مخزنة في جهاز الحاسوب ثم يستعان بها عند الحاجة .  
مزايا استخدام تكنولوجيا الحاسوب في العملية التعليمية

يوجد الكثير من المزايا التي ظهرت من خلال عدد كبير من الدراسات والأبحاث التي أجريت في مجال استخدام الحاسوب في العملية التعليمية ومنها:

1- إنشاء بيئة تعليمية نشطة وتفاعلية بين الآلة والإنسان.

2- تنمية مهارات الطلاب لتحقيق الأهداف التعليمية.

3- تنمية اتجاهات الطلاب الإيجابية نحو المواد التي يرونها صعبة ومعقدة مثل الرياضيات واللغات الأخرى.

4- العرض بالصوت والصور والحركة أو الرسم والنماذج مما يوفر خبرة للطالب أفضل من الطريقة التقليدية.

5- تقليل نسبة الملل والسام بين الطلاب من التعلم.

6- توفير فرص التعلم الفردي بين الطلاب.

7- يساعد على مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب.

8- يساعد على نقل عملية التعليم والتعلم إلى المنزل لاستمرار اكتساب المهارات.

9- يوفر قدر كبير من الأنشطة المختلفة والبرامج المتنوعة التي تساعده على اكتساب معلومات خارج المادة الدراسية.

10- يختزن قدر كبير من المعلومات ويقوم بعدد كبير من العمليات.

11- أداء الوظائف والأعمال أسرع من المدرس.

12- يوفر عنصر الإثارة والتشويق .

13- استخدام عنصر التحدي للتدريج من الأسهل إلى الأصعب.

14- استخدام أساليب التعزيز لحث الطالب على مواصلة الدراسة.

### تطبيقات الحاسوب في التعليم

تطورت أساليب استخدام الحاسوب في التعليم وأصبح الاهتمام الآن مركزاً على تطوير الأساليب المتبعة في التدريس. مصاحبة الحاسوب أو استحداث أساليب جديدة يمكن أن يساهم من خلالها الحاسوب في تحقيق بعض أهداف المواد الدراسية.

وقد صنف (روبرت تايلور 1980م) استخدامات الحاسوب التعليمية إلى ثلاثة أدوار وهي: -الحاسوب كموضوع للدراسة: ويشمل على مكونات الحاسوب ومنطقته وبرمجته وهو ما يعرف بشقاقة الحاسوب وفي هذا تكون المعرفة شأنها شأن القراءة والكتابة والمواد الأخرى.

2- الحاسوب كأداة إنتاجية : والذي يعمل كوسيط وتمكنه من ذلك برمجيات التطبيقات حالية المحتوى والأغراض المتعددة مثل معالجات النصوص(Word) ، واللوحات الجدولية ، والرسومات وبرمجيات الاتصال (Communication Programs) .

3- الحاسوب كوسيلة تعليمية : ويعني التعلم بمساعدة الحاسوب بهدف تحسين المستوى العام لتحصيل الطلاب الدراسي وتنمية مهارات التفكير وأسلوب حل المشاكل (\*).

Taylor,R (1980): The Computer in the School: Tutor,Toll,Tutee.New York:Teacher College Press.

أما الدكتور الفار (1415هـ) فقد قسم استخدامات الحاسوب في التربية إلى ثلاثة مجالات وهي:

1- قطاع التعليم والتعلم :

وهو القطاع الذي تحصر فيه استخدامات الحاسوب في عملية التعليم والتعلم سواء كان الحاسوب عوناً للمدرس أو عوضاً عنه أو معلم للتفكير.

2- قطاع الإدارة:

وهو القطاع الذي تحصر فيه استخدامات و المجالات الحاسوب في:

أ- الإدارة المدرسية :

مثل شئون المدرسين والموظفين وشئون الطلاب والمرتبات والمخازن والامتحانات.

ب- إدارة المكتبة ونظم المعلومات :

مثل حركة تداول الكتب والدوريات ونظام المعلومات عن المصادر التربوية والاتصال بنظم المعلومات للمصادر العالمية .

ج - الخدمات التربوية :

مثل التقويم المرحلي والنهائي للطلاب أو عمل الاستبيانات وتحليلها أو المقابلات الشخصية أو التحليل الإحصائي للبحوث.

3- القطاع الذي يكون فيه الحاسوب هدفاً تعليمياً في حد ذاته:

ويندوكس، في هذا المجال تقديم الحاسوب طريق مادة علمية تقدم في إحدى الصور التالية:

\*مقررات لمحو أمية الحاسوب أو الوعي فيه.

• مقررات تقدم للمعلمين والتربية في عصر المعلومات.

• مقررات لإعداد المختصين في علم الحاسوب (\*).

وما سبق يمكن تصنیف برامج الحاسوب المستخدمة في التعليم إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

## -1 استخدام الحاسوب كمادة تعليمية.

## 2- استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية.

-3 استخدام الحاسوب في إدارة العملية التعليمية.

وقد أكدت كثيـر من الـدراسات إـلى إـمكانـية تـحسـين التـعلـيم باـسـتـخدـام الحـاسـوب وـتـوفـير تـفـاعـلاً وـاستـيعـابـاً أـفـضل لـالمـتعلـم .  
كـما أـشارـت الـدرـاسـات أـن التـعلـيم باـسـتـخدـام الحـاسـوب يـمتـاز بـعـيـزـات عـدـدـاً مـن أـبـرـزـهـا :

-**١- توفير فرصاً كافية للمتعلم للعمل بسرعته وقدراته الخاصة مما يكسبه بعضامن مزايا تفريـد التعليم . وتنزـيد المـعلم بـتغـذـية راجـعة فـورـية.**

2- التشويق والترونـة باستخدـامـه بالـمـكان وـالـزـمان وـالـكـيفـيـة المـنـاسـيـة لـلـمـتـعـلـمـ.

3-يساهم بزيادة ثقة المتعلم بنفسه وينمي المفاهيم الإيجابية للذات (\*).

Louzon, A. C&Moore, A.B.(1989)A Fourth Generation Distance Education System: Integrating C AL and Computer Conferencing.Ameriican gournal of Distance Education,

استخدام الحاسوب حل بعض المشكلات التعليمية المعاصرة  
من المشكلات التعليمية المعاصرة التي يمكن أن يساهم الحاسوب بدور ملحوظ في حلها وهي:

### **1-مشكلة الأمية:**

لم تكن الأمية تمثل مشكلة في عهد آباءنا وأجدادنا وكان الفرد يؤدي عمله المطلوب منه خارج نطاق القراءة والكتابة مثل الزراعة والرعي والصيد وغيرها من الأعمال التي لا تتطلب القراءة والكتابة ولكن مع التطور الحديث في كل الحالات وارتباط معظم الأعمال بالقراءة والكتابة وقلت أو انعدمت فرص غير المتعلمين في الحصول على عمل ظهرت لدينا مشكلة الأمية بين كبار السن خصوصاً ، وأصبح لزاماً على الدول والحكومات تعليمهم أو أن توفر لهم فرص للتعلم وذلك يتطلب أن يكون تعليمهم بشكل متفرد ولا يكون مع طلاب المدارس العادية حيث أن ظروفهم تختلف ، وسنهم مختلف ، وأعماهم ، وارتباطهم الأسري ، تختتم توفير وقت مناسب لهم للتعلم ونظراً لما لتكلولوجيا الحاسوب من إمكانيات هائلة في عرض المعلومات والنصوص والصور والرسوم بطريقة مناسبة لمحو الأمية وحسب قدراتهم وإمكانياتهم فإنه بالإمكان استخدام هذه التقنية لتعليم الكبار القراءة والكتابة ومساعدتهم في التعلم والاستفادة منها دون شعور بالخرج أو الإهانة من الأمية التي يعانون منها.

### **2-التعليم المستمر:**

المقصود بالتعليم المستمر هو مواصلة التعليم لمن لم تتيح لهم الفرص لاستكمال تعليمهم إلى مستويات أعلى مما لديهم حالياً ولديهم الرغبة والاستعداد للحصول على دورات تدريبية أو دراسات نظامية لتحسين مستوى التعليمي أو الوظيفي ويختلف عن محو الأمية كون محو الأمية يستهدف أفراد لم يسبق لهم التعليم ومعرفة القراءة والكتابة بينما التعليم المستمر يستهدف أفراد لديهم قدر من التعليم ويرغبون في المواصلة للحصول على درجات أعلى.

وتكونوا جيا الحاسوب بإمكانها أن تقدم برامج التعليم المستمر للذين لا يتمكنون من الانتحاق بالدراسات النظامية في المدارس أو الجامعات وذلك عن طريق شبكة الإنترنت التي تمكن الدارس من الدخول والاتصال على شبكات الحاسوب في الجامعات ومراكيز التدريب المختلفة، وهناك الكثير من الجامعات ومراكيز التدريب المختلفة ، وهناك الكثير من الجامعات والمعاهد التي تقدم برامج مختلفة عن طريق وسائل الاتصال الحديثة ومن ضمنها الحاسوب الذي يمكن الاستفادة منه بشكل كبير جداً.

### **3-ازدحام الفصول الدراسية ونقص المعلمين:**

نظراً للزيادة الكبيرة في عدد السكان وشدة الإقبال على التعليم من قبل جميع الأطفال أدى ذلك إلى ازدحام الفصول الدراسية بأعداد أكبر من الأعداد المفترضة لكل فصل، وأدى كذلك إلى انتشار كثير من المباني المدرسية التي لم تصمم في الأصل لتكون مدرسة .

واستخدام تكنولوجيا الحاسوب يمكن أن يساهم بشكل كبير في معالجة هذه المشكلة باستخدام برامج يتم إعدادها من قبل المتخصصين في المجال التربوي والتي تسمح بالتفاعل بين الطالب والحاوسوب و يقدم التعلم الفردي ويتمكن كل طالب بالتعلم مع الحاسوب والحصول على المعلومات التي يرغبهما حسب قدراته واستعداده للتعلم.

#### **4- تدريب العاملين على ما يستجد من أعمال :**

من المشاكل الكبيرة التي يواجهها العاملون في المجال التربوي في جميع مؤسسات التعليم هي مشكلة الحصول على التدريب اللازم على ما يستجد في مجال عملهم من نظريات جديدة وأدوات تعليمية وتقنيات حديثة، حيث يجدون صعوبة في ترك أعمالهم والتوجه إلى مراكز التدريب مما قد يؤدي إلى خلل في نظام المدرسة وتدرис التلاميذ.

واستخدام تكنولوجيا الحاسوب يساهم في حل هذه المشكلة ويقدم البرامج التدريبية للمدرسين وهم على رأس العمل في مواقعهم باستخدام البرامج المتطورة للتدريب، وإكساب المهارات، وبرامج المحاكاة، وهذا يساعدهم على التدرب على المستجدات وهم في مدارسهم.

#### **5- الانفجار المعرفي:**

كانت العلوم في السابق محددة وحجم المعرفة صغير نسبياً فكثيراً ما قرأنا عن علماء المسلمين الأوائل حيث كان العالم منهم يلم بهم هائل من المعلومات في مجالات مختلفة مثل الطب والرياضيات والفلك والشعر والأدب وغيرها، يعكس ما يحدث في هذه الأيام حيث من الصعب على الفرد أن يلم بكل شيء في مجال تخصصه فقط.

في العقود القليلة الماضية ومن بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية تقريباً تزامن مع الانفجار السكاني انفجار معرفي بشكل مذهل وحدث تسارع كبير جداً في تطوير العلوم والمعارف وكان للتنافس الشديد بين الشرق والغرب في فترة ما يسمى بالحرب الباردة في مجال تقييم المعلومات وإنتاج الأسلحة والاهتمام بالعلوم بشكل عام دوره الواضح الذي حدث في معظم المجالات المعرفية.

ومع التطور الهائل في مختلف العلوم وخصوصاً في مجال وسائل الاتصال وتكنولوجيا المعلومات أصبحت المعلومات تبث إلى كل حزء في الكورة الأرضية بأكثـر من وسيلة وهذا كذلك ساعد على تزايد حجم المعرفة وانتشارها بشكل كبير. تكنولوجيا الحاسوب بإمكانها أن تساهـم في مساعدة المتعلمين والمدرسين للتعامل مع الكم الهائل من المعلومات وذلك قد يكون بحفظها في أسطوانات مدجـحة أو أسطوانات عادية أو تخزينها في الحاسوب حيث أنه لا حدود لما يمكن أن يخزنـ في هذه التقنية سواء معلومات مكتوبة أو صور متحركة وغيرها كثير مما يمكن الاحتفاظ به والرجوع إليه وقت الحاجة . باستخدام تقنية الحاسوب لم يعد المتعلم مضطراً لشراء الكتب أو الموسوعات ذات الأحجام الكبيرة في حين أنها متوفـرة على أسطوانات مدجـحة وبأسعار رخيصة

#### **تطبيقات الحاسوب في العملية التعليمية**

#### **1- التطبيقات الإدارية Administrative Application**

توجد برامج خاصة بالإدارة تستخدمها إدارات المدارس والمعاهد والكليات والجامعات بتسجيل النواحي المالية والإدارية وسجلات الموظفين والطلاب وهذا يساعدـها على التخلص من الكم من الأوراق والملفات التي تحتاج إلى مساحات كبيرة لحفظها وتحتاج إلى جهد للتعامل معها ومراجعته.

وهذه البرامج تساعد المسئولين في إدارات المؤسسات التعليمية إلى الرجوع إليها في أي وقت بسرعة كبيرة وبسرعة تامة ومعرفة سجل كل طالب ووضعه في المدرسة أو الجامعة وتتوفر نظام جيد وسهل لا يأخذ وقت أو جهد كبير، وكذلك تساعد على وضع الجداول الدراسية وتنظيم نظام المؤسسة التعليمية بشكل واضح وجيد.

## 2-تطبيقات تحضير المناهج Curriculum Planning Application:

### أ- ملف مصادر المعلومات:

توجد برامج خاصة لإنشاء ملفات خاصة بمصادر المعلومات المتوفرة في المدرسة وفي المدارس الأخرى مثل : الكتب ، أشرطة الفيديو ، التسجيلات الصوتية ، الشرائح ، النماذج ، وجميع المصادر التعليمية التي تحتاجها العملية التعليمية . وفي حالة وجود شبكة بين المدارس أو المؤسسات التعليمية في المنطقة فإن بإمكان جميع المدرسين معرفة المصادر المتوفرة في المدارس الأخرى أو الكليات الأخرى ، وهذا يؤدي إلى التعاون فيما بينهم وتبادل المصادر والخبرات الأخرى.

### ب - ملف إنتاج المواد التعليمية:

وجود ملف رئيسي يحتوي على المواد التعليمية التي أنتجت في المنطقة مثل أوراق العمل ومفردات المقررات والواجبات وغيرها مما يساعد كثير من المدرسين للاستفادة من خبرات غيرهم في إنتاج المواد التعليمية المستخدمة.

## 3-تطبيقات البحث التربوي Research Application

تقنية الحاسوب يوجد بها برامج للبحث التربوي ومن ذلك البرامج الإحصائية التي تساعد في تحليل البيانات وإجراء العمليات الإحصائية المطلوبة في البحث.

كذلك بالإمكان توفير معلومات عن الأبحاث التي أجريت في شتى المجالات المختلفة حتى تساعد المدرسين على اختيار الأبحاث المناسبة التي تتناسب مع وضعهم التعليمي وخبراتهم والإمكانات المتاحة لهم.

## 4-تطبيقات تطوير المهنة Professional Development Application

برامج التدريب والتطوير على رأس العمل التي تنتج خاصة للمدرسين أو أعضاء هيئة التدريس لتطوير مهاراتهم التدريسية. وهذه البرامج بإمكان المدرسين أن يحصلوا عليها وهم في موقع عملهم وسوف تساعدهم في تصميم برامج وحلقات تدريسية وغيرها . ومع توفر البرامج المتقدمة الخاصة بالرسوم والصور والفيديو يجعل من السهل أن تنتج برامج تدريبية وتطويرية وتوجه للمدرسين في المؤسسات التعليمية بواسطة الحاسوب.

## 5-تطبيقات المكتبة Library Application

غالباً توجد في كل مدرسة أو كلية أو معهد أو جامعة مكتبة قد تكون صغيرة أو زاخرة بكل المعارف حسب حجم هذه المؤسسة أو تلك ، وأصبح وجود الحاسوب في هذه المكتبات من المتطلبات الأساسية لإنشاء أو تأسيس المكتبة لفتح ملفات خاصة بالكتب الموجودة والدوريات والأبحاث والميكروفيلم والميكروفيفيش أو البحث أو الاختبار.

## 6-تطبيقات الخدمات الخاصة Special Services Application:

**إرشاد مهني :** قد يحتاج طلاب المعاهد والكليات والجامعات إلى الإرشاد المهني الذي قد يدهم إلى الأماكن التي توفر فيها فرص العمل وتناسب مع وضعهم الأكاديمي وخبراتهم السابقة ، فهناك ملفات على الحاسوب يوجد بها كل المهن والأعمال المتوفرة خارج هذه المؤسسة التعليمية وبإمكان الطالب أن يدخل إلى الحاسوب معلومات عن نفسه وخبراته ويقوم الحاسوب بمقارنة هذه المعلومات مع المهن الموجودة ويختار المناسب منها وقد يرشد الطالب إلى مراكز تدريبية معينة يتدرّب فيها على مهنة معينة ثم بعدها يستطيع أن يبحث عن العمل المناسب.

**ب- تشخيص ومعالجة:**

بإمكان أن تقدم معلومات مهمة لتشخيص ومعالجة بعض المشاكل التعليمية . الكمبيوتر بإمكانه تقييم الحالة بمقارنة المعلومات المعطاة عن المشكلة مع المعلومات الموجودة في الحاسوب سابقاً ويستطيع أن يعطي معلومات مهمة تعمل على حل هذه المشكلة.

**7-تطبيقات الاختبارات:** Testing Application

**أ – بناء الاختبار:**

المدرسين وأعضاء هيئة التدريس دائماً يحتاجون لبعض المساعدات لبناء اختبار مناسب لتقييم طلاب الصف ويوجد برامج خاصة تحتوي على عدد كبير من الأسئلة وعندها يقوم المدرس بتحديد نوعية وكمية الأسئلة التي يعطي نموذج إجابة.

**ب-تصحيح الاختبار:**

سواء أعد الاختبار بواسطة الحاسوب أو بغيره فإنه بإمكان تصحيحه بواسطة الحاسوب باستخدام ورقة الإيجابية النموذجية مع إجابات الطلاب في أوراق خاصة للتعامل مع الحاسوب.

**ج- تقييم وتحليل الاختبار:**

استخدام نظام بناء الاختبار وتصحيح الاختبار ومن خلال النتائج المخزونة في الحاسوب لأوراق الطلاب التي تم تصحيحها من قبل ومن خلال هذه البيانات بإمكان الحاسوب أن يقوم بعدد من التحليلات ليعطيها معلومات عن قوة الاختبار ويقوم بعمل مقارنات بين نتائج المجموعات المختلفة .

**8-تطبيقات المعينات التعليمية:** Instruction Aid Application

يمكن استخدام الحاسوب في البيئة التعليمية مثل أي وسيلة سمعية بصرية أخرى. هناك الكثير من البرامج التي يمكن استخدامها في العملية التعليمية مثل: الرسوم والنماذج وعرض الفيديو وعرض الصور الثابتة والشريحة وغيرها . ويمكن استخدام برماج المحاكاة التي يمكن أن تعرض التجارب العلمية التي من الصعب أن يتم القيام بعمل عرض حقيقي لها في الفصل الدراسي، وهناك العديد من برماج المحاكاة التي يمكن أن تستخدم في الموضوعات المختلفة.

**9-تطبيقات إدارة التدريس:** Instruction Management Application

غالباً عندما يريد أن يقوم بعمل أنشطة مختلفة لمجموعات صغيرة أو لكل طالب بمفرده فإنه يحتاج إلى المساعدة في تنفيذ خطه المفردة. برامج الحاسوب متوفرة لمساعدة المدرس حيث بإمكان حفظ الأنشطة التدريسية لكل مادة أو

موضوع على الحاسوب ويقوم المدرس بتوزيع الطلاب على أجهزة الحاسوب ويطلب من كل منهم نشاط معين حسب قدراته واستعداداته وميله.

## 10- تطبيقات التعلم بمساعدة الحاسوب

هذه التطبيقات تساعد المدرس على استخدام الحاسوب في العملية التعليمية وأن يقوم الحاسوب بدور كبير في عملية التدريس . يوجد كثير من البرامج في جميع التخصصات وهذه البرامج بالإمكان الاستفادة منها في تدريب الطلاب واستخدامها لمساعدة المدرس في القيام بدوره على أكمل وجه.

## 11- ثقافة الحاسوب

إن ثقافة الحاسوب من ضروريات العمل على الحاسوب الآلي.

فالدرس أو عضو هيئة التدريس في عصر العولمة يحتاج أن يتعرف على الحاسوب وأن يكون له فهم عام عن الحاسيبات وتطبيقاتها في العملية التعليمية وفي الحياة بشكل عام . إن معرفة المدرس بما يمكن أن يقوم به الحاسوب وما لا يمكن أن يقوم به لأمر مهم جدا حتى يتمكن المدرس من الاستفادة من تكنولوجيا الحاسوب بشكل جيد وأن يستفيد من هذه التقنية قدر الإمكان. وهناك الكثير من البرامج التي تقوم بهذه المهمة وتعطي معلومات كاملة عن الحاسوب الآلي ودوره في الحياة بشكل عام وفي العملية التعليمية بشكل خاص .

وهناك برامج تقدم معلومات عن الحاسوب لطلاب المدارس في المراحل الابتدائية والمتوسطة يستطيع الطالب أن يتعامل معها ويقرأ فيها معلومات وقصص عن ذلك مما يساعد على التعرف على الحاسوب بشكل أفضل.

## 12- علم الحاسوب

إن ثقافة الحاسوب تعطي معلومات عامة عن هذه التقنية، ولكن في مجال علم الحاسوب قد تكون البداية في المرحلة الثانوية وما بعدها حيث أنها تركز على التعمق في دراسة الحاسوب من حيث صناعته وعمله والبرمجة والبرامج المختلفة ، وهذا المجال يكون الأقرب لهم هم الطلاب الذين يتخصصون في تكنولوجيا الحاسوب.

وقد انتشر استخدام الحاسوب في جميع مراحل التعليم ، وقررت بعض المواد في ذلك كمواد الحاسوب ومهاراته المتنوعة كمواد مستقلة وقد أدى ذلك إلى انتشار معامل الحاسوب بكثرة وظهور الكثير من البرامج التعليمية في جميع المواد والمراحل الدراسية.

إن ثورة الاتصالات الحديثة في أدواتها وتقنياتها والسرعة في انتشارها في جميع أنحاء العالم ، المستمرة في تطورها لها تأثير كبير في العملية التعليمية سلباً أو إيجاباً، ولذلك يجب على المهتمين بالتعليم أن يكون لهم دور كبير في الاستفادة منها وتسخيرها في تحقيق أهداف التعليم وأن يكونوا منتجين ومطورين لها لا مستهلكين لها فقط . وإن من معالم ثورة الاتصالات الحديثة الشبكة العالمية للمعلومات أو ما يسمى (الإنترنت) التي انتشرت في جميع دول العالم ودخلت معظم البيوت والمؤسسات التجارية والترفيهية والسياسية والعلمية ... الخ.

ومم لا شك فيه أنه يجب توظيفها واستخدامها في العملية التعليمية.