

واقع الحاسوب الآلي في المدارس الثانوية من وجهة نظر دورة مدراء الدبلوم في كلية التربية

عبدالعزيز بن محمد العقيلي

أستاذ ، قسم الوسائل وتكنولوجيا التعليم، كلية التربية، جامعة الملك سعود،
الرياض، المملكة العربية السعودية

(قدم للنشر في ١٤٢٠/١/٢هـ ؛ وقبل للنشر في ١٤٢٠/٧/٢٥هـ)

ملخص البحث. الحاسوب الآلي هو أداة العصر التي لا غنى عنها للطالب والمعلم لسكرتير ومدير الإدارة ولكل واحد منا صغيراً وكبيراً ، وقد ضاقت الفجوة كثيراً بين تلميذ المدارس والحاصل الآلي وبين الطلاب وحتى الأطفال منهم يحبون الحاسوب الآلي ويقضون الساعات الطوال معه. لذلك رأت وزارة المعارف تدريسه في المدارس الثانوية في خطوة أولى ، ثم بعد ذلك يتم إدخاله للمرحلة المتوسطة ، وقد جهزت المدارس الجديدة المتوسطة بمعامل للحساب الآلية إيماناً وإدراكاً من وزارة المعارف بحاجة الطلاب له واستعداداً للوقت الذي يقرر فيه كمادة على طلاب المرحلة المتوسطة. وهناك عدد من المدارس المتوسطة الحديثة قد زودت بمعامل حاسب آلي كالمدرسة المتوسطة في مجمع الملك سعود التعليمي ومدرسة حي السفارات المتوسطة وغيرهما من مبانٍ المدارس المتوسطة الحديثة . وقد رأى الباحث إجراء بحثه هذا لمعرفة واقع الحاسوب الآلي في المدارس التي يطبق فيها من خلال مدراء ومدرسي هذه المدارس لمعرفة واقع الحاسوب الآلي ومساهمته كجهاز ، وإدارة ، ووسيلة ، ومادة ، ومقرر ، ومنهج. وقد أجرى الباحث على العينة المذكورة من المدارس الثانوية المتسبّبين إلى دورة مدراء المدارس في كلية التربية بجامعة الملك سعود ، وبلغ عدد أفراد العينة كلها ٦١ مديراً ومدرساً وخرج الباحث بالنتائج التالية :

١ - متوسط عدد أجهزة الحاسوب الآلي في كثير من المدارس ١٧ جهازاً .

- ٢ - أفادت نسبة ٦٧,٢ % من العينة بأن مدارسها حكومية وبالتالي لا يوجد مشكلة في تجهيز مكان معلم الحاسوب الآلي .
- ٣ - معظم المدارس مجهزة بعميل حاسب آلي واحد رغم الشكوى من عدم كفاية ذلك للطلاب .
- ٤ - بعض الأجهزة في بعض المدارس تحتاج إلى تجديد وتحديث ، ومعظم معامل الحاسوب الآلي غير مفتوحة باستمرار ، ويوجد شخص مسؤول عن هذه المعامل في بعض المدارس في بعض الأحيان .
- ٥ - أجبت نسبة ٥٢,٥ % بعدم توافر برامج الحاسوب الآلي بشكل كبير يتفق مع حاجة الطلاب وووجدت الدراسة أن معامل الحاسوب الآلي في المدارس مفتوحة في غير أوقات الدوام الرسمي .
- ٦ - أفادت نسبة كبيرة (٩٥,١%) بأن مواد أو مقررات الحاسوب الآلي ضرورية ومهمة في حياة الطالب وأفادت معظم العينة بأن الحاسوب الآلي يساعد في المجال الإداري والتعليمي في مدارسهم .

المقدمة

يلعب الحاسوب الآلي دوراً مهماً وحيوياً في حياتنا المعاصر، وأصبح جزءاً من حياتنا وهو لصيق لنا في عملنا وفي تسوقنا وفي بيتنا وحيثما توجهنا. ولعل هذا الدور الكبير الذي أصبح الحاسوب الآلي يؤديه يحتم علينا أن نتعرف على هذه التقنية ونقترب منها كما هم تقترب منا، ومن هنا أصبح علينا ضرورة تجاوز الحاجز النفسي الموجود عادة بين التقنياء والناس. ولقد سعت كثير من وزارات التربية والتعليم والمعارف في كثير من الدول عام والدول العربية خصوصاً إلى تغيير مناهجها وأهدافها التعليمية ومقرراتها، وأفسحت مكاناً يختلف سعة وكبراً بين وزارة تعليم وأخرى - خصصته لمقررات خاصة بعلوم الحاسوب الآلية والبرمجة، كما أصبح المنظر مأولاً أن نرى الكثير من طلابنا ومدرسينا وأساتذة جامعاتنا حاملاً حاسيبات آلية خاصة من النوع الدفتري المحمول portable أو الكتاب حيث أصبح هذا الحجم صغيراً وخفيفاً ويمكن للإنسان اصطحابه إلى حيث يذهب وكأنه كتاب عادي .

وقد أدركت وزارة المعارف السعودية أهمية الحاسوب الآلي في حياة طلابها بجميع مراحلهم الدراسية، وأصبح الطلاب في مراحل التعليم المختلفة قادرين على التعامل مع الحاسيبات الآلية، كما وجد فيه كثير من طلاب المراحل الدراسية المختلفة، ابتدائي

ومتوسطة وثانوية وجامعة سلوى لهم وأصبح منافساً لكثير من الألعاب الرياضية التي يمارسونها، ذلك أن المعروف عن الحاسوب الآلي أنه يستهلك الوقت بشكل كبير جداً.

وعندما زاد الاهتمام بالحاسبات الآلية، وأصبحت أمراً مهماً في حياة الطالب، والمعلم، ومدير المدرسة، وإدارة التعليم ووزارة المعارف، أو وزارة التربية والتعليم ، أو الجهات المسؤولة عن إدارة كل نظم التعليم بأنواعه العام والفنى والمهنى ، وتعليم البنات بكل المستويات ، أصبح لازماً على هذه الجهات المسؤولة تعديل أهدافها وبرامجها ومناهجها ومقرراتها وإضافة مواد دراسية جديدة في مراحل التعليم المختلفة تتناول الحاسبات الآلية - أجهزة ومواد - ويرجعه ، واستخداماً. وأصبحنا نرى مفردات جديدة في مناهجنا ومدارسنا وهو استخدام الحاسوب الآلي كوسيلة تعليمية واستخدامه ليدير أو يساعد العملية التعليمية ، ومديراً أو مساعداً في إدارة المدرسة ، وكأداة للمعلومات والخبرات ، وكمصمم للوسائل التعليمية وفي ثورة المعلومات الحديثة من خلال شبكات المعلومات الجديدة كالإنترنت وغيرها ، أصبح في إمكان الطالب والمعلم الحصول على أي معلومة يريدها ، من خلال الاتصال بهذه الشبكات المعلوماتية. وقد أحدثت هذه الشبكات ثورة في الاتصال وزراعة في سرعة انتقال المعلومات والمعرفة ، وأصبح بمقدور الطالب ناهيك عن المدرس والموظف الحصول على بغيته من المعلومات ، واستقبال البريد الإلكتروني ، وإرسال ما يريد ، وفتح حوار ومساجلات ، واستقبال الأخبار ، والمشاركة في النقاش وغيره ، مما أوجد تحدياً لحياة المدرسة التقليدية ، وأوجد مسؤولية على البيت تتجاوز حدود المسؤولية المحدودة والمعروفة والتي يمكن متابعتها والسيطرة عليها .

ولا شك أن الحاسوب الآلي ، وخصوصاً مجال شبكات المعلومات ، كالإنترنت وغيرها ، يمكن أن تمثل رافداً ثقافياً ومعلوماتياً ثرياً للمدرسة والجامعة بشرط التحكم في نوع المعلومات. ومن هنا نرى ضرورة التركيز على دراسة الحاسوب الآلي في مدارسنا وضرورة تطوير مواده ومقرراته وأجهزته وبرامجه والعمل على تفعيل دوره وزيادة توظيفه بما يخدم أجيالنا والأجيال القادمة.

أهمية البحث

تكمّن أهمية هذا البحث في أنه يسعى إلى معرفة واقع الحاسوب الآلي كمادة تدرس وكأجهزة وبرامج ومواد تستخدم، ولا شك أن إقرار مواد الحاسوب الآلي في المرحلة الثانوية في بداياته، ويحتاج إلى تقويم لعرفة واقع هذه المواد والأجهزة والبرامج الملحقة بها والخروج برأيه واضحة عن هذا الواقع تدفع به نحو أمل واعد ومستقبل مشرق.

كما أن تجهيز بعض المدارس المتوسطة والثانوية وخصوصاً الحديث منها، بمعامل للحاسبات الآلية وأجهزة ومواد مما يعطي توجهاً واضحاً لإدخال مواد الحاسوب الآلي في المرحلة المتوسطة والثانوية، ويشجع على هذا إقبال الطلاب في مراحل التعليم عامة حتى في المرحلة الابتدائية على التعامل مع الحاسبات الآلية كهواية، ورغبة منهم في هذه التقنية التي أصبحت في كل بيت. وهذا يفرض على القائمين على التعليم والمهتمين به دراسة وضع الحاسوب الآلي في هذه المدارس والتعرف على واقعه والعمل على تطويره والوقوف على المشاكل التي تواجهه.

وحيث إن مديرى ومدرسي المدارس هم المتابعون لأوضاع مدارسهم ومعايشة واقعها وهمومها وأحلامها، وهم الذين يتبعون أوضاع التدريس ومشاكله ويعدون التقارير عن وضع المواد والمدرسين والمشاكل والمعوقات وأرائهم واقتراحاتهم على حل المشاكل وتطور الوضع التعليمي في مدارسهم؛ لذلك رأى الباحث تطبيق بحثه عليهم.

مشكلة البحث

أقرت وزارة المعارف في السنوات القليلة الماضية مقررين دراسيين في مجال الحاسوب الآلي. ولهذا قررت الوزارة تزويد كل مدارسها بمعامل للحاسوب الآلي وشرعت في العقود الجديدة لبناء المدارس المتوسطة والثانوية على بندي تتضمن تزويد هذه المدارس بمعامل للحاسوب الآلي مزودة بالأجهزة والبرامج اللازمة. وأخيراً اتخذت وزارة المعارف خطوة

جريدة للعمل على إدخال الحاسوب الآلي في جميع المدارس في النظام الإداري وربطها بالوزارة والمناطق التعليمية تسهيلاً للإجراءات الإدارية وسرعة الاتصال وإرسال المعلومات والمعاملات والخطابات واستقبالها. كل هذه التوجهات والإجراءات فرضت على المدارس وإداراتها ضرورة التعامل مع هذه التقنية الجديدة بأسلوب عملي واع بغرض محظوظ الأمية في هذا الجانب بالنسبة للمدرسين والإداريين والطلاب.

ونتيجة لإدخال الحاسوب الآلي في المنهج الدراسي كمادة دراسية مقررة على الطلاب، ونتيجة أيضاً لعمم معامل الحاسوب الآلي في المدارس المتوسطة والثانوية تمهدًا لوضع مسار دراسي عن الحاسوب الآلي مستقبلاً، كل هذه تفرض على القائمين على التعليم والمهتمين به دراسة وضع الحاسوب الآلي في المدارس الموجود فيها ليعرف واقعه كمقرر دراسي وجهاز ومواد داعمة ومساعدة في التعلم وإدارة عملية التعليم والتعلم وكوسيلة تعليمية، ودراسة واقعه تعمل على معرفة هذا الواقع والوقوف على المشاكل والعمل على حلها. وحيث إن مدراء المدارس والمدرسين هم الذين يعيشون هذا الواقع فهم أولى الناس بالسؤال عن هذا الواقع، لتحسين وضعه ومعرفة مشاكله والعمل على حلها.

أسئلة البحث

يحاول هذا البحث الإجابة عن الأسئلة التالية :

١ - ما هو واقع الحاسوب الآلي في المدارس الثانوية في المملكة العربية السعودية؟

ولمعرفة هذا الواقع يجب معرفة ما يلي :

أ) توافرها

ب) عددها ، كفایتها

ج) كفاءتها

د) عدد أجهزتها

هـ) نوع الأجهزة

و) تجهيزاتها

ز) سعتها

ح) برامجها

ط) ساعات العمل بها

ي) صياتها

٢ - ما مدى حداثة أجهزة الحاسب الآلي في المدارس الثانوية ؟

٣ - ما هي الخدمات التي تقدم عن طريق الحاسب الآلي في المدارس الثانوية ،
إدارية ، وفنية ، وعلمية ، ودراسية ، وتعليمية ، وتربية ، ووسائليا ؟

٤ - هل مقررات الحاسب الآلي تفي بمتطلبات الطلاب في هذا العصر ؟

٥ - هل مقررات الحاسب الآلي تتوافق مع الأجهزة ، وهل الأجهزة تفي بحاجات
الطلاب والمقررات والمنهج في علوم الحاسب الآلي ؟

٦ - ما مدى إقبال الطلاب على معامل الحاسب الآلي ومقرراته واستعمال
أجهزته ؟

٧ - ما هي وجهة نظر مدراء ومدرسي هذه المدارس تجاه ما يلي :

أ) أهمية الحاسب الآلي في حياة الطالب والمدرس والمدرسة وإدارتها.

ب) استجابة مقررات الحاسب الآلي وأجهزته في المدارس لحاجات الطلاب
والمدرسة والإدارة والمدرسين والنشاط والهوايات.

ج) توسيع معامل الحاسب الآلي وزيادة عددها وأجهزتها وموادها وبرامجها
وعدد المقررات الدراسية في الحاسب وتوظيف الحاسب الآلي بصورة أكبر
من الوضع الحالي .

د) مساعدة الحاسب الآلي للمدارس إداريا ، وفنيا ، وعلمية ، ومادة ومنهجا
ومقررا .

ه) عقد مسابقات بين الطلاب بعضهم وبعض وبين المدرسين .

و) إيجاد نواد للحاسوب الآلي .

ز) مساعدة الحاسوب الآلي في التخلص من الفراغ لدى الطلاب .

٨ - ما مدى مساهمة الدورات التدريبية للمدرسين وإدارة المدرسة في تطوير الاستفادة من الحاسوب الآلي ؟

٩ - ما مدى مساهمة مقررات الحاسوب الآلي في ترغيب الطلاب نحو الحاسوب الآلي وأياد اتجاه إيجابي لدى الطلاب تجاه هذه التقنية ؟

أهداف البحث

يسعى هذا البحث إلى الوصول إلى الأهداف التالية :

١ - التعرف على واقع الحاسوب الآلي جهازاً ومادة ووسيلة ومنهجاً ومقدراً دراسياً.

٢ - التعرف على واقع مواد الحاسوب الآلي التي تدرس في هذه المدارس .

٣ - معرفة مدى توافر الأجهزة والمواد الخاصة بالحاسبات الآلية في هذه المدارس .

٤ - معرفة وجهة نظر مدراء ومدرسي المدارس الثانوية تجاه الحاسوب الآلي

ومواد تدریسه كوسيلة تعليمية وإدارة تعلم وكمساعد في إدارة المدرسة ومتابعة الطلاب وتنظيم العملية التعليمية .

٥ - التعرف على مدى مساهمة الحاسوب الآلي في متابعة الطلاب ونشاطهم

واستغلال فراغهم وفتح مجال الهوايات وتنميتها لديهم .

الدراسات السابقة

يوجد عديد من الدراسات في مجال الحاسوب الآلي في إطاره العام . ذلك لأن مجال

الحاسب الآلي مجال يحظى باهتمام الكثير . وفيما يتعلق بالدراسات عن الحاسوب الآلي

واستخدامه بالتعليم في المملكة العربية السعودية توجد القليل جداً من الدراسات ، وذلك

لحدثة تدريس الحاسب الآلي واستخدامه في مجال التعليم في المملكة العربية السعودية، وسيقوم الباحث بعرض الدراسات ذات العلاقة بموضوع البحث وهي كما يلي :
 يستطيع الحاسب الآلي أن يساهم بفعالية في أعمال الامتحانات وطبعها بسرعة ودقة لا تجاريها فيها الطريقة العادلة من خلال الرصد التقليدي المعتمد بدون الاستعانة بالحاسب الآلي كما يسهم في إظهار نتائج الطلاب في المدارس ذات الكثافة الطلابية غير المأهولة [١] ، ص [١٣]. كما أوجد الحاسب الآلي دلالات وتوضيحات في نتائج الطلاب، سواء فيما يتعلق بالنسبة المئوية وترتيب الطلاب في نتائجهم، وعمل المنحنيات والرسوم البيانية والمتosteات الحسابية، وإعطاء المجموع والنسبة المئوية في التخرج، وغير ذلك بدقة لا يمكن أن تتم من خلال الرصد العادي اليدوي . كما أن أمور الامتحانات ونسخ الأسئلة وعمل نسخ متعددة من النموذج الواحد من أسئلة الامتحانات بصورة تسهل على المدرس أمور الامتحانات ونماذج الأسئلة ، كما تفوت على الطالب أمر الغش أو الاستفادة من زميله، ذلك أن النموذج الواحد الذي يعده المدرس من الأسئلة يدخل في الحاسب ثم يعطي الأمر لعمل عدد من النسخ يصعب معرفتها والتتبؤ بخياراتها وأنواعها .

ويمكن من خلال برامج الحاسب الآلي تصحيح الامتحانات وإعطاء الدرجات وضبط العملية بدقة لا يمكن توافرها من خلال الطرق التقليدية . كما أن بعض الجامعات والمدارس والمعاهد قد وفرت خدمة للطلاب يمكنهم من خلالها الاتصال بالحاسب الآلي والحصول على النتائج . ويعمل الحاسب الآلي أيضا بنظام الملفات والأرشيف فيحفظ سجل دقيق وشامل لكل الطالب يمكن الرجوع إليه في أي لحظة كما يمكن عمل قاعدة للمعلومات للمدرسة يستعان بها في أمور كثيرة .

ويستعمل الحاسب الآلي كذلك في إطار المناهج الدراسية التربوية للقيام بتطوير القدرات التربوية وتقديم مجالات أرحب في عمليات التدريس والتعليم .

و تستطيع المدرسة أن تستفيد من الحاسبات الآلية إضافة إلى ما ذكر سابقا في مجالات واسعة ومن ذلك ما يلي :

- تنظيم ملفات الطلاب .
- عمل قاعدة معلومات للمدرسين والطلاب .
- متابعة حالات الطلاب بدقة وسرعة وتنظيم .
- تنظيم وضبط ملفات الموظفين في المدرسة .
- ضبط جميع سجلات الطلاب ومتابعتهم آليا .
- حفظ وتنظيم وضبط محتويات المدرسة .
- حفظ وتنظيم وضبط محتويات المكتبة .
- حفظ وتنظيم وضبط محتويات المعامل والمخبرات .
- توزيع قاعات الدراسة حسب عدد الطلاب وسعتها .
- ضبط ساعات الجداول والخصص الدراسي .
- ضبط مواعيد الخصص والفسح والصلة .
- تنظيم الميزانية والمخصص الدراسي .
- عمل جميع الإحصاءات عن الطلاب والخريجين والأساتذة وغير ذلك [١، ص ١٤].

أكدت إحدى الدراسات التي أجريت على طلاب الجامعة في إحدى الجامعات الأمريكية أن طلاب هذه الجامعة كانت اتجاهاتهم إيجابية نحو الحاسب الآلي [٢، ص ٨٩-٨٠].

وأظهرت دراسة أخرى (للويد وجريسايد) (Loyed and Gressard) على طلاب المدرسة الثانوية والجامعة في الولايات المتحدة أثر التغيرات على اتجاهات الطلاب نحو الحاسب الآلي، وهذه التغيرات هي: العمر، والخبرة ، والجنس. ووُجدت من هذه الدراسة علاقة ذات دلالة إحصائية بين الخبرة في الحاسب الآلي والنظرة والاتجاه الإيجابي نحوه ، ولم تبين هذه الدراسة وجود علاقة واضحة بين كل من العمر والجنس والاتجاه، أي كان نوعه، إيجابيا أو سلبيا ، تجاه الحاسب الآلي [٣، ص ٧٥-٨٣].

ووجد من خلال البحث أن بعض أعضاء هيئة التدريس في بعض الجامعات الأمريكية تميل اتجاهاتهم نحو استخدام الحاسوب الآلي إلى الناحية الهدافة الموجبة، أي أنهم يميلون إلى استخدام الحاسوب الآلي بشكل موجب وهادف [٤، ص ص ٨-١٠].

ونفس النتيجة توصلت إليها دراسة أخرى قامت باستجلاء آراء هيئة التدريس في جامعة سوكس حيث رصدت وجود اتجاهات إيجابية نحو استخدام الحاسوب الآلي [٥، ص ١٧٣].

وتوصلت دراسة أخرى إلى رصد اتجاهات موجبة نحو الحاسوب الآلي في العملية التعليمية لدى المدرسين في الثانويات العادية والثانويات المطورة، وظهر عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعات البحث التي تمثل ثانوية عادية وثانوية مطورة [٦، ص ٣٤٧-٣٨٦].

كما أن النتيجة ذاتها قد ظهرت في دراسة أخرى، حيث وجدت اتجاهات إيجابية لدى طلاب الحاسوب الآلي، علميين وأدبيين، نحو الحاسوب الآلي في الصف الثالث ثانوي [٧، ص ٢٢١].

وأشارت دراسة كول وهنافين Cole and Hannafin إلى وجود علاقة موجبة بين التخصص الدراسي والنظرة أو الاتجاه نحو الحاسوب الآلي، ووجدت هذه العلاقة الإيجابية لدى طلاب مادتي العلوم والرياضيات، حيث إن التحصيل أظهر لدى طلاب هاتين المادتين اتجاهات إيجابية للحاسوب الآلي، وظهر لدى طلاب هاتين المادتين تقدير وأهمية للحاسوب الآلي أكثر من زملائهم غير المتخصصين علمياً. وأقبل هؤلاء الطلاب العلميون على دراسة مقرر اختياري عن الحاسوب الآلي بينما عزف زملاؤهم في غير التخصص العلمي كما أظهرت هذه الدراسة أهمية الخبرة السابقة في الحاسوب الآلي ودورها في إيجاد اتجاه إيجابي نحو الحاسوب الآلي ودوره وأهميته في التعليم واستخدامه كوسيلة تعليمية في العملية التعليمية [٨، ص ص ١٠٩-١١١].

ولم تقتصر الدراسات السابقة على اتجاهات الطلاب نحو الحاسوب الآلي بل شملت كذلك المدرسين، ومن هذه الدراسات التي بحثت في اتجاهات المدرسين نحو الحاسوب الآلي دراسة لامب Lamp التي طبقت على هيئة التدريس في جامعة سوكس، ووجد من نتائج هذه الدراسة أن كل أفراد عينة البحث من المدرسين ومعاونيهم لديهم اتجاهات إيجابية تجاه الحاسوب الآلي [٥، ص ١٧٣].

وتوجد دراسة أخرى قام بها فندنبرج وجرين Vandenberg and Green حاولت قياس اتجاهات أعضاء هيئة التدريس أو المدرسين في بعض الجامعات الأمريكية تجاه الحاسوب الآلي ودوره في العملية التعليمية. وتوصلت هذه الدراسة إلى ذات النتيجة السابقة وهي وجود اتجاهات إيجابية تجاه الحاسوب الآلي ودوره في العملية التعليمية لدى أعضاء هيئة التدريس [٤، ص ١].

ناقش المناعي في دراسته اتجاه طلبة وطالبات كلية التربية بجامعة قطر للحاسوب الآلي واستخدامه في العملية التعليمية، وأشار الباحث من خلال نتائج دراسته إلى وجود اتجاهات إيجابية لدى الذكور والإإناث نحو الحاسوب الآلي واستخدامه في التعليم، ووجد في بعض الأحيان أن هذا الاتجاه الإيجابي مرتفع جداً في بعض الحالات ومرتفع في حالات أخرى، كما وجد فروقاً واختلافات دالة إحصائية بين الاتجاهات لدى الجنسين الذكور والإإناث، وأن اتجاهات الإناث أعلى من الذكور خاصة ما يتصل بثقافة الحاسوب الآلي. أما ما يتعلق باستخدام الحاسوب الآلي في مجال إدارة التعليم وأيضاً كوسيلة في العملية التعليمية، فليس هناك اختلاف أو تباين بين الجنسين الذكور والإإناث فكلاهما لديه اتجاهات إيجابية تجاه الحاسوب الآلي في الحالات سالفة الذكر. وبينت هذه الدراسة أن لا فرق بين التخصصين العلمي والأدبي نحو الحاسوب الآلي، فكلاهما لديهم اتجاه إيجابي في هذا الشأن بينما طلاب وطالبات التخصص العلمي أكثر إيجابية نحو تطبيقات الحاسوب الآلي في التعليم [٩، ص ٧٥-٨٨].

وفي دراسة "للال،" وهي دراسة استطلاعية عن طلاب المدارس الثانوية بمنطقة الأحساء في السعودية، حيث سعت إلى معرفة اتجاهات الطلاب لدى عينة تكونت من ١٥ طالباً من طلاب المدارس، وجد الباحث أن عينة البحث لديهم اتجاه إيجابي نحو تطبيقات الحاسب الآلي وأن طلاب التخصص العلمي أكثر إدراكاً من طلاب التخصص الأدبي لأهمية الحاسب الآلي، واستخداماته في المجال العلمي ووجد الباحث فروق ذات دلالة إحصائية بصفة عامة تجاه استخدام الحاسب الآلي، في العملية التربوية وذكرت الدراسة عدم وجود فرق ذات دلالة إحصائية بين اتجاه الطلاب في التخصصين وإن اتجاه طلاب التخصص العلمي أكثر إيجابية من طلاب التخصص الأدبي نحو تطبيقات الحاسب الآلي في العملية التعليمية بصفة عامة [١٠، ص ص ١٤-١].

وتناولت دراسة القمصب "قياس أثر تدريس الخوارزميات وخرائط التدقيق في القدرة على حل المشكلات الرياضية عن طريق استخدام الحاسب الآلي" ووجد من النتائج فعالية التدريس بالخوارزميات وخرائط التدقيق في تنمية المهارات وحل المشكلات عند طلاب المرحلة الثانوية [١١، ص ص ٩٣-١٠].

وأجرت بدريه أحمد دراسة في مصر لقياس اتجاهات بعض الطلاب بقسم الحاسب بمعهد الدراسات والبحوث الإحصائية نحو الحاسب الآلي واتجاهات طلاب الصف الثالث الثانوي علمي وأدبي نحو الحاسب الآلي، وخلصت الدراسة إلى وجود اتجاهات إيجابية لدى الطلاب وأن الفروق مالت لصالح طلاب القسم العلمي [١٢، ص ص ٢٠-٢٥].

توصلت دراسة طه إلى أن وحدة مبادئ تعلم الكمبيوتر باستخدام لغة البيسك بالثانوي الثاني حققت أهدافها وأن جميع أفراد عينة البحث قد أصبح لديهم اتجاهات إيجابية نحو تعلم مبادئ الحاسب الآلي [١٢، ص ص ٢٠-٢٥].

وأشار أحمد في دراسة بعنوان "الحاسب والتربية،" إلى أنه يمكن استخدام الحاسب الآلي ضمن المناهج التربوية للقيام بتطوير القدرات التربوية وإدخال ثورة في طرق التلقين والتعلم والتدريس، فقد وفرت العشرون سنة التي خلت مناسبات عديدة لاستعمالات

متنوعة للحاسب الآلي في الميدان التربوي، وذلك سواء على المستوى الجامعي أو مستوى التعليم الثانوي والإعدادي أو حتى الابتدائي [١٢، ص ٥١٣].

وقسم أحمد استخدام الحاسب الآلي في المجال التربوي إلى ثلاثة أنواع هي:

- ١- استعمال الحاسب الآلي كمادة تعليمية سواء في مجال رفع الأممية التكنولوجية أو في التدريب المهني وإيجاد اختصاصيين في جميع المستويات.
- ٢- استعمال الحاسب الآلي كوسيلة تلقين للمعرفة.
- ٣- استعمال الحاسيبات كوسيلة في إدارة المؤسسات التربوية [١٣، ص ١٤].

غير أن ما يراه الباحث هنا هو استعمال الحاسب الآلي كوسيلة تلقين، ذلك أن نشاط التلقين يفترض أننا نتجاوزناه في مجالات التربية الحديثة بما هو أثمن وأغنى.

وسعى دراسة إبراهيم إلى معرفة مدى مساهمة التعليم المبرمج في تدريس هندسة التحويلات عن طريق الحاسب الآلي بالمستوى الثاني بالمرحلة الإعدادية، ووجدت الدراسة أن الطلاب الذين درسوا البرنامج قد تفوقوا على زملائهم وأفراد العينة الآخرين الذين درسوا بالطريقة العادية [١٩، ص ٢-٣].

لعل من أهم فوائد توظيف الحاسيبات الآلية في المدارس، وخصوصاً الأنواع الصغيرة منها أو ما يسمى بالحاسبات الجيبية تغير النظرة إلى المهارات الرياضية الأساسية basic mathematical skills ، وتععدد هذه المهارات لتشمل حل المشكلات والتقدير والتقرير والقياس وغيرها من المهارات . وفي إشارة للمجلس القومي الأمريكي إلى هذه المهارات فعدد الكبير منها من بينها حل المشكلات ، وتطبيق الرياضيات في مواقف الحياة اليومية ، والوعي بمقولة النتائج ، والتقدير والتقرير والمهارات الحسابية والهندسة والقياس ، وقراءة النتائج والجدال والرسوم التخطيطية والبيانية وقراءتها وتفسيرها ومحو الأمية في الحاسب الآلي [١٥، ص ٥٧٠-٥٧١].

كما ذكر عبيد أنه في نهاية المرحلة الثانوية يصبح الطالب مكتسباً لكثير من المهارات الرياضية وغيرها، ومن تلك المهارات القياس ، والتقدير ، والتقرير ، ومعرفة النتائج ،

وقراءة الجداول ، والرسوم البيانية والتخطيطية ، والتعامل مع الحاسوب الآلي ، واستخدام الرياضيات في حل المشكلات [١٦] ، ص ص ٢٤٥-٢٤٦.]

وفي التقرير الصادر في الولايات المتحدة في عام ١٩٨٩ م من إعداد المجلس الوطني National Council of Teachers of English لدرسي اللغة الإنجليزية في الولايات المتحدة وتناول في جزء منه الوسائل التعليمية ومشاكل التعليم والتعلم والحاسب الآلي ودوره في التعليم والتعلم والإدارة ، وبالنسبة للجزء الخاص بالحاسب الآلي وهو الذي يهمنا هنا ، فقد أشار إلى توافر الحاسب الآلي للطلاب في المدارس ، وأفاد إلى افتقار المدارس إلى الطريقة المثالية في التعامل مع الحاسوب الآلي ، وأن التركيز على استعمال الحاسب الآلي يتمثل في استخدامه أداة مساعدة دون الأخذ في الاعتبار عناصر أخرى تتصل بالحاسوب الآلي كقيمة الأجهزة والمواد والبرامج ومحتها جميعا [١٧] ، ص ص ١٣-١٤.]

وأشارت دراسة حسين إلى ظهور ، "الهيبرميديا" hyper media كمصطلح يتصل بالحاسب الآلي واستخدامه في التعليم ، وهو من الأساليب الحديثة التي تعطي فرصة للمتعلم لأخذ معلومات ومعارف وأفكار تتصل بالمادة الدراسية أو غيرها من خلال الحاسوب الآلي ، وحددت أمين معنى "الهيبرميديا" بأنه ظاهرة تقنية جديدة تعطي للمتعلم فرصة التحكم والاستفادة من كثير من الوسائل والوسائل من خلال الحاسب الآلي ، وتعطي المتعلم بيئة تعليمية غنية ومتربعة بكل الوسائل والوسائل التعليمية ، وتوجد كل هذه المعلومات من مصادر عديدة جداً وتجعلها في شكل مصدر واحد ونظام واحد وهو نظام "الهيبرميديا" يتم التحكم فيه من خلال الحاسب الآلي ، ولذلك أن تخيل كل أنواع الوسائل والوسائل المتعددة مثل الرسوم ، والصور الثابتة وال المتحركة ، والجداول ، والبيانات ، وأفلام فيديو ، وسينما ، وصور ثابتة ومتحركة ، وأشرطة سينما وفيديو ، والمواد الفنية الغنائية والموسيقية ، والنصوص بأنواعها ، كل هذه تكون في متناول الباحث والطالب والمدرس [١٨] ، ص ٢].

إجراءات البحث

حيث إن هذا البحث يسعى إلى معرفة واقع الحاسوب الآلي في المدارس الثانوية، فقد رأى الباحث أن المنهج المسحي هو الأنسب لدراسة هذا الواقع والوقوف على درجة وجود الحاسوب الآلي في المدارس، سواء من حيث الأجهزة والمواد أو المنهج والمقرر والمواد الخاصة بتدريس الحاسوب الآلي، أو سواء من حيث مساهمة الحاسوب الآلي في أمور الإدارة والمساعدة في العملية التعليمية والتربية والإدارية، وكوسيلة تعليم ووسيلة معاونة ، والأنشطة والهوايات .

مجتمع البحث وعينته

تكون مجتمع البحث من جميع مدراء ومدرسي المدارس الثانوية النضميين إلى دورة مدراء ومدرسي المدارس المنعقدة في كلية التربية بجامعة الملك سعود، وهي دورات دراسية تعقد كل سنة دراسية يدرس فيها المدراء والمدرسون وكذلك المدرسين غير المؤهلين تربوياً أحدث أساليب الإدارة التربوية ونظريات التعلم الحديثة، وفنون التربية والتعلم وإدارتها ، ونظم التعليم في المملكة إلى آخر ما يتصل بالعملية التعليمية كالوسائل التعليمية والحاسب الآلي وغيرها من المقررات. ومدة الدورة، سنة دراسية واحدة يحصل في نهايتها الدارس على دبلوم مدراء مدارس أو دبلوم تربوي يكون سبيلاً في ترقيته ومنحه علاوة مالية. وهناك حواجز وظيفية ومالية في هذه الدورة وسعى الباحث إلى تطبيق هذا البحث على هذه العينة التي تضم دارسين مدراء ومدرسي مدارس من جميع مناطق المملكة العربية السعودية. وقد تكونت العينة من ٦٥ دارساً مديرًا ومدرساً وهم كل أفراد عينة البحث النضميين إلى هذه الدورة الدراسية . وقد استبعد الباحث أربعة دارسين لعدم اكتمال البيانات الخاصة بهم في الاستبيانات الموزعة عليهم. ولهذا فالعدد الفعلي للمشاركين في البحث ، وهو جميع جمهور البحث ، قد بلغ فعلياً ٦١ دارساً وهم يمثلون كل مناطق المملكة تقريباً.

أداة البحث

قام الباحث بإعداد أداة البحث مستفيضاً في هذا المجال بما يلي :

- ١ - مناهج البحث في مجال تقنيات التعليم والاتصال والجانب العلمي النظري في مجال الوسائل التعليمية .
- ٢ - منهج الحاسوب الآلي أهداف ومحنتي .
- ٣ - الاستفادة من أدوات البحث بالمدارس الثانوية والدراسات السابقة في مجال استخدام الحاسوب الآلي في التعليم والوسائل التعليمية والحاسب الآلي كوسيلة تعليم واتصال .
- ٤ - أهداف البحث ومقدمته ومشكلته وأهميته .

وفي ضوء كل ما تقدم ، واعتماداً على خبرة الباحث في مجال تخصصه ، قام بإعداد أداة أولية للبحث صممت بطريقة تراعي أهداف البحث ، وسعى الباحث جهده في ترتيب أداة البحث لتنسجم مع أهداف البحث ، كما سعى جهده أيضاً لجعلها واضحة ومحدة ودقيقة في مفرداتها وتركيبها ومحنتها ، وقد جاءت وفق هذا المحتوى .

- ١ - الجزء الأول : تناول المعلومات الشخصية والخاصة بأفراد العينة من حيث المدرسة التي يعمل فيها ، والمبنى حكومي أو مستأجر ، ونوع الوظيفة ، والمؤهل ، والتخصص ، وسنوات الخدمة ، وعدد معامل الحاسوب الآلي في المدرسة التي يعمل بها ، وعدد الأجهزة ونوعها .
- ٢ - الجزء الثاني : وتعلق هذا الجزء بواقع الحاسوب الآلي في المدارس التي مثلتها العينة من حيث توافر المعامل والأجهزة ، وكفاية الأجهزة للمدرسة والطلاب ، ومدى تجهيزها بالمواد والأجهزة والبرامج ، ومدى سعة معامل الحاسوب الآلي ، ومدى استفادة المدرسة من معامل الحاسوب الآلي للطلاب والمدرسین ، وملاءمة المقررات للأجهزة والمواد الموجودة ... إلخ .

٣- الجزء الثالث : اختص هذا الجزء بوجهة نظر مدراء ومدرسي المدارس عن الحاسوب الآلي، وذلك من حيث المنهج ، والمقرر ، والجهاز ، والمادة ، والمعلم ، والتجهيزات ، وتوظيفه في المدرسة كلها .

صدق الأداة

تم التحقق من صدق أداة البحث بعرضها على عدد من المحكمين من لهم خبرة في مجال القياس والاختبارات في قسم علم النفس في كلية التربية بجامعة الملك سعود لتحديد ملاءمة الاستبانة لأهداف البحث ، كما قام الباحث بعرض الأداة على زملائه في قسم المناهج وطرق التدريس وقسم الوسائل التعليمية لارتباط القسمين بمادة البحث ، وقد قام الباحث بإجراء تعديلين على فقرتين من فقرات الأداة التي أشار إليها المحكمون من الأقسام المذكورة .

ثبات الأداة

قام الباحث بإجراء اختبار ثبات لأداة البحث عن طريق الاختبار وإعادة الاختبار بوضع فاصل زمني بينهما قدره أربعة أسابيع . وقد طبق الاستبانة على عشرة مدراء ومدرسين في التطبيقين الأول والثاني ، وقد وجد الباحث أن معامل الثبات قد حدد ب (٠,٨٩) وهي نسبة واضحة تؤكد ثبات أداة البحث .

توزيع الأداة وجمع المعلومات

بعد أن تأكد الباحث من صدق وثبات أداة البحث قام الباحث بتوزيع أداة البحث "الاستبانة" على جميع أفراد العينة ، وهم مدراء ومدرس المرحلة الثانوية المنتسبين إلى دورة مدراء ومدرسي المرحلة الثانوية في كلية التربية بجامعة الملك سعود . وقد حث الباحث عينة البحث في خطاب مرفق بأداة البحث على التعاون لما فيه خدمة البحث العلمي وتطوير عملية التعليم والتعلم من خلال البحث العلمي . كما حثهم أيضاً من خلال التأكيد عليهم

شفوياً أثناء توزيعه أداة البحث عليهم، وأوصاهم بالجدية والموضوعية، والحيادية في إجابة فقرات الاستبانة ، كما راجهم بإعادتها إلى الباحث أو إدارة الدورات أو سكرتير قسم الباحث. وفي خلال ثلاثة أسابيع بدأت الإجابات ترد إلى الباحث ، إما مناولة أو من خلال سكرتير القسم أو سكرتير إدارة الدورات ، وفي الأسبوع الخامس اكتملت الاستبيانات لدى الباحث ٦٥ استبانة وهم العدد الإجمالي لكل العينة ، تم استبعاد ٤ استبيانات لعدم اكتمالها ، كما قدم الباحث من قبل .

وقد تم توزيع أداة البحث (الاستبانة) على أفراد العينة من قبل الباحث ذاته ، تم التنسيق مع إدارة المدبلوم بضرورة حثهم على الاهتمام بها ودقة الاختيار . وقد أرفق بالاستبانة خطاب موجه إلى المشاركون يحثهم فيه الباحث على ضرورة الاهتمام بالاستبانة والعمل على دقة الاختيار لأن ذلك يفيد الباحث ويفيد القائمين على سياسة التعليم وتطوير المناهج ، كما حثهم على وضعها لدى سكرتير القسم أو سكرتير إدارة المدبلوم أو الباحث ذاته.

الوسائل الإحصائية المستخدمة

تم استخدام النسب المئوية والتكرارات والمتوسطات و(Σ) ومعامل الارتباط ، كما تم استخدام تحليل التباين لحساب دلالة بعض المتغيرات ، مثل المؤهل ، وسنوات الخبرة في مجال التدريس ، والمبني ، وعدد الأجهزة ، والمعلم ، وعدد الطلاب .

نتائج الدراسة

تم في هذا الجزء استعراض أهم النتائج التي توصل إليها البحث في ضوء الأهداف المحددة وأسئلة البحث الموضوعة في مقدمة البحث حسب الأبعاد وال المجالات الثلاثة التي حددها البحث وهي :

- ١- واقع الحاسوب الآلي في المدارس الثانوية .
- ٢- واقع مواد الحاسوب الآلي في هذه المدارس .

٣- وجهة نظر مدراء ومدرسي المدارس في الحاسوب الآلي كمادة وأداة ووسيلة ونظام .
عمل الباحث على جمع البنود التي تتسمى لكل بعد أو مجال ، وذلك بعد معالجتها إحصائيا باستخدام النسب المئوية والتكرار (كا) وهي كما يلي :

المور الأول : المعلومات العامة

بالنظر إلى جدول رقم ١ الخاص بأسماء المناطق التي تشملها العينة ، نرى من خلاله أن العينة قد تضمنت عناصر من جميع مناطق المملكة العربية السعودية تقريبا. فقد تضمنت العينة كما نرى من الجدول مناطق عديدة ومعظم المناطق مثلت بفرد واحد ما عدا المنطقة الوسطى ، وهي تضمن إدارات تعليم الرياض وتبعد عنها عدد كبير من المناطق التعليمية ، وقد تضمنت أكبر عدد حيث بلغ عدد الأفراد المشاركون في العينة من منطقة الرياض التعليمية ٢٧ مديراً ومدرساً يمثلون نسبة ٤٤,٢٪ ، يلي ذلك منطقة جدة التعليمية التي مثلها ٦ دارسون ، وكذلك الطائف التعليمية بنفس النسبة ٩,٨٪ .
ومعظم الماطق الأخرى الأقل كثافة طلابية وإدارية مثلت بمدرس واحد كما ذكر من قبل.
وقد عكست نتيجة الجدول واقع الدورات التي تعقد ، ذلك أنها تضمنت عناصر من جميع مناطق المملكة التعليمية ، ويرشح لها أعضاء من جميع إدارات تعليم المناطق .
وهكذا نرى أن بعض المناطق مثلت بدارسين أو ثلاثة مثل الخرج مثلت بدارسين ونجران بثلاثة دارسين ، ومكة بخمسة دارسين ولعل تفسير هذا أن بعض المناطق التعليمية ذات حجم كبير بحيث يرشح لها عدد أكبر. أو أن المنطقة التعليمية تضم في داخلها عدداً من المناطق التعليمية الأخرى .

جدول رقم ١ . أسماء المناطق والمدن التعليمية

النسبة	النكرار	المنطقة/المدينة
١,٦	١	الرس
١,٦	١	الحريق
١,٦	١	المخواة
٣,٣	٢	بيشة
٤,٩	٣	عنيزة وبريدة
١,٦	١	الرين
١,٦	١	رجال ألمع
٤,٩	٣	نجران
١,٦	١	القويعية
٩,٨	٦	حدة
١,٦	١	بنبع
١,٦	١	حفر الباطن
١,٦	١	عفيف
١,٦	١	النماص
٤٤,٢	٢٧	الرياض
٣,٢	٢	الخرج
٨,١	٥	مكة
٩,٨	٦	الطائف
٨٣,٣	٦١	المجموع

وإذا ألقينا نظرة على جدول رقم ٢ والخاص بالمبني المدرسي وهل هو حكومي أم مستأجر، نجد أن نسبة من قالوا أن مدارسهم حكومية قد بلغت ٦٧,٢٪، وهذه نسبة طيبة تؤكد اهتمام وزارة المعارف بالمباني الحكومية وسعيها أن تكون كل المباني حكومية. وأجاب ٣٢,٨٪ منهم بأن مبني مدارسهم مستأجرة، ونحن نعلم أن المباني المستأجرة تعد عائقاً كبيراً أمام التجهيزات الفنية مثل المعامل والمخبرات ومراسيم التربية الفنية وصالات

التدريب واللاعب، ذلك لأن المباني المستأجرة لم تجهز فنياً في الأساس لتكون مدرسة. ولكن الخطوة الأخيرة التي اتخذتها وزارة المعارف ورئيسة تعليم البنات في تشجيع القطاع الخاص على بناء مدارس وفق مخططات وزارة المعارف وتحت إشرافها ثم تؤجر على الوزارة بتأجير طويل الأجل وشتري بعد ذلك ، وقد بنيت بموجب هذه الإجراءات أعداد كبيرة من المدارس وفق مواصفات وزارة المعارف وسدت الفcas وحققت الأهداف المرجوة وشجعت أصحاب رؤوس الأموال في توظيف أموالهم وتحقيق مكاسب لهم .

جدول رقم ٢ . المقى المدرسي / حكومي أم مستأجر

المقى	النكرار	النسبة
حكومي	٤١	٦٧,٢
مستأجر	٢٠	٣٢,٨
المجموع	٦١	١٠٠

جدول رقم ٣ . الوظيفة

الوظيفة	النكرار	النسبة
مدراء	٤٠	٦٥,٦
مدرسون	١٧	٢٧,٩
لم تحدد	٤	٦,٦
المجموع	٦١	١٠٠

أما بالنسبة للوظيفة، كما هو موضح في جدول رقم ٣ ، بلغ عدد مدراء المدارس الثانوية في العينة ٤٠ مديرًا يمثلون نسبة قدرها ٦٥,٦٪ ، وبلغت نسبة المدرسين الثانويين ٢٧,٩٪ . أما نسبة الذين لم يحددوا أي وظيفة فبلغت ٦,٦٪ . وإذا انتقلنا للمؤهل كما هو موضح بجدول رقم ٤ ، فنرى أن عدد حملة درجة البكالوريوس بلغت نسبتهم

٦٢,٣٪، ودبلوم عال٤ دارسين، و١٧ فردا يحملون الليسانس، وفرد واحد يحمل درجة الماجستير وأخر لم يحدد درجته العلمية.

جدول رقم ٤ . المؤهل

المؤهل	النسبة	النكرار
بكالوريوس	٦٢,٣	٣٨
دبلوم	٦,٦	٤
ليسانس	٢٧,٩	١٧
ماجستير	١,٦	١
لم يحدد	١,٦	١
المجموع	١٠٠	٦١

أما بالنسبة للتخصص كما هو موضع في جدول رقم ٥ ، فقد تتنوع واختلف ، وأكبر نسبة وجدت في تخصص أصول الدين ، إذ بلغت نسبتهم ٢١,٣٪ ، وهو العدد ذاته والنسبة ذاتها بالنسبة لتخصص اللغة العربية ، ١٣ دارسا يمثلون نسبة ٢١,٣٪ . وكذا الحال بالنسبة لسنوات الخدمة كما يوضح ذلك جدول رقم ٦ ، فقد تدرجت من سنة واحدة إلى ٢٢ سنة خدمة ، وأكبر نسبة حصلت عليها من لهم من الخبرة عشر سنوات ، حيث بلغت نسبتهم ١٤,٨٪ ، يلي ذلك الذين لهم ٢ ، ٦ سنة من الخدمة حيث بلغت نسبة هؤلاء ١١,٥٪ لكل فئة منهم . وتدرج كذلك عمر أفراد عينة البحث من ٢٤ إلى ٥٤ سنة .

جدول رقم ٥ . المواد التي تدرس من قبل عينة الدراسة

التخصص	النكرار	النسبة
أصول دين	١٣	٢١,٣
رياضيات	٤	٦,٦
أحياء	١١	١٨,٠
تاريخ	٥	٨,٢

تابع جدول رقم ٥

النوع	النسبة	النكرار	الشخص
لغة عربية	٢١,٣	١٣	
حاسب	٣,٣	٢	
علم نفس	١,٦	١	
لم يحددوا	١٩,٧	١٢	
المجموع	١٠٠,١	٦١	

جدول رقم ٦ . سنوات الخدمة في التدريس

النوع	النسبة	النكرار	الخدمة (عدد سنوات)
١	٨,٢	٥	
٢	١١,٥	٧	
٣	٤,٩	٣	
٤	٦,٦	٤	
٥	٤,٩	٣	
٦	١١,٥	٧	
٧	٣,٣	٢	
٨	٩,٨	٦	
٩	٣,٣	٢	
١٠	٤,٨	٩	
١١	٣,٣	٢	
١٢	٤,٩	٣	
١٣	صفر	صفر	
١٤	١,٦	١	
١٥	١,٦	١	
١٦	صفر	صفر	
١٧	١,٦	١	
١٨	صفر	صفر	
١٩	١,٦	١	

تابع جدول رقم ٦

النسبة	التكرار	الخدمة (عدد سنوات)
صفر	صفر	٢٠
صفر	صفر	٢١
٩,٨	٦	٢٢
١٠٠	٦١	المجموع

وإذا نظرنا للمواد التي يدرسها أفراد عينة البحث أو قد درسوها من قبل نجد أنها لا تخرج عن جدول التخصصات السابق وهي علوم ودين وتاريخ ولغة عربية وحاسب. أما عدد الحصص التي يدرسونها، فتراوحت بين ٢-٢٣ حصة تدرис في الأسبوع.

وإذا نظرنا للجدول رقم ٧ الخاص بعدد معامل الحاسب الآلي في المدارس التي مثلتها عينة البحث، نجد أن ٤٧ فرداً أشاروا بوجود معمل حاسب آلي واحد في مدارسهم بينما أشار أربعة أفراد بوجود معمل حاسب آلي في مدارسهم، ولم يحدد عشرة عدد المعامل. وربما يعود ذلك لعدم وجود معمل حاسب آلي في مدارسهم أو لأن الحاسيب موجودة ولكنها لا تشكل في عددها أو ترتيبها أو وضعها معملاً. أما بالنسبة لعدد الأجهزة الموجودة في المدارس الممثلة بالعينة، فتراوحت بين جهاز واحد وأربعين جهاز حاسب آلي، وأكبر نسبة من المشاركون أشاروا بأن عدد الأجهزة في مدارسهم ١٧ جهاز حاسب آلي، وبلغت نسبة هؤلاء ٥٤,١٪.

جدول رقم ٧. عدد معامل الحاسب الآلي

النسبة	التكرار	العدد
٧٧,٢	٤٧	١
٦,٥	٤	٢
١٦,٣	١٠	صفر
١٠٠ ,	٦١	المجموع

المحور الثاني ويتعلق بواقع الحاسوب الآلي

بالنسبة لواقع الحاسوب الآلي في المدارس من وجهة نظر عينة البحث ، وكما يتضح من الجدول رقم ٨ ، نرى أن عدد أسئلة هذا المحور بلغت ثلاثة وعشرون بندًا وهي كما يلي أشارت نسبة ٨٣,٦٪ من عينة البحث بوجود معمل حاسب آلي في المدرسة التي يعملون بها ، وهي نسبة كبيرة تؤكد انتشار الحاسوب الآلي في المدارس التي مثلتها العينة. أما فيما يتعلق بكون الحاسوب الآلي يكفي لعدد الطلاب ، فبلغت نسبة من أجابوا نعم ٧٧,٣٪ من العينة . وبلغت النسبة ٧٠,٥٪ لمن أجابوا أن الحاسوب الآلي مناسب لعدد الطلاب ، كما بلغت النسبة ٥٠,٨٪ لمن أجابوا بأن معامل الحاسوب الآلية في مدارسهم كاملة التجهيز ، غير أن النسبة قد تدنت إلى ٢١,٣٪ عند سؤال عينة البحث عن هل أجهزة الحاسوب الآلي في مدارسهم حديثة . ولعل في هذا مؤشر على ضرورة تحدث هذه الأجهزة باستمرار ولم يعد أمر تحدث الأجهزة معضلة ، ذلك أنه يمكن أن يضمن في عقد الشراء الأول بأن على الشركة أن تعمل بعد فترة زمنية محددة على تبديل الأجهزة الموجودة بأجهزة حديثة ودفع الفرق للشركة المتعاقدة مع الوزارة .

ولعل من تتبع الإجابات السابقة نرى أنها قد أجبت على أسئلة البحث الموجودة في بداية البحث ، حيث إن معامل الحاسوب الآلية موجودة في معظم المدارس ، ولا أدل على ذلك من نسبة المجيبين بنعم (٨٣,٦٪) ، إلا أن نسبة الذين أجابوا بلا وبلغت (٢٧,٣٪) لا يعني عدم وجود حاسبات آلية ، فقد تكون موجودة بشكل أحادي أو وحدات صغيرة . وأجاب البحث عن السؤال الآخر من أسئلة البحث هل الحاسوب الآلية مناسبة لعدد الطلاب ، ووجد أن الحاسوب الآلية أيضاً مناسبة لعدد الطلاب (٧٠,٥٪) ، وأيضاً أن المعامل كاملة التجهيز إلى حد لا يأس به ولكن الإجابات تعكس أنه لا بد من العمل على تحدث وتتجدد الحاسوب الآلية كل فترة وأخرى . ولدى سؤال عينة البحث هل أجهزة الحاسوب الآلية لديهم معرفة ، أجابت نسبة ١٩,٧٪ بنعم وهي نسبة متدنية كما نرى ، وفي هذا مؤشر واضح يتطلب العمل على تعريب الأجهزة غير المعرفة حتى يستفيد منها كل

الطلاب والأساتذة ، وعند سؤال عينة البحث عن حاجتهم لعمل حاسب آلي أكبر من الموجود لديهم ، أجبت نسبة ٢١,٣ % من العينة بنعم ؛ أما النسبة الأكبر (٧٣,٨%) ، فقد أجبت بلا في حين أن نسبة كبيرة بلغت ٥٩% أجبت بنعم أن غرفة معمل الحاسب الآلي لديها واسعة ، وهذه الإجابة تعكس وضعاً جيداً وإدراكاً واضحاً لدى إدارات هذه المدارس بوضع المعامل في غرفة واسعة ، ولعله أيضاً تأكيد من الشركات المنفذة للأنظمة بضرورة وضعها في غرفة واسعة . وقد أجبت نسبة ٤٥,٩ % أن غرفة معمل الحاسب الآلي في مدارسهم في موقع جيد . وعند سؤال عينة البحث عن هل غرفة معمل الحاسب الآلي مفتوحة لاستخدام الطلاب وأنها مفتوحة باستمرار ، أجبت نسبة ٥٩ % بنعم للسؤال الأول ، ونسبة ٦٨,٩ % بنعم للثاني . ولعل في الإجابتين مؤشر واضح لإدارات هذه المدارس لتشجيع الطلاب على ارتياح هذه المعامل والاستفادة منها إلى أقصى درجات الاستفادة . كما يتضح نفس الاستنتاج وهو أن هذه الإدارات في المدارس التي مثلتها العينة قد أوجدت شخصاً مسؤولاً عن هذه المعامل موجوداً باستمرار ، وتعكس هذه النتيجة النسبة المرتفعة التي أجبت بنعم وهي ٦٨,٩ % .

وعند السؤال عن فتح غرفة معمل الحاسب الآلي عند وجود حصة ، أفادت نسبة ٨٥,٢ % بنعم ، وعن توافر برامج الحاسب الآلي ذكرت نسبة ٤٥,٩ % أن برامج الحاسب الآلي متوافرة ، ولكن النسبة زادت على هذه قليلاً ومثلت أكثر من نصف العينة أفادت بأن برامج الحاسب الآلي غير متوافرة (٥٢,٥%).

وفي سؤال عن تشجيع مدرسي الحاسب الآلي للطلاب على استخدام الحاسب الآلي بشكل دائم ارتفعت نسبة من أجابوا بلا ويبلغت ٦٢,٢ %، وفي هذه النتيجة تأكيد على ضرورة مراجعة هذا الوضع وضرورة التأكيد على مدرسي الحاسب الآلي بضرورة تشجيع الطلاب على استخدام الحاسب الآلي ، ذلك أن الاتجاه العام هو لصالح تطوير واستخدام الحاسب الآلي في جميع مناحي الحياة وأمورها .

وتتفق مع هذه النتيجة نتيجة الفقرة ١٥ ، حيث أجبت نسبة ٨٠,٣ % من العينة بنعم ، أن معمل الحاسب الآلي مفتوح في غير أوقات الدوام الرسمي ، وفي هذه دفع محمود وإسهام كبير من إدارات هذه المدارس لتشجيع الطلاب وحصولهم على أقصى درجات الاستفادة من هذه المعامل . فقد تؤدي قلة عدد الأجهزة وكثرة الطلاب إلى عدمأخذ فرصة للعمل على أجهزة الحاسب الآلي ، كما يؤدي ذلك إلى التزاحم على المعمل في أوقات الدوام ، فيكون في فتحه باستمرار حتى في غير أوقات الدوام حل لهذه المشكلة والاستفادة من أوقات الفراغ لدى الطلاب فيما يعود عليهم بالفائدة ، خصوصاً في الظروف التي تعيشها كل المدارس من كثرة عدد الطلاب وزيادة عددهم . ولدى سؤال العينة عن برامج الحاسب الآلي ، وهل هي متوافرة أجبت نسبة ٤٥,٩ % من العينة بتوافر ذلك ، في حين أن نسبة ٥٢,٥ % أجبت بعدم ذلك ، ولعل في هذا مؤشر لإدارات التعليم المعنية بوضع حلول لبعض المدارس التي تشكو عدم توافر برامج الحاسب الآلي بشكل جيد . أما عن تشجيع مدرس الحاسب الآلي للطلاب ، فقد أجبت نسبة ٤٣,٣ % بوجود هذا التشجيع ، إلا أن النتيجة الأخرى لهذه الفقرة تعطي مؤشراً لضرورة زيادة هذا التشجيع بشكل أكبر وأكثر ، حيث بلغت نسبة من أجابوا بلا ٦٢,٢ % .

أما بالنسبة للتساؤل التالي ، وهو أن معمل الحاسب الآلي مفتوح في غير أوقات الدوام الرسمي ، فقد أجاب ٨٠,٣ % ; بنعم ، وهو مؤشر جيد في المدارس التي مثلتها العينة لإقناع الطلاب على استخدام الحاسبات الآلية . وتجيب الفقرات السابقة عن أسئلة البحث الخاصة بهذا الشأن ، كما أن وجود مكتبة للحاسوب الآلي وإن كانت صغيرة يعد أمراً جيداً واتجاهها واعياً ينبغي عليها في المستقبل لمزيد من التوسيع .

أما نتيجة الفقرتين التاليتين في هذا المحور ذاتي الرقمن (١٥، ١٦) وتنصان على : وجود مكتبة خاصة ببرامج الحاسب الآلي الموجودة في المعمل ، ووجود فهرس بالبرامج الموجودة في الحاسب الآلي ، فقد تبين أن الغالبية لهم ٧٥,٤ % قد أجابوا على الفقرة الأولى وهي : وجود مكتبة خاصة ببرامج الحاسب الآلي . وبلغت نسبة من أجابوا عن

الفقرة الثانية ٦٠,٧ % ، وهي : يوجد فهرس ببرامج الحاسوب الآلي في العمل. تعكس هاتان النتيجتان توجها إيجابيا للاهتمام بهذا الأمر وأن معامل الحاسب الآلي في هذه المدارس منظمة وأن القائمين عليها يولونها جل اهتمامهم.

أفادت نسبة ٧٧ % بأن مدارسهم تستضيف اختصاصيين في مجال الحاسوب الآلي ليتحدثوا إلى الطلاب ، وهذا اتجاه إيجابي يخدم الطلاب ويساعدهم على الإقبال والاستفادة من الحاسوب الآلي بأكثر قدر ممكن. ولا شك هنا أن الشركات نشطة ومحمسة ، ولا أدل على ذلك من عروضهم المتكررة واستعدادهم للمجيء إلى المدرسة والتحدث عن أجهزتهم وإمكاناتهم بما في ذلك تدريب الطلاب. وفي سؤال لعينة البحث عن خدمة الإعارة للبرامج بالنسبة للطلاب ، أجبت نسبة ٧٣,٨ % بالإيجاب ، ولعل هذا مؤشر إيجابي يكشف عن انتشار الحاسوب الآلي لدى الطلاب في بيوthem ، وأيضا إدراك المدارس بأن وقت الطلاب في المدرسة محدود ومزدحم بالواجبات ، وعملية الإعارة تساعد الطلاب على الاستفادة من البرامج الموجودة في المدرسة بصورة أكثر .

أما فيما يتعلق بالصيانة عند الحاجة والصيانة الروتينية وجود فني رهن الطلب ، كل هذه مؤشراتها جيدة ولا بأس بها ، حيث أجبت نسبة ٥٢,٥ % بأن خدمة الصيانة موجودة ، وبلغت نسبة من أجابوا بلا على هذه الفقرة ٤٢,٦ %. أما بالنسبة لوجود شركة الصيانة عند الحاجة ، فبلغت نسبة من قالوا بنعم ٤٩,٢ % .

وعن وجود فني للأجهزة عند الحاجة إليه أجبت نسبة من قالوا بوجود ذلك ٦٨,٩ % ، وهي نسبة مرتفعة تعكس وجود خدمة الإصلاح عند الحاجة إليها.

جدول رقم ٨ . واقع الحاسوب الآلي في المدارس الثانوية من وجهة نظر مدراء هذه المدارس

العبارة / الفقرة	مستوى الدلالة	نعم	النسبة	لا	النسبة	قيمة ك٢
١- يوجد معمل حاسب آلي في المدرسة التي أعمل بها.	دالة	٢٩,٤٠٠	١٤,٨	٩	٨٣,٦	٥١
٢- معمل الحاسوب الآلي يكفي لعدد الطلاب.	دالة	٢٠,٧٦٣	١٩,٧	١٢	٧٧,٣	٤٧
٣- معمل الحاسوب الآلي مناسب لعدد الطلاب.	دالة	١٢,٣٥٦	٢٢,٢	١٦	٧٠,٥	٤٣
٤- معمل الحاسوب الآلي في مدرستي كامل التجهيز.	غير دالة	٠,٦٩٦	٠,١٥٣	٤٥,٩	٢٨	٧٠,٥
٥- أجهزة الحاسوب الآلي حديثة.	دالة	١٨,٤٥٨	٧٥,٤	٤٦	٢١,٣	١٣
٦- أجهزة الحاسوب الآلي معربة.	دالة	٢٠,٧٦٣	٧٧	٤٧	١٩,٧	١٢
٧- مدرستي في حاجة لمعمل حاسب آلي أكبر من الموجود.	دالة	٢,٨٦٤	٣٧,٨	٤٥	٢١,٣	١٣
٨- غرفة معمل الحاسوب الآلي واسعة.	دالة	٢,٨٦٤	٣٧,٧	٢٣	٥٩	٣٦
٩- غرفة معمل الحاسوب الآلي في موقع جيد.	دالة	٠,١٥٣	٥٠,٨	٣١	٤٥,٩	٢٨
١٠- غرفة معمل الحاسوب الآلي مفتوحة لاستخدام الطلاب.	دالة	٢,٨٦٤	٣٧,٧	٢٣	٥٩	٣٦
١١- يوجد شخص مسؤول موجود في معمل الحاسوب باستمرار.	دالة	١٠,٥٩٣	٢٧,٩	١٧	٦٨,٩	٤٢
١٢- تفتح غرفة معمل الحاسوب الآلي عند وجود حصة فقط.	دالة	٣٤,٣٢٢	١١,٥	٧	٨٥٢	٥٢
١٣- برامج الحاسوب الآلي متوفّرة.	دالة	٠,٢٦٧	٥٢,٥	٣٢	٤٥,٩	٢٨
١٤- يشجع مدرسون الحاسوب الآلي الطلاب على استخدام معمل الحاسوب الآلي بشكل دائم.	دالة	٤,٨٩٨	٦٢,٣	٣٨	٣٤,٤	٢١
١٥- معمل الحاسوب الآلي مفتوح في غرفة الدوام الرسمي.	دالة	٢٥,٧٨٠	١٦,٤	١٠	٨٠,٣	٤٩
١٦- توجد مكتبة خاصة ببرامج الحاسوب الآلي الموجودة بالعمل.	دالة	١٨,٤٥٨	٢١,٣	١٣	٧٥,٤	٤٦
١٧- يوجد فهرس بالبرامج الموجودة في الحاسوب الآلي.	دالة	٣,٨١٤	٣٦,١	٢٢	٦٠,٧	٣٧

تابع جدول رقم ٨

العبارة / الفقرة	نعم	النسبة	لا	النسبة	قيمة ك'	مستوى الدلالة
١٨ - توجد مكتبة لبعض الكتب عن الحاسب الآلي.	٤٦	٣,٢١	١٣	٧٥,٤	١٨,٤٥٨	٠,٠٠١ دالة
١٩ - تستضيف المدرسة متخصصين في الحاسب الآلي ليتحدثوا للطلاب عن الأجهزة والبرامج.	٤٧	٧٧	١٢	١٩,٧	٢٠,٧٦٣	٠,٠٠ دالة
٢٠ - تعار البرامج للطلاب للاستفادة منها في بيوقم.	٤٥	٢٣	١٤	٧٢,٨	١٦,٢٨٨	٠,٠٠ دالة
٢١ - خدمة صيانة أجهزة الحاسوب الآلي موجودة.	٣٢	٥٢,٥	٢٦	٤٢,٦	٤٣	٠,٦٢١ غير دالة
٢٢ - تقوم شركة الصيانة بالوجود عند الحاجة لها.	٣٠	٢٩	٤٩,٢	٤٧,٥	٠,٠١٧	٨٩١ غير دالة
٢٣ - يوجد في للأجهزة عند الحاجة له.	٤٢	١٧	٦٨,٩	٢٧,٩	١٠,٥٩٣	٠,٠٠١ دالة

المحور الثالث

تناول في الجزء الثالث من نتائج هذا البحث أسئلة عن واقع الحاسوب الآلي في المدارس الخاضعة للبحث، وفي أول سؤال إلى عينة البحث أنه يتم تجديد أجهزة الحاسوب الآلي في المدارس التي يمثلونها ، أجبت نسبة ٧٢,٨ % من العينة بنعم . وتعكس هذه الإجابة إدراك وزارة المعارف والجهات التعليمية الأخرى بضرورة الأخذ بتجديد هذه الأجهزة لأن مجال أجهزة الحاسوب الآلية سريع التطور والتجديد، وفي هذا دعم للمدارس وجعل الطلاب يواكبون التطورات في هذه الأجهزة. وهناك فقرتان، وهما أن مواد الحاسوب الآلي الدراسية ضرورية وأنها مهمة في حياة الطالب، وتظهر النتيجة مع الجدول نسبة ٩٦,٧ % للفقرة الأولى و ٩٥,١ % للفقرة الثانية، وتعكس هذه النتيجة ناحية إيجابية وإدراكاً كبيراً لدى عينة البحث بأهمية مواد الحاسوب الآلي للمدارس والطلاب . وتوجد

فقرتان تتعلق بمساعدة الحاسب الآلي في المجال الإداري والتعليمي في المدارس، وأجابت نسبة ٨٣,٦٪ نعم على الفقرة الأولى وأجابت نسبة ٧٨,٧٪ بنعم عن الفقرة الثانية. وبالنظر إلى أن النسبة مرتفعة إلا أن هناك نسبة ترى أن المساهمة ليست موجودة ولعل نسبة من أجابوا بلا ١٦,٤٪ للفقرة الأولى و ٢١,٣٪ للفقرة الثانية تعطي توجهاً بزيادة الاستفادة من الحاسيب الآلية في المجالات الإدارية التعليمية بصورة أكثر فاعلية وجدية ، وعن استفادة المدرسة من أجهزة الحاسب الآلي في عملها الإداري أجابت نسبة ٦٧,٢٪ بنعم .

أما ما يتعلق بإقبال الطلاب على أجهزة الحاسيب الآلية في المدارس التي مثلتها العينة، فهو كبير من خلال استقراء نتيجة هذه الفقرة، حيث أجابت نسبة ٧٠,٥٪ من العينة بنعم ، ويجب استغلال هذا القبول وتوظيفه لصالح الطلاب والعملية التعليمية. فيما يتصل بإقبال الطلاب على معامل الحاسيب الآلية في المدرسة التي مثلتها العينة أجابت نسبة ٧٠,٥٪ بنعم ، أي بوجود ذلك الإقبال. أما الفقرة التالية ، فقد تعلقت بوفاء مقررات. الحاسب الآلي الحالية بمتطلبات العصر ، والفقرة الثانية عن وفاء أجهزة الحاسب الآلي الحالية بمحاجات المقررات ، فإن نسبة من أجابوا بنعم عن الفقرة الأولى أي وفاء الحاسب الآلي بمتطلبات العصر ٥٥,٧٪ ، أما عن وفاء أجهزة الحاسب الآلي بمحاجات المقررات ، فبلغت نسبة من أجابوا بنعم ٥٢,٥٪. أما عن وجود ميزانية لشراء البرامج التعليمية عند الحاجة إليها فبلغت نسبة من أجابوا بنعم من العينة ٧٠,٥٪ .

لا شك أن تجديد برامج الحاسب التعليمية في المدرسة أمر مهم وضروري للاستفادة من هذه الأنظمة ، وقد عكست نتيجة هذه الفقرة ذلك الدور ، حيث بلغت ٦٥,٦٪ للذين أجابوا بنعم عن ذلك. وعن استفادة المدرسين من معامل الحاسب الآلي فقد أكدت نتيجة هذه الفقرة ذلك بوضوح وأن المدرسين هم أيضاً يستفيدون من معامل الحاسب الآلي ، كما هو حال الطلاب أيضاً (٦٢,٣٪)، وبالنسبة لوجود ناد لعلوم الحاسب الآلي ، فبلغت نسبة من قالوا نعم ٧٠,٥٪. وتحرص وزارة المعارف على تشجيع هذه الأندية لأن العائد منها كبير ، حيث يستغل أوقات فراغ الطلاب وتقلص الأمية في

مجال الحاسوب الآلي لدى الطلاب ، ويتناول الطلاب المعلومات والأقراص الخاصة بالبرامج وتعلم الفائدة ، وبلغت النسبة ٧٢,١٪ بالنسبة للفقرة التالية وهي الخاصة بتردد الطلاب على معمل الحاسوب الآلي وهي نتيجة إيجابية رغم أن الطموحات تتطلع إلى أعلى من تلك النسبة .

لاشك أن الحرص على تزويد معامل الحاسيب الآلية في المدارس وغيرها بجميع المواد الالزمة أمر مهم وضرورة لازمة ، ذلك أن الأجهزة بدون المواد لا تعني شيئاً ، والنتيجة تعطي مؤشراً لا بأس به عن هذا الجانب (٤٥٧,٤٪) ، غير أن هناك نسبة لا بأس بها أيضاً (٣٩,٣٪) أجبت بلا ، أي أن معاملهم لا تحتوي على جميع المواد الالزمة . وفي الإجابة عن الفقرة الخاصة باحتواء معامل الحاسيب الآلية على أقراص جديدة ، أجبت نسبة ٤٥,٩٪ بنعم بينما نسبة من أجابوا بلا بلغت ٥٠,٨٪ ، وهي أيضاً نسبة لا تسر ، ذلك أنها تعطي مؤشراً على وجود نقص في الأقراص الخام أو الجديدة لدى بعض المدارس أو المعامل ، و يجب على الجهات التعليمية إدراك هذا النقص . أما بالنسبة للبرامج وهل عددها كافٍ ، فأجابت نسبة ٥٥,٧٪ بنعم بينما يقرأ من خلال الإجابة للذين أجابوا بلا (٤١٪) وجود نقص في البرامج ، ولعل الأمر يحتاج إلى متابعة من قبل الجهات التعليمية المسؤولة بوضع حلول لهذا النقص . وفي سؤال عن شراء البرامج الجديدة للحاسب حسب الحاجة ، أجبت ٦٥,٦٪ بنعم ، وعن سعي المدارسين للتدريب على أجهزة الحاسوب الآلي أجبت نسبة ٥٤,١٪ بنعم ، أي أن المدارسين يسعون للتدريب على أجهزة الحاسوب الآلي ، وذلك أن نسبة ٥٤,١٪ من المدارسين خريجي جامعات نظرية لا اهتمام لها أولهم بالحاسب الآلي ، لذلك لابد من تدريب المدارسين على الحاسيب الآلية وتطوير كفاءة استخدامهم للحاسب الآلي .

أما عن استخدام المدارس للحاسبات الآلية في أمور النتائج ورصد الدرجات ، فبلغت نسبة من أجابوا بنعم ٣١,١٪ ؟ أما من أجابوا بلا فزادت نسبتهم حيث بلغت

٦٦٥٪ ، وفي هذا إشارة واضحة لضرورة زيادة الاعتماد بصورة أكبر على الحاسوبات لدققتها وسرعتها .

وفي الفقرتين الأخيرتين (٢٤، ٢٥) من المحور الثالث وهما عن الاستفادة من الحاسوب الآلي للمدرسة ، والثانية عن أن المدرسين يستفيدون من وجود معمل حاسب آلي في مدارسهم ، أجبت نسبة ٤٢٪ بنعم عن الفقرة الأولى ، و ٤٧٪ بنعم عن الفقرة الثانية ، ومن هنا ترى أن درجة الاستفادة من معمل الحاسوب الآلي وأجهزته للمدرسة بشكل عام وللمدرسين بشكل خاص جيدة وموظفة إلى حد كبير .

نرى من خلال قراءة نتائج الفقرات السابقة أن فيها إجابة على أسئلة البحث السابقة ففيها إجابة ونستطيع أن نقول إن نسبة وصلت ٣٢٪، أي حوالي ثلث المدارس التي مثلتها العينة ، قالت بأنه لا يوجد في معامل الحاسوبات الآلية في مدارسهم كل المواد الازمة ، كما أن في الإجابات الأخرى الكثير من الضوء ، والإجابة عن أسئلة البحث ، مثل أن نصف المدارس التي مثلت بالعينة لا توجد فيها أقراص حاسب آلي جديدة (خام)، كما أن عدداً كبيراً من المدارس تنقصها البرامج الجديدة أو البرامج بشكل عام ، وأن المدرسين يسعون ويرغبون في التدريب ، وبأن هناك شراء للبرامج حسب الحاجة ، إلا أن هذا الأمر غير متاح للجميع ، والحاسب الآلي غير مستغل إلى درجة كافية في أعمال الدرجات ورصدتها ، وكذلك في أمور التقويم والأعمال الإدارية في هذا إجابة على أسئلة البحث رقم (٢) فقرة (أ، ب، ج، د، ه، ٣، ٤٠) .

جدول رقم ٩. واقع الحاسوب الآلي في المدارس، المحور الثالث

العبارة / الفقرة	نعم	لا	النسبة	قيمة لك ^١	مستوى الدلالة
١- يتم تجديد أجهزة الحاسوب الآلي كل فترة	٤٥	١٠	٧٣,٨	٢٢,٢٧٣	٠,٠٠٠ دالة وأخرى حسب الحاجة.
٢- مواد الحاسوب الآلي ضرورية.	٥٩	٢	٩٦,٧	٣,٣	٥٣,٢٦٢ دالة
٣- مواد الحاسوب الآلي مهمة في حياتنا العصرية.	٥٧	٤	٩٣,٤	٦,٦	٤٦,٠٤٩ دالة

تابع جدول رقم ٩

العبارة / الفقرة	نعم	النسبة	لا	قيمة كـ ^٢	مستوى الدلالة
٤- مواد الحاسب الآلي مهمة في حياة الطالب.	٥٨	٩٥,١	٣	٤٩,٥٩٠	٤,٩ دالة
٥- مواد الحاسب الآلي مهمة للمدرسة.	٥٥	٩٠,٢	٦	٣٩,٣٦١	٥,٠ دالة
٦- يساعد الحاسب الآلي المدرسة في المجال الإداري.	٥١	٨٣,٦	١٠	٢٧,٥٥٧	٥,٠ دالة
٧- يساعد الحاسب الآلي المدرسة في المجال التعليمي.	٤٨	٧٨,٧	١٢	٢٠,٠٨٢	٢١,٣ دالة
٨- تستفيد المدرسة من أجهزة الحاسب في عملها الإداري.	٤١	٦٧,٢	٢٠	٧,٢٣٠	٣٢,٨ دالة
٩- تستفيد المدرسة من أجهزة الحاسب في عملها التعليمي.	٤١	٦٧,٢	٢٠	٧,٢٣٠	٣٢,٨ دالة
١٠- يقبل الطلاب على معمل الحاسب الآلي في مدرستي.	٤٣	٧٠,٥	١٦	١٣,٣٥٦	٢٦,٢ دالة
١١- تقى مقررات الحاسب الآلي الحالية بمتطلبات العصر.	٢٤	٥٥,٧	٢٤	١,٧٢٤	٣٩,٣ دالة
١٢- تقى أجهزة الحاسب الآلي بحاجات المقررات.	٣٢	٥٢,٥	٢٧	٠,٤٢٤	٤٤,٣ دالة
١٣- توجد ميزانية لشراء البرامج التعليمية عند الحاجة لها.	٤٣	٧٠,٥	١٦	١٣,٣٥٦	٢٦,٢ دالة
١٤- تجدد البرامج التعليمية في مدرستي حسب الحاجة.	٤٠	٦٥,٦	١٨	٨,٣٤٥	٢٩,٥ دالة
١٥- يستفيد المدرسون من معمل أجهزة الحاسب الآلي.	٣٨	٦٢,٣	٢٢	٤,٢٦٧	٣٦,١ دالة
١٦- يوجد ناد للحاسب الآلي في مدرستي.	٤٣	٧٠,٥	١٦	١٣,٣٥٦	٢٦,٢ دالة
١٧- يتزداد الطلاب على معمل الحاسب الآلي في غير أوقات الحصص الدراسية.	٤٤	٧٢,١	١٥	١٤,٢٥٤	٢٤,٦ دالة
١٨- يوجد بمعمل الحاسب الآلي جميع المواد الالزام.	٣٥	٥٧,٤	٢٤	٢,٠٥١	٣٩,٣ دالة

تابع جدول رقم ٩

العبارة / الفقرة	نعم	النسبة	لا	النسبة	قيمة كـ ^٢	مستوى الدلالة
١٩- يحتوي معمل الحاسب الآلي على أفراد جديدة للحاسب الآلي.	٢٨	٤٥,٩	٣١	٥٠,٨	١٥٣٠	,٦٩٦
٢٠- يحتوي معمل الحاسب الآلي على برامج كافية.	٢٤	٥٥,٧	٢٥	٤٥,٧	١,٣٧٣	,٢٤١
٢١- يتم شراء البرامج الجديدة للحاسبات الآلية حسب الحاجة.	٤٠	٦٥,٦	١٨	٢٩,٥	٨,٣٤٥	,٠٠٤ دالة
٢٢- يسعى المدرسوون للتدريب على أجهزة غير دالة الحاسب الآلي.	٣٣	٤٢,٦	٢٦	٥٤,١	٠,٨٣١	,٣٦٢
٢٣- تستخدم مدرستي الحاسب الآلي في أمور النتائج ورصد الدرجات.	١٩	٤٠	٣١,١	٦٥,٦	٧,٤٧٥	,٠٠٦ دالة
٢٤- تستفيد مدرستي كثيراً من معمل الحاسب الآلي.	٢٦	٤٢,٦	٣٤	٥٥,٧	١,٠٦٧	,٣٠٢
٢٥- يستفيد المدرسوون من وجود معمل حاسب آلي في المدرسة.	٢٩	٤٧,٥	٣١	٥٠,٨	٠,٠٦٧	,٧٩٦

المحور الرابع

تعامل هذا المحور مع آراء عينة البحث عن الحاسب الآلي كأداة وجهاز ووسيلة ونظام ومقررات وهي كما يلي :

أولاً - الفقرات التالية المتعلقة بالحاسب الآلي كأداة وجهاز ووسيلة، ونظام الحاسب الآلي مهم جداً في المدرسة ، وبلغت نسبة من أجابوا بنعم ٩١,١٪، للحاسب الآلي دور مهم في عملية التعليم والتعلم ، وبلغت نسبة من أجابوا بنعم عن هذه الفقرة ٨٥,٢٪. وعن أن للحاسب الآلي دوراً مهماً في حياتنا المعاصرة بلغت نسبة من أجابوا بنعم عنها ٨٨,٥٪. وعن استجابة أجهزة الحاسب الآلي لاحتياجات الطلاب في التعلم بلغت

نسبة من أجابوا بنعم عنها ٥٪٧٠ ، وعن توافق أجهزة الحاسب الآلي في مدارسهم لطموحات الطلاب بلغت نسبة من قالوا بنعم ٩٪٦٣ .

أما عن دور الحاسب الآلي في تسجيل الأعمال الإدارية ، فقالت نسبة ٣٪٧٣ ، نعم. وبالنسبة للفقرات الخاصة بمقررات الحاسب الآلي ، بلغ عدد الفقرات سبع ، وهي مقررات الحاسب الآلي جيدة ومتطرفة ، وبلغت نسبة من أجابوا بنعم عنها ٩٪٦٣ . أما أهداف مقررات الحاسب الآلي وهل تتوافق مع حاجة الطلاب ، فقالت نسبة ٣٠٪٦٢ ، نعم عليها ، وعن أن مقررات الحاسب الآلي كانت خطوة طموحة في التعليم أجابت نسبة ٩٪٨٦ ، بنعم ، وعن استجابة مقررات الحاسب الآلي لاحتياجات الطلاب في التعلم بلغت نسبة من قالوا نعم ٣٪٦٢ .

أما فيما يتصل بتوافق أجهزة الحاسب الآلي مع مقررات الحاسب الآلي ، فقالت نسبة ٥٪٥٢ ، في حين بلغت نسبة من قالوا بتوافق مقررات الحاسب الآلي مع التطور في مجال الحاسوب الآلي ٣٪٧٢ ، وأخيرا رأت نسبة ١٪٧٢ أن لمقررات الحاسب الآلي دورا في القضاء على الأمية لدى الطلاب في مجال الحاسوب الآلي وبلغت نسبة من رأى توسيع مساهمات الحاسوب الآلي في المدرسة ٧٪٩٦ ، وهي نسبة تعكس رأي العينة ووعيها بالحاسب الآلي كجهاز ومقرر وأداة ووسيلة ونظام. وكذلك فإن النتائج السابقة كلها في هذا المحور تعكس رأي العينة ووعيها بأهمية الحاسب الآلي ودوره في المدرسة وعملية التعليم والتعلم ودوره كجهاز ومقرر ونظام وأداة تساهم في المدرسة وتنظيمها مساهمة فاعلة وناجحة .

أما ما يتعلق بمساهمة الحاسب الآلي في أعمال الإدارة وكوسيلة مساعدة فيها فقد رأينا في النتائج ما يلي :

بلغت نسبة من أجابوا بأن توظيف الحاسب الآلي في المدرسة قد أوجد دقة وسرعة في نتائج الطلاب ٩٪٨٧ . أما بالنسبة لتدريب الطلاب والمدرسين على الحاسب الآلي لزيادة إنتاجيتهم وكفاءتهم فيه ، فقد رأى ٩٪٨٧ أنه ينبغي تخصيص ساعة يوميا

لتدريب المدرسين ، بينما بلغت النسبة لذات الحال ولكن لتدريب الطلاب ٩٤٪ ، وفيما يتصل بالدعم المالي وإيجاد رايد مالي للأجهزة والمواد ، فقد وافق ٩٦.٩٪ من عينة البحث على هذا الأمر .

وإذا اتجهنا نحو توظيف الحاسبات الآلية في الأنشطة الخاصة بالمنهج وغير المنهج ، فقد بلغت نسبة من قالوا بأنهم يرون عقد مسابقات في مجال الحاسب الآلي بين الطلاب ٩٣.٩٪ . وعند سؤال العينة عن رأيهم في دور الحاسب الآلي في إقبال الطلاب على العلوم والرياضيات ، أجبت نسبة ٨١.٨٪ بنعم ، وتعكس هذه الإجابة تجربة المدراء ومهمتهم لدور الحاسبات الآلية ومساهمتها في المدرسة والطلاب .

أما فيما يتصل بدور الحاسب الآلي في القضاء على الفراغ لدى الطلاب ، فقد أجبت نسبة ٩٣.٩٪ من العينة بنعم ، ونحن نعرف مدى استهلاك الحاسب الآلي للوقت عند الدخول في عالمه ، وهو من الأجهزة والوسائل التي تسهلك الوقت بشكل كبير ولا شك أن إجابة العينة هنا توضح معايشة وتجربة من قبل العينة لدور الحاسب الآلي في القضاء على الفراغ لدى الطلاب بما يعود عليهم بالفائدة والخبرة .

أما الجزء الثاني من المحور الثالث ، فيتناول الحاسب الآلي كأداة وجهاز ومادة ومقرر في المدرسة ، وفي السؤال التالي رقم (١٥) حسب الجدول المرفق سئلت العينة عما إذا ساعد الحاسب الآلي مدرستي على متابعة الطلاب ، وأجبت نسبة ٧٣.٨٪ بنعم ، أي أن الحاسب الآلي قد ساعد مدارسهم على متابعة الطلاب ، وعن أن توظيف الحاسب الآلي أوجد دقة وسرعة في نتائج الطلاب ترى أن نسبة ٧٧.٣٪ قد أجابوا بنعم عن ذلك . في حين أن النسبة التي أفادت بعدم ذلك بلغت ١٩.٧٪ ، وهي نسبة تؤكد أن هناك عدداً من المدارس لم يوظف فيها الحاسب الآلي التوظيف الأمثل . أما عن عقد دورات مستمرة لتدريب المدرسين على الحاسب ، فبلغت نسبة من قالوا بنعم ٩١.٨٪ ، وهي نسبة تؤكد الحاجة الماسة لهذه الدورات وأهميتها للمدرسين والمدارس ، وعن تخصيص ساعة يومياً لتدريب المدرسين والطلاب على الحاسب الآلي أجبت نسبة ٨٥.٢٪ بنعم لتخصيص

ساعة يومياً لتدريب المدرسين على الحاسوب الآلي ونسبة ٥٪٨٨ لتخفيض ساعة يومياً لتدريب الطلاب .

أما فيما يتصل بضرورة تطوير مناهج الحاسوب الآلي لتسخير التطور السريع في مجال الحاسوب الآلي وأجهزته ، فبلغت نسبة من أجابوا بنعم ١٪٩٥ ، وعن إيجاد دعم مالي لأجهزة الحاسوب الآلي في المدارس ، أجبت نسبة ٧٪٩٦ بنعم على ذلك ، مما يؤكّد التوجه الكبير لدى المدارس للحواسيب الآلية ، وكذلك الحاجة لدعم المعامل بما تحتاج من مستلزمات .

وعند سؤال العينة أنه ينبغي تربية هواية البرمجة في التعامل مع الحاسوب الآلي للمدرسين والطلاب أجبت نسبة ٢٪٨٥ بنعم بالنسبة لضرورة تربية هواية البرمجة للمدرسين ؛ أما بالنسبة للطلاب فقالت نسبة ٤٪٩٨ بنعم وفي هذا مؤشر واضح لدعم هذه الهواية وتشجيعها لدى المدرسين والطلاب .

أما بالنسبة لرأي العينة في ضرورة فتح معمل الحاسوب الآلي باستمرار ليستفيد منه الجميع ، فقد وجد أن ٢٪٩٠ أجابوا بنعم لهذه العبارة ، وهنا نستطيع القول إن هذه الإجابة انعكاس لاهتمام عينة البحث من المدرسين وإدراك منهم لدور الحاسوب الآلي والإقبال الكبير عليه ، سواء من المدرسين أو الطلاب ، وأن هناك ضرورة وحاجة لفتح معمل الحاسوب الآلي باستمرار لتحصيل الفائدة المطلوبة ، ذلك أنه أثناء الدوام الرسمي قد لا يتسع للمدرسين والطلاب الحصول على الوقت الذي يتمتعونه للاستفادة من الحاسوب الآلي نتيجة للعمل وكثرة ساعات التدريس .

أما فيما يتعلق بعقد مسابقات في مجال الحاسوب الآلي كالبرمجة وغيرها بالنسبة للمدرسين وكذلك الحال بالنسبة للطلاب ، فبالنسبة لعقد مسابقات في مجال البرمجة وإدخال المعلومات بالنسبة للمدرسين أفاد ٤٪٩٣ بنعم ، وبالنسبة للطلاب بلغت نسبة من أجابوا بنعم ٧٪٩٦ ، وكذلك الحال بالنسبة لتشجيع المبدعين من الطلاب في مجال الحاسيب الآلية ، بلغت نسبة من قالوا نعم ٤٪٩٨ .

وعن رأي العينة في ضرورة مساهمة شركات الحاسوب الآلي في دعم المدارس بالبرامج، قالت نسبة ٤٩٪ نعم لذلك، وعن رأيهم في أن للحاسبات الآلية دوراً في وجود جيل من الطلاب يقبل على علوم البرمجة أجبت ٨٨٪ بلا، أي أنهم لا يرون أن للحاسبات دوراً في وجود جيل من الطلاب يقبل على علوم البرمجة، وكذلك الحال ذاته عندما سئل أفراد العينة عن رأيهم في دور الحاسبات الآلية في القضاء على الفراغ لدى الطلاب، حيث أفادت نسبة ٩٠٪ بلا. أما عن مساهمة الحاسوب الآلي في تمكين المدارس من الإسراع في إظهار النتائج، فبلغت نسبة من قالوا نعم ١٤,٨٪ فقط، وأغلب العينة رأت عدم ذلك، وكذلك الحال بالنسبة لرأي العينة في تشجيع شركات الحاسبات الآلي للطلاب لشراء أجهزة حاسب آلي، أفادت ٩٥,١٪ بنعم وكذا الحال بالنسبة لتشجيع هذه الشركات للمدرسين على شراء أجهزة الحاسبات الآلية، بلغت النسبة السابقة ذاتها؛ أما عن استخدام الحاسوب الآلي في رصد النتائج ومساهمته في تقليل نسبة الخطأ والمشاكل، فبلغت نسبة من قالوا نعم ٨٥,٢٪.

أما الفقرتان الأخيرتان فتعلقان بدور الشركات التي تسوق الحاسبات الآلية ويراجحها. وتناولت الفقرة الأولى مساهمة شركات الحاسوب الآلي في دعم المدارس بالبرامج، وأجبت نسبة ٩٦,٩٪ من العينة بنعم في حين أن نسبة من أجابوا عن الفقرة التي تتعلق بمساهمة الشركات المتخصصة في الحاسوب الآلي بتخصيص جوائز للمبدعين من الطلاب في مجال الحاسبات الآلية، حيث بلغت النسبة ٩٣,٩٪، ذلك أن مساهمة مثل هذه ترفع من قدر قيمة هذه الشركات وتنشر اسمها وتجعل الطلاب والإدارة المدرسية يقدرون هذا لها، ولا شك أن هذا جزء من واجبات الشركات تجاه أبنائها الطلاب والوطن الذي يعملون فيه.

جدول رقم ١٠ . وجهة النظر عن الحاسوب الآلي: المhor الرابع

العبارة / الفقرة	مستوى الدلالة	نـعم	النـسبة لا	النـسبة قيمة كـ
١- الحاسوب الآلي مهم جدا في المدرسة.	٠، دالة	٥٦	٤٩	٤٧,٦١٠
٢- مقدرات الحاسوب الآلي حيدة ومتطرفة.	٠، دالة	٣٩	٢١	٣٤,٤
٣- أهداف مقررات الحاسوب الآلي تتوافق مع حاجة الطلاب.	٠، غير دالة	٣٨	٢٣	٣٧,٧
٤- للحسابات الآلية دور مهم في عملية التعليم والتعلم.	٠، دالة	٥٢	٩	١٤,٨
٥- للحاسبات الآلية دور مهم في حياتنا العصرية.	٠، دالة	٥٤	٧	١١,٥
٦- مقررات الحاسبات الآلية كانت خطوة طموحة في التعليم الثانوي.	٠، دالة	٥٣	٧	١١,٥
٧- تستجيب مقررات الحاسبات الآلية لاحتياجات الطلاب في التعليم.	٠، دالة	٣٨	٢٢	٣٦,١
٨- تستجيب أجهزة الحاسوب الآلي لاحتياجات الطلاب في التعليم.	٠، دالة	٤٣	١٨	٢٩,٥
٩- توافق أجهزة الحاسوب الآلي مع طموحات الطلاب.	٠، دالة	٣٩	٢٢	٣٦,١
١٠- توافق أجهزة الحاسوب الآلي مع مقررات الحاسبات الآلية الحالية.	غير دالة	٣٤	٢٦	٤٢,٦
١١- توافق مقدرات الحاسبات الآلية مع التطور في مجال الحاسبات الآلية.	غير دالة	٣٢	٢٨	٤٥,٩
١٢- للحاسبات الآلية دور في تسهيل الأعمال الإدارية في مدرستي.	٠، دالة	٤٥	١٥	٢٤,٦
١٣- لمقررات الحاسوب الآلي دور في القضاء على الأمية لدى الطلاب في هذا المجال.	٠، دالة	٤٤	١٦	٢٦,١
١٤- أرى توسيع مساهمات الحاسبات الآلية في المدرسة.	٠، دالة	٥٩	٢	٩٦,٧
١٥- ساعد الحاسوب الآلي مدرستي على متابعة الطلاب.	٠، دالة	٤٥	١٤	٧٣,٨

تابع جدول رقم ١٠

العبارة / الفقرة	مستوى الدلالة	نعم	النسبة لا	النسبة قيمة ك٢	المدرسة
١٦- أوجد توظيف الحاسب الآلي في المدرسة دقة وسرعة في نتائج الطلاب.	٤٧	١٢	٧٧,٣	١٩,٧	٢٠,٧٦٣ . . . دالة
١٧- أرى ضرورة عقد دورات مستمرة لتدريب المدرسين.	٥٦	٥	٩١,٨	٨,٢	٤٢,٦٣٩ . . . دالة
١٨- ينبغي تخصيص ساعة يومياً لتدريب المدرسين على الحاسب الآلي.	٥٢	٩	٨٥,٢	١٤,٨	٣٠,٣١١ . . . دالة
١٩- ينبغي تخصيص ساعة يومياً لتدريب الطلاب على الحاسب الآلي.	٥٤	٦	٨٨,٥	١١,٥	٣٩,٢١٣ . . . دالة
٢٠- أرى ضرورة تطوير مناهج الحاسب الآلي لتسخير التطور الجديد في هذا المجال.	٥٨	٣	٩٥,١	٤,٩	٤٩,٥٩٠ . . . دالة
٢١- أرى ضرورة تطوير مناهج الحاسب الآلي باستمرار لتسخير التطور السريع في هذا المجال.	٥٩	٢	٩٦,٧	٣,٣	٥٣,٢٦٢ . . . دالة
٢٢- ينبغي إيجاد دعم مالي للأجهزة ومواد الحاسب الآلي.	٥٩	٢	٩٦,٧	٣,٣	٥٣,٢٦٢ . . . دالة
٢٣- ينبغي تنمية هواية البرمجة والتعامل مع الحاسوب الآلية لدى المدرسين.	٥٢	٥	٨٥,٢	٨,٢	٤٩,٥٩٠ . . . دالة
٢٤- ينبغي تنمية هواية البرمجة والتعامل مع الحاسوب الآلية لدى الطلاب.	٥٩	١	٩٨,٤	١,٦	٥٧,٠٦٦ . . . دالة
٢٥- أرى ضرورة فتح معمل الحاسب الآلي باستمرار ليستفيد منه الجميع.	٥٥	٥	٩٠,٢	٨,٢	٤١,٦٦٧ . . . دالة
٢٦- أرى عقد مسابقات في مجال البرمجة والحساب الآلية بين المدرسين.	٥٧	٣	٩٣,٤	٤,٩	٤٨,٦٠٠ . . . دالة
٢٧- أرى عقد مسابقات في مجال البرمجة والحساب الآلية بين الطلاب.	٥٩	١	٩٦,٧	١,٦	٥٦,٠٦٧ . . . دالة
٢٨- ينبغي تشجيع المبدعين من الطلاب في مجال الحاسوب الآلية.	٦٠	١	٩٨,٤	٦,٦	- - -

تابع جدول رقم ١٠

العبارة / الفقرة	مستوى الدلالة	نعم	نسبة لا	نسبة قيمة لا ^٧
-٢٩- أرى ضرورة مساعدة شركات الحاسوب الآلية في دعم المدارس بالبرامج.	-	-	١,٦	١٩٨,٤
-٣٠- أرى أن للحاسوب دوراً في وجود حيل من الطلاب يقبل على علوم البرمجة.	٠	٤٣,١٠٣	٨٨,٠	٥٤
-٣١- أرى للحاسوب الآلي دوراً في القضاء على الفراغ لدى الطلاب.	٤	٦,٦	٦,٦	٥٥
-٣٢- مكن الحاسوب الآلي مدرستي من الإسراع في إظهار النتائج ورصدها.	٩	٤٩	١٤,٨	٢٧,٥٨٦
-٣٣- ينبغي إيجاد جهاز حاسب آلي في غرفة المدرسين.	٥	٥٥	٨,٢	٤١,٦٦٧
-٣٤- ينبغي على شركات الحاسوب الآلية تشجيع الطلاب على شراء أجهزة حاسب آلي.	٣	٤,٩	٥٨	٤٩,٥٩٠
-٣٥- ينبغي على شركات الحاسوب الآلية تشجيع المدرسين على شراء أجهزة حاسب آلي.	٣	٤,٩	٥٨	٤٩,٥٩٠
-٣٦- استخدام الحاسوب الآلي في رصد النتائج قلل من نسب الخطأ والمشاكل.	٩	٥٢	١٤,٨	٣٠,٣١١

التوصيات والاقتراحات

يوصي الباحث بما يلي :

- ١- القيام بدراسة لتفعيل دور الحاسوب الآلي في العملية التعليمية كأداة ووسيلة ومنهج.

- ٢- يوصي الباحث بدعم نوادي الحاسوب الآلية في المدارس، فهي قادرة على تقرير هذه التقنية إلى نفوس الطلاب وإيصال الحاجز النفسي عند بعض الطلاب نحو الحاسوب الآلي.
- ٣- تشجيع الدورات التدريبية وورش العمل للطلاب والمعلمين، مما يجعلهم قادرين على الاستفادة من الحاسوب الآلي وتوظيفه في حياتهم وأعمالهم.
- ٤- إقامة دورات لمدراء وإداريي المدارس المدارس لا سيما وأن نسبة منهم قد فاتهم تعامل الحاسوب الآلي أو التعامل معه عندما كانوا في الجامعات.
- ٥- إجراء مسابقات بين الطلاب في تنفيذ البرامج والتعامل مع الحاسوب الآلية وسرعة الطباعة وتنفيذ البحوث البسيطة، مما يخلق في الطلاب ظروف أوسع للتنافس والتعامل مع الحاسوب الآلية.
- ٦- تشجيع المجددين والمبدعين من الطلاب والأساتذة في مجال الحاسوب الآلية وتوظيفها في مدارسهم.

المراجع

- [١] أحمد ، محمد. "الحاسب والتربية". المجلة العربية للتربية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٤ (مارس ، ١٩٨٧م) ، ٢٥-١٣ .
- [٢] Skinner, M.E. "Attitudes of College Students toward Computer Assisted Instruction, an Essential Variable for Successful Implementation." *Educational Technology*, 28, No.2 (1988), 7-15, 80-89.
- [٣] Loyed, B. H., and C. Gressard. "The Effects of Sex, Age and Experience Attitudes on Computer. *AEDS Journal*, 18 , No.2 (1984).
- [٤] Vandenberg, G., and F. Green. *Computers Usage Behavior in Science, a Survey of Computer Usage. Department of Psychology and Sociology Behavioral Science*. Vol.7, 1983.
- [٥] Lamp, G. M. *Computers in Public Service*. New York: George Allen & Unwin.
- [٦] الحبشي ، فوزي أحمد. "اتجاه المعلمين نحو استخدام الحاسوب في العملية التعليمية". مجلة كلية التربية بالزرقاقي، ٥ ، ١٢٤ (١٩٩٠م) ، ٣٤٧-٣٨٦ .
- [٧] أحمد ، بدريه كمال. *اتجاهات بعض الطلاب نحو الكمبيوتر*. القاهرة: الجمعية المصرية للدراسات

النفسية ، جامعة طنطا ، طنطا ، ١٩٨٩ م

- [٨] Cole, D., and J. Hanafin. "Why Students Select Introductory High School Computer Course Work." *Educational Technology*, 23, No. 4. (1987), 26-111.
- [٩] المناعي ، عبدالله. اتجاهات عينة من طلبة وطالبات كلية التربية نحو الكمبيوتر في التعليم . مجلة مركز البحوث التربوية ، جامعة قطر (١ ، ١) ، ١٩٩٢ ص ص ٥٧-٨٨.
- [١٠] لال ، ذكرياء يحيى . "الاتجاه نحو استخدام الحاسوب الآلى في العملية التربوية دراسة استطلاعية عن طلاب المدارس الثانوية، بمنطقة الحساء في السعودية" ، مجلة كلية التربية ، جامعة النصورة ، ٢٦ (سبتمبر ١٩٩٤ م) ، ٣٣٧-٣٥٤.
- [١١] القمص ، سمير. "أثر الخوارزميات وخرائط التدقيق على قدرة حل المشكلات الرياضية". دراسات في المناهج وطرق التدريس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، القاهرة ، ٩ (نوفمبر ١٩٩٠ م) ، ٩٠-١٠٣.
- [١٢] طه ، فوزي . وحدة تجريبية لمبادئ تعليم الكمبيوتر باستخدام لغة البيسك في المرحلة الثانوية. الإسكندرية : دار المعرف ، ١٩٨٣ م.
- [١٣] أحمد ، محمد. "الحاسوب والتربية." المجلة العربية ، المنظمة العربية للثقافة والعلوم ، ٧ ، ع ١ (مارس ١٩٨٧ م).
- [١٤] إبراهيم ، أحمد محمد. "مدى مساهمة التعليم المبرمج في تدريس هندسة التحويلات بالصف الثاني ، المرحلة الاعدادية." مجلة كلية التربية ، جامعة النصورة ، ٢٠ (١٩٨٠ م).
- [١٥] Fuys, D., and R.W. Tishchler. *Teaching Mathematics in the Elementary School*. Boston: Little Brown and Company, 1969.
- [١٦] عبيد ، وليم. "رياضيات الثمانينات ، نظرة مستقبلية . " توصيات مؤتمر تعلم الرياضيات لمرحلة ما قبل الجامعة." القاهرة: أكاديمية البحث والتكنولوجيا ، ١٩٨٠ م ، ٢٤٥-٢٦٤.
- [١٧] Plaza, Stephen, and Suhor. "Trends and Issues in English Instruction." *Summaries of Informal Annual Discussions of the Commissions of the National Council of Teacher of English*. Urbana, III, 1989.
- [١٨] حسين ، زينب محمد. "أثر استخدام الميريديا على التحصيل الدراسي والاتجاهات لدى طلاب كلية التربية." رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنيا ، مصر ، ١٩٩٥ م.

The Present Status of Computers in Secondary Schools in Saudi Arabia

Abdulaziz M. Al-Ageely

*Professor, Dept. of Media and Comm. Technology,
College of Education, King Saud University,
Riyadh, Saudi Arabia*

Abstract. Only few years ago the Ministry of Education started to provide intermediate and secondary schools with computer hardware and software. In addition to this, it started a new program by establishing two courses for secondary schools. The Ministry of Education connected all the school districts in all the regions with its main frame in the Ministry of Education in Riyadh, so all mail and official paperwork came through the computer network.

This research paper is an attempt to investigate the present status of computers in secondary schools in Saudi Arabia. This paper intends to investigate the role of the computer as a course work, tool, subject matter medium, computer assisted instruction, and computer managed instruction.

All new intermediate schools are now provided with computers either for management purposes or as a terminals for teachers and students

The study participants were the directors and teachers of secondary schools who were engaged in the educational diploma program in the Diploma Unit in the College of Education, King Saud University, Riyadh. The general findings are as follows:

- 1- The average number of computers in each school is seventeen sets.
- 2- Most of the schools which are represented by the participants are rented and this means these school buildings are not suitable for computer use .
- 3- Most of these schools are equipped with one computer lab, but this is not enough for each school.
- 4- some of the computer sets are obsolete and need to be replaced with new ones.
- 5- Many computer sets in schools lack programs and discs.
- 6- Most teachers believe that the presence of computers in their schools help in teaching and administration of all schools affairs .
- 7- The students in general are very interested in computers in their schools, and the computers sets are compatible with the courses offered to the students .
- 8- Most teachers need to attend training programs.
- 9- Many teachers believe that the use of computers in schools has gone a long way towards minimizing computer illiteracy and phobia.