

واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين

د. هيا شاهر المصطفى - إدارة تربوية - وزارة التربية والتعليم الأردنية

00962772443839

الملخص

هدفت الدراسة التعرف إلى واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين، وقد استخدمت الباحثة المنهج الوصفي المسحي، طبقت الدراسة على عينة قوامها (30) معلمًا ومعلمة اختيروا بالطريقة العشوائية البسيطة، وأظهرت النتائج أنّ واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا على الأداة ككل جاءت بدرجة كبيرة، حيث جاءت المجالات وفقاً للترتيب الآتي: الدورات التدريبية بالمرتبة الأولى، وبدرجة كبيرة، تلاه مجال الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها في المرتبة الثانية، وبدرجة كبيرة، وجاء في المرتبة الثالثة مجال الإدارة المدرسية، وبدرجة كبيرة، وجاء في المرتبة الرابعة والأخيرة مجال المناهج الدراسية، وبدرجة متوسطة. مع عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0.05=\alpha$) في تقديرات أفراد عينة الدراسة تعزى لمتغيرات (الجنس، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة).

الكلمات المفتاحية: واقع تدريس الحاسوب، معلمي الحاسوب، لواء عين الباشا.

The Reality of Computer Teaching in Public Schools in the Directorate of Education of Ain Al-Basha District From the Teachers' point of view

Abstract

The study aimed to identify the reality of computer teaching in government schools in the Directorate of Education of Ain Al-Basha District from the teachers' point of view. The researcher used the descriptive survey method. The study was applied to a sample of (30) male and female teachers, who were chosen using a simple random method. The results showed that the reality of computer teaching in government schools in the Directorate of Education of Ain Al-Basha District from the teachers' point of view on the tool as a whole came to a large degree, as the fields came according to the following order: training courses ranked first, and to a large extent, followed by the field of computer equipment and its accessories in the rank The second, and to a large degree, came in the third place in the field of school administration, and in a large degree, and in the fourth and last place came the field of curricula, and in a medium degree. With no statistically significant differences at the significance level ($\alpha = 0.05$) in the estimates of the study sample due to the variables (sex, educational qualification, and years of experience).

Keywords: The reality of computer teaching, Computer Teachers, Major General Ain al-Basha.

مقدمة

يشهد العالم نقلة حضارية هائلة، وتحولات سريعة متلاحقة فرضت نفسها على الواقع الحالي، وشملت مختلف مجالات الحياة، فأصبح من الضروري إعادة النظر في تطوير النظم التعليمية مفهوماً ومحتوىً وأسلوباً، بصورة شاملة أو جزئية، استناداً إلى المستحدثات التربوية. لذا؛ فهناك حاجة ملحة إلى تطوير أساليب التعليم والتعلم الكفيلة بتنشئة وإعداد كوادر بشرية فاعلة تواكب هذا التطور المتسارع في المعرفة والمعلومة والتقنية، حتى تكون منتجة ومساهمة في التقدم والرقي بالعلم والعمل. وعليه يعتمد نجاح أي منظومة تعليمية في تحقيق أهدافها على كفاءة المعلمين القائمين على تنفيذ سياساتها في الميدان، ومن ثم فإن العناية بجودة أداء المعلم لأدواره تُعد مطلباً ضرورياً لا يمكن إغفاله أو التغاضي عنه.

ويعيش العالم اليوم تغيرات متسارعة من خلال دخول عصر تكنولوجيا المعلومات، وانتشار الحواسيب الشخصية التي أصبحت في متناول الجميع، الأمر الذي يتطلب ضرورة العمل للاستفادة من هذه التكنولوجيا في مجالات الحياة المختلفة وعلى رأسها المجالات التعليمية لإعداد جيل من الأفراد للتكيف مع المتغيرات المستمرة والتعامل معها وتوظيفها لحل ومعالجة المشكلات. وقد اخترقت التكنولوجيا القائمة على الحاسوب الكثير من جوانب الحياة، ومع ذلك هناك تفاوت في كيفية استخدام المعرفة لتعزيز مشاركة المتعلمين واستثمارها بشكل هادف لتحقيق أكبر المكاسب (Schindler et al., 2017).

وبين حسين (2012) أنه خلال الفترة (1959-1964) استمر الجيل الثاني من الحاسوب الآلي، وقد تميز بتكنولوجيا الترانزستور "transistors"، وبدأ استخدام اللغات ذات المستوى العالي في كتابة البرامج مثل لغة فورتران (FORTRAN)، ولغة كوبول (COBOL)، وتعتبر هذه اللغات سهلة الاستخدام مقارنة مع اللغات متدنية المستوى، مما أعطى المبرمج القدرة على كتابة البرامج التي تنفذ المهام المعقدة. وظهرت تقنية أنظمة الاستخدام المشترك (Systems Sharing-Time) حيث يستخدم الحاسوب عدة مستخدمين في نفس الوقت.

وبين سعادة والسرطاوي (2015) أنّ العملية التعليمية تحتاج إلى التجديد والتطوير بشكل مستمر، وذلك من خلال تدشين أساليب تعليمية وتدريبية جديدة للمساعدة في توفير بيئة تعليمية جيدة تُسهم في اكساب المتعلمين المعارف والمهارات. ويُعد الحاسوب الآلي (الحاسوب) من أهم الوسائل والأساليب التي يمكن من خلالها القيام بالعديد من الوظائف التي قد تعجز الأساليب الأخرى عن تأديتها سواء كان ذلك عن بعد أو من خلال الفصول الدراسية، فالحاسوب يُساعد في إثارة دافعية المتعلم لزيادة تعلمه بأسلوب أكثر متعة من الوسائل التعليمية الأخرى.

ومن أهم أسباب استخدام الحاسوب الآلي في العملية التعليمية كما بينها العتوم والكوفحي (2018) إسهامها في تقليل الوقت والتكلفة، إذ بوساطته نستطيع تقليل تكلفة الأعمال المنجزة وكذلك تحسين النوعية، فالأعمال المنجزة بوساطة الحواسيب تكون بشكل أفضل، واستخدام الحاسوب لا يؤثر فقط في كيفية تعليم وتعلم الطلبة، لكنه يسهم كذلك في تنظيم العملية التعليمية وتحديد أدوارها. وأكد كافي (2011) أنّ الحاسوب يُساعد في إثارة دافعية المتعلم لزيادة تعلمه بأسلوب أكثر متعة من الوسائل التعليمية الأخرى، ويُسهم في التواصل العلمي بين المعلمين والطلبة، وتنمية التفكير الناقد ومواجهة المشكلات وحلها. وعليه، فمن الواجب على معلمي الحاسوب معرفة طبيعة ومعايير ومناهج المادة العلمية التي يتعامل معها، والإمام بأحدث أساليب واستراتيجيات تدريسها؛ ليتمكن المعلمون من الارتقاء بمستوى تعلّم طلبتهم.

وتبرز أهميتها لطلبة المدارس كما بينها غوري وغفوري (Ghory & Ghafory, 2021) أنّها تُسهم في إعداد الطلبة وتأهيلهم في بيئة تكنولوجية متطورة يُشكل الحاسوب فيها القاعدة الرئيسية للتنمية والتطوير، وتشجيع عملية نقل التكنولوجيا، وتنمية المهارات العقلية عند الطلبة كمهارة حل المشكلة والإبداع والفهم، إضافة إلى تطوير قدراتهم على التعلم والتعليم باستخدام الحاسوب الذي يُساعد في تقديم كمية كبيرة من المعلومات للمتعلم بطريقة تفاعلية يمكن استيعابها عن طريق القدرة على تجزئة قدر كبير من المعلومات في كميات صغيرة للمعرفة الفكرية، ومن هذا المنطلق دخل الحاسوب في التعليم لكي يساعد في ترسيخ التعليم، ويخاطب الميول والقدرات والاهتمامات الفردية للمتعلمين، لذلك أصبحت برامج التعليم بمساعدة الحاسوب تنظم وتبنى لكي تطور المعرفة والأسس التربوية معًا.

ووضح عامر (2015) أنّ هناك مجموعة من الأهداف لاستخدام الحاسوب في التدريس، منها: تحسين أساليب التدريس من خلال جعل المتعلم نشطاً فعّالاً معتمداً على نفسه لتحقيق أهداف التعلم، تنمية القدرة لدى المتعلمين على الاتصال بمصادر المعلومات المحسوبة سواء على المستوى المحلي أو العالمي، وتبصير المتعلمين بدور الحاسوب في الحياة، وإمكانية استثماره في مجالات متعددة، وتمكين المتعلمين من استعمال الحاسوب لأغراض البحث والتقييم، لما يتمتع به الحاسوب من قدرة على الحفظ، والتنظيم، وسهولة الرجوع إلى المعلومات وتقديمها، وتزويد الطلبة بالخبرات التعليمية بطريقة منظمة، وتوفير فرص أكبر لإتقان المادة والتمكن منها، واستغلال الحواسيب لتحديث المناهج والكتب المدرسية وتقييمها وتطويرها، وتنمية القدرات العقلية لدى المتعلمين، ونشر ثقافة الحاسوب بين أبناء المجتمع بوصفها حاجة للجميع.

وبيّن الدباغ (2018) أنّ استخدام الحاسب الآلي للمعلم يُساعده على حفظ المعلومات الشخصية والتحصيلية عن جميع الطلبة، ويُعد وسيلة تشخيصية تمكن المعلم من تحديد نقاط القوة والضعف لدى الطلبة، ويُمكن المعلم من الاستعانة بالبرمجيات التعليمية في إثراء عملية التعلم، ويُساعد المعلم في تسجيل التقييم التكويني والنهائي لجميع الطلبة، ومراعاة الفروقات الفردية بين الطلبة، ويُساعد على تفريد التعليم من خلال الفرصة التي يوفرها للمتعملم وفق قدرته واستعداداته، ويثري مادة التعلم بالكثير من المعلومات والخبرات الإضافية، وينظم العملية التعليمية فتسير نحو الأهداف التي تم تحديدها وعدم الخروج عنها. حيث بينت دراسة المجالي والعالم (2017) أنّ هناك العديد من المشاكل التي تواجه معلمي الحاسوب التي تحد من قدرتهم على إيصال المعلومة للطلبة بالشكل المطلوب، وأبرز التحديات التي تواجه معلمي الحاسوب من وجهة نظرهم هي ضعف قدرة الطلبة على استخدام الحاسوب، وعدم إلمام المعلمين ببرمجيات الحاسوب، وعدم وجود انسجام محتوى مادة الحاسوب والخلفية المعرفية السابقة التي يمتلكها الطلبة عن المادة، وعدم وجود عددٍ كافٍ من الأجهزة في مختبر الحاسوب، حيث اعتبروها من أصعب التحديات والمعوقات.

وقد انطلقت التجربة الأردنية في إدخال الحاسوب في التعليم من خلال حاجتها إلى مواكبة التطور التقني والعلمي وتوظيف أحدث الأساليب والوسائل لتطوير العملية التعليمية التعلمية، ويتلخص ذلك بتطوير التعليم في غرفة الصف ليركز على الدور النشط للطلاب، بدلاً من كونه متلقياً وحافظاً للمعارف والمعلومات، وشهدت الوزارة تطورات منذ عام (1984-1985)، وبدأت بتطبيق تجربة إدخال الحواسيب إلى مدارس وزارة التربية والتعليم منذ ذلك الوقت، واستمر التطوير إلى أن وصل ذروته في نهاية العقد الماضي وبداية الألفية الثالثة (الجزء الثاني، 2004).

وفي عام (1987) انعقد مؤتمر التطوير التربوي الذي ركز على أهمية استخدام الحاسوب في تكوين بُنى التعلم في ضوء الأهداف الموضوعية، والعمل على إدخال الحاسوب من نوع (IBM)، وأنشأت الوزارة عام (1988) مديرية الحاسوب التعليمي وشكلت فريقاً وطنياً للحاسوب، ووضّح أهداف تدريس الحاسوب التعليمي للصفوف الثانوية لإعداد الطلبة وتأهيلهم للتعايش في بيئة تكنولوجية وتطوير فاعلية التعليم وتنمية العمل بروح الفريق، واستمرت وزارة التربية والتعليم في إدخال الحاسوب إلى العملية التعليمية والتوسع بها، وفي عام (2005) قامت وزارة التربية والتعليم بتنفيذ عدة مشاريع استهدفت من خلالها حوسبة عدد من المناهج، كمبحث الفيزياء والحاسوب والعلوم واللغة العربية، وبدأت الوزارة بمشروع تحميل الكتب المدرسية على البوابة الإلكترونية (الخطيب، 2005).

ونظراً لأهمية الحاسوب في العملية التعليمية، فقد طورت وزارة التربية والتعليم الأردنية برامج تدريب للمعلمين، وعقدت عدّة دورات تدريبية لإكسابهم المهارات اللازمة التي تساعد المعلمين على توظيف الحاسوب في التدريس، ومنها دورة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب (ICDL)، والتي تهدف إلى تدريب المعلمين على المهارات الأساسية في قيادة الحاسوب، ودورة إنتل (Intel) التعليم للمستقبل، وهو برنامج عالمي يُساعد المعلم على توظيف التكنولوجيا في بناء وتعزيز تعلم

الطلبة، وتوظيف الأدوات والمصادر التكنولوجية في الصفوف من حيث وضع خطة الدرس، وتصميم صفحات الويب وبرامج الوسائط المتعددة، والتأكيد على التعلم العلمي وإنشاء الحقائق التعليمية وأدوات التقييم التي تتناول الخطوط العريضة للمناهج الدراسية، ودورة وورد لينكس (World links) "التعليم القائم على المشاريع" التي تساهم في دعم تعليم وتعلم الطلبة وتحسين وتنويع فرص التعليم والتعلم للشباب حول العالم، وبناء جسور الحوار والتفاهم بين الشباب من خلال تشجيع التعلم بالمشاركة وتنمية مهاراتهم والوصول إلى معرفة مشتركة مع أقرانهم في الدول الأخرى (مركز مصادر التعلم/ وزارة التربية والتعليم، 2009). حيث أظهرت نتائج دراسة هير وأندريجيوسكي ومارجيتو (Hur, Andrzejewski & Marghitu, 2017) أنّ معلمي ومعلمات الحاسوب لديهم معرفة وخبرة محدودة للغاية في علومه، مما أدى إلى القليل من التطلع إلى أن يصبحوا علماء في ذلك المجال، كما أن تقارب المعلمات وثقتهنّ بعلم الحاسوب كانت عوامل حاسمة أثرت على دافعتهنّ لمتابعة كل ما يتعلق به من علوم ومعارف.

وقد هدفت تلك الدورات إلى مساعدة المعلمين على توظيف الحاسوب في التعليم، وتوجيه الطلبة على توظيفه في العملية التعليمية من خلال البحث والاتصالات واستراتيجيات الإنتاجية في التعليم، مع التركيز على الوسائل والأدوات التي توظف التكنولوجيا لإبراز ابداعاتهم من أجل تحسين ورفع مستوى التعليم والأداء للطلاب، وتوفير بيئة تعليمية تفاعلية لا تعتمد على المكان والزمان. ويُلاحظ من كتب المواد الدراسية في وزارة التربية والتعليم في الأردن، وجود بعض الإشارات إلى استخدام الحاسوب كأداة تطبيقية لبعض وحدات الكتب، كمادة الرياضيات التي تتطلب في بعض وحداتها استخدام برمجية (EXCEL)، ومادة الفيزياء التي عُيّن فيها بعض المواقع للرجوع إليها بهدف الحصول على مزيد من المعلومات، كذلك مادة الكيمياء التي تثير في بعض وحداتها قضايا للبحث يمكن للطلبة الرجوع إليها من خلال بعض المواقع، واقتصرت بعض الكتب الدراسية على الطلب من المتعلمين استخدام برامج مثل (Power Point) لتصميم عرض توضيحي لبعض النصوص. حيث أكدت دراسة الصمادي (Alsmadi, 2020) أنّ تقييمات المعلمين لمتطلبات منهج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) كلها عالية.

وعلى الرغم من الجهود الكبيرة التي تبذلها وزارة التربية والتعليم في حوسبة المناهج وتوفير المختبرات المزودة بأجهزة الحاسوب في المدارس والبرمجيات المختلفة، وتدريب المعلمين على العديد من الدورات التدريبية لاستخدام وتوظيف الحاسوب في التدريس، إلا أن الواقع الفعلي في توظيف واستخدام الحاسوب في التدريس من خلال حدود معرفة الباحثة من خلال عملها في الميدان ومن خلال الدراسات السابقة كدراسة العواملة (2012) ما زال غير واضح وبحاجة لمزيد من الدراسة والبحث، لذلك جاءت هذه الدراسة للكشف عن واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين.

مشكلة الدراسة وسؤالها

العملية التعليمية الناجحة هي التي تواجه التحديات المختلفة، وتواكب التطور التكنولوجي وتستثمر الخبرة والمعرفة بما يتماشى مع متطلبات العصر، وتدرك كيفية التعامل مع التغيير والتطور بدلاً من مقاومته أو الجمود على أسلوب تعليمي تقليدي. لذا فقد أصبح لزاماً على معلمي المدارس تطوير العملية التعليمية والخروج بها من النمط التقليدي الروتيني، ودمجها

بالتكنولوجيا الحديثة وكافة تقنياتها لتصبح أفضل وأقرب للطلبة. وعلى الرغم من الاهتمام الذي توليه معظم الدول لاستخدام الحاسوب في التعلم الصفي إلا أنه من خلال واقع خبرة الباحثة في الميدان لاحظت تفاوت استخدام الحاسوب في التعلم الصفي في المدارس الحكومية في لواء عين الباشا على الرغم من توفر البرامج والأجهزة في هذه المدارس. حيث بينت نتائج دراسة (العوامل، 2012؛ عبدالله، 2015) أنّ واقع استخدام الحاسوب في التدريس جاءت بدرجة متوسطة، وأنّ هناك ضعف في استخدام وتوظيف الحاسوب في التدريس، كما أنّ عدد أجهزة الحاسوب لا تتناسب مع أعداد الطلبة، وبطء الأجهزة وعدم تحديثها وكثرة تعرضها للأعطال وقلة إجراء الصيانة الدورية اللازمة لها، إضافة إلى قلة توافر البرمجيات التعليمية المناسبة التي تناسب تطور المناهج وزيادة الأعباء الإدارية والتدريسية المنوطة بالمعلم، وقلة أعداد المعلمين الحاصلين على الدورات المتقدمة لتوظيف الحاسوب في التدريس، وانشغال مختبر الحاسوب بمحضر مادة الحاسوب. لذلك جاءت هذه الدراسة للكشف عن واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين. تحددت مشكلة الدراسة في السؤال الرئيس التالي:

ما واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين؟
ويتفرع عن السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

1- ما واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين؟

2- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تقديرات أفراد عينة الدراسة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين تعزى لمتغيرات (الجنس، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة)؟

أهداف الدراسة

سعت الدراسة الحالية لتحقيق الأهداف الآتية:

1- التعرف إلى واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين.

2- الكشف عن وجود فروق لمتغيرات (الجنس، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة) في تقديرات أفراد عينة الدراسة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين.

3- الكشف عن معوقات استخدام الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا

4- الكشف عن واقع تدريب المعلمين والاحتياجات التدريبية اللازمة لهم.

أهمية الدراسة

تظهر أهمية الدراسة على النحو الآتي:

- 1- تعد هذه الدراسة - في حدود علم الباحثة - من أوائل الدراسات التي تمَّ إجراؤها في مديرية التربية والتعليم في لواء عين الباشا بغرض الكشف عن واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية؛ لذا فمن المؤمل أن تعمل هذه الدراسة على إثراء الجانب النظري في هذا المجال.
- 2- إفادة المسؤولين في وزارة التربية والتعليم في تشخيص الواقع الحالي لتدريس الحاسوب، لأهميته في سير العملية التعليمية وتحقيق أهداف العملية التعليمية.
- 3- إفادة المعلمين والمختصين والأكاديميين المهتمين بطرائق تدريس الحديثة، عندما يقفون على نتائجها ويوظفونها في خدمة العملية التعليمية باتباع أساليب تدريسية حديثة تواكب متطلبات هذا العصر.
- 4- الاستجابة لتوصيات البحوث والدراسات بضرورة استخدام الحاسوب كأداة تخدم العملية التعليمية لدى المعلمين في المدارس.
- 5- اهتمام وزارة التربية والتعليم في الأردن بالعملية التربوية، وتحسينها وتطويرها نحو الأفضل من جميع الجوانب، والاستفادة من التقنيات التربوية للوصول إلى تعلمٍ دائمٍ وفعالٍ، بما جاء في المؤتمرات التربوية الهادفة إلى تطوير عملية التعلم، إذ أنَّ إدخال هذه التقنية في المدارس تجربة جديدة بدأت مع خطط التطوير التربوي، ومن المفيد التعرف إلى نتائج هذه التجربة، وتقديم التغذية الراجعة لكل من يهتم بالعملية التربوية من مسؤولين وإداريين ومعلمين، للوقوف على واقع استخدام الحاسوب في العملية التعليمية.

مصطلحات الدراسة

اشتملت الدراسة الحالية على التعريفات الإجرائية الآتية:

- الحاسوب (Computer): جهاز إلكتروني يُمكن برمجته ليقوم بمعالجة البيانات وتخزينها وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية عليها، والمتوفر في مختبرات الحاسب، ومكتب مدير المدرسة، وغرف المعلمين؛ ليتمكنوا من استخدامه في إنجاز كافة الأعمال والمهام المكلفون بها.
- التدريس: هو كل ما يقوم به معلمي ومعلمات الحاسوب من إجراءات وعمليات مع الطلبة ليحققوا الأهداف التعليمية المرجوة، وذلك من خلال تفاعل المعلمين بعضهم البعض، والتفاعل بين المعلمين والطلبة من ناحية أخرى، وتفاعل الطلبة بين بعضهم البعض.
- واقع تدريس الحاسوب: مقدار ما يبذله معلمي ومعلمات الحاسوب في مدارس لواء عين الباشا من جهد في إعداد وعرض المادة التعليمية للطلبة بما يحقق أهداف خدمة العملية التعليمية الصفية.

حدود الدراسة

تتمثل حدود الدراسة فيما يأتي:

- الحد الموضوعي: واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم بلواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين.
- الحد البشري: اقتصرَت الدراسة على معلمي ومعلمات الحاسوب في المدارس الحكومية في لواء عين الباشا.

- الحد المكاني: اقتصرت الدراسة على المدارس الحكومية في لواء عين الباشا.

- الحد الزمني: تم تطبيق الدراسة في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2022/2023.

الدراسات السابقة

تناولت العديد من الدراسات العربية والأجنبية موضوع تدريس الحاسوب، وأكدت أهمية هذا الموضوع، لذا يتناول هذا الجزء عرضاً للدراسات العربية والأجنبية ذات الصلة بموضوع الدراسة الحالية، وفيما يلي عرض لهذه الدراسات وفقاً لتسلسلها الزمني من الأقدم إلى الأحدث:

سعت دراسة العوامل (2012) التعرف إلى واقع استخدام الحاسوب في التدريس في المدارس الثانوية في محافظة البلقاء، والتعرف على كفاية أجهزة الحاسوب والأجهزة الطرفية، وتحديد أهم ما يواجه المعلمين من عوائق في استخدام وتوظيف الحاسوب في التدريس، استخدم المنهج الوصفي المسحي، والاستبانة أداة لجمع البيانات، طبقت على عينة قوامها (400) مدير ومعلم، وأظهرت النتائج وجود نقص في عدد أجهزة الحاسوب والأجهزة الطرفية، إضافة إلى قدم بعضها وبطئه، وعدم صلاحيته للاستعمال وحاجته إلى الصيانة، وقلة عدد الأجهزة مقارنة بعدد الطلبة، وأشارت النتائج أيضاً إلى قلة استخدام وتوظيف الحاسوب في التدريس واقتصر استخدامه على إجراء بعض التطبيقات لبعض البرمجيات التي تتطلبها طبيعة المنهاج كبرمجية اكسل في مادة الرياضيات وبرمجية عرض الشرائح الالكترونية لعرض ما يتم إعداده من قبل بعض الطلبة، وفيما يتعلق بالسؤال الثالث المتعلق بمعيقات استخدام الحاسوب في التدريس، أشارت النتائج أنها تتمحور حول قلة توافر أجهزة الحاسوب والأجهزة الطرفية والبرمجيات التعليمية مقارنة بأعداد الطلبة في المدارس الثانوية، وبطء الأجهزة وعدم تحديثها وكثرة تعرضها للأعطال وقلة إجراء الصيانة الدورية اللازمة لها، إضافة إلى قلة توافر البرمجيات التعليمية المناسبة التي تناسب تطور المناهج وزيادة الأعباء الإدارية والتدريسية المنوطة بالمعلم، وقلة أعداد المعلمين الحاصلين على الدورات المتقدمة لتوظيف الحاسوب في التدريس، وانشغال مختبر الحاسوب بخصص مادة الحاسوب.

وقام عمر (2012) بدراسة للتعرف إلى الواقع الفعلي لاستخدام الحاسوب في التدريس في المرحلة الثانوية ولاية الخرطوم محلية أم درمان واتجاهات المعلمين نحو استخدام الحاسوب في العملية التعليمية والتدريب الذي يتلقونه للتأهل في توظيف إمكانات الحاسوب في التعليم والمعوقات التي تواجه استخدام الحاسوب في المدارس الثانوية، استخدم (المنهج الوصفي التحليلي والمنهج المهجين الكمي والكمي). تكونت عينة الدراسة من (56) معلماً ومعلمة. توصلت الدراسة إلى أن اتجاهات المعلمين إيجابية نحو استخدام الحاسوب في التدريس وأنّ البنى التحتية التكنولوجية متوفرة إلا أنّ هناك قلة في الدورات التدريبية والتطويرية لمعلمي المرحلة الثانوية، بالإضافة إلى وجود عدد من المعوقات التي تحول دون استخدام الحاسوب في التدريس: مثل عدم وجود مناهج مبرمجة المعامل الموجودة غير مستخدمة بالإضافة إلى قلة اهتمام الإدارة والجهات المسؤولة بالدورات التدريبية. كل هذا أدى إلى عدم استخدام الحاسوب في التدريس في المرحلة الثانوية ولاية الخرطوم.

وأجرى أولوييميسي (Oluyemisi, 2015) دراسة هدفت إلى معرفة الدور الفاعل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إدارة المدرسة من وجهة نظر مديري المدارس الثانوية في منطقة أليس الحكومية المحلية في أوسان، استخدم المنهج

الوصفي المسحي، والاستبانة أداة لجمع البيانات وتحليلها، طبقت على عينة قوامها (120) مديرًا ومديرة تم اختيارهم عشوائيًا، وأظهرت النتائج تصورات إيجابية حول استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدورها في فعالية المدرسة ودورها في حل مشكلة ضعف التواصل في المدارس وتحقيق التخطيط الفعال، وكشفت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغيري الجنس، وسنوات الخبرة.

أما دراسة عبد الله (2015) بحثت في واقع توظيف الحاسوب في العملية التعليمية، وتحديد الصعوبات التي تعوق استخدامه في بعض مدارس التعليم الأساسي في محافظة ريف دمشق. استخدم المنهج الوصفي، والاستبانة أداة لجمع البيانات، طبقت على عينة قوامها (72) معلمًا ومعلمة، وأشارت النتائج إلى وجود ضعف في توظيف الحاسوب في العملية التعليمية بالمدارس، كما تبين وجود صعوبات لاستخدام الحاسوب في التعليم بنسبة جيدة، وأن أكثر الصعوبات تأثيرًا على استخدام الحاسوب في التعليم من وجهة نظر المعلمين، هي: عدم وجود برمجيات تعليمية في المدرسة جاهزة للاستخدام، وعدم توفر أقراص مدججة أو أفلام تعليمية خاصة بالمواد الدراسية داخل المدرسة، وضعف قدرة المعلمين، على استخدام الحاسوب، وعدم معرفة المعلم بكيفية توظيف، التقنيات في خدمة التعليم.

وهدفت دراسة العيدان والأحمد (2018) التعرف إلى واقع استخدام طلبة التربية العملية بكلية التربية جامعة الكويت والتربية الأساسية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب للحاسوب وتطبيقاته في التدريس في مدارس التعليم العام التابعة لوزارة التربية في دولة الكويت والوقوف على أهم الصعوبات التي تحد من استخدامه، والمقترحات التي تزيد من فعالية الاستخدام، استخدم المنهج التحليلي، والاستبانة أداة لجمع البيانات، طبقت على عينة قوامها (490) طالبًا وطالبة للمرحلتين الابتدائية والمتوسطة في دولة الكويت، وأظهرت النتائج أنه يتم استخدام الحاسوب في التدريس بدرجة متوسطة، وأن هناك مجموعة من الصعوبات التي تواجه ذلك أهمها كثرة الأعباء الإدارية على المعلم وجميعها بدرجة كبيرة. وقد وافق (90.7%) من أفراد العينة على أن المقترحات المقدمة لتفعيل استخدام الحاسوب في العملية التدريسية مهمة بدرجة كبيرة. وكشفت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية فيما يتعلق بآراء العينة حول وجود الصعوبات التي تحد من استخدام الحاسوب التعليمي تبعًا لمتغير التخصص الأكاديمي لصالح طلبة التخصصات الأدبية، وتبعًا لمتغير المرحلة الدراسية لصالح المرحلة الابتدائية.

وأجرى قود وآخرون (Goode et al, 2020) دراسة للكشف عن الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب لتطويرهم مهنيًا في إسبانيا، استخدم المنهج الوصفي المسحي، والاستبانة أداة لجمع البيانات، طبقت على عينة قوامها (399) معلمًا ومعلمة، أظهرت النتائج أن الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب لتطويرهم مهنيًا جاءت بدرجة كبيرة، وبينت النتائج أيضًا أن تطوير المعلمين مهنيًا يسهم في تحسين اتجاهاتهم المستقبلية في مجال تعليم علوم الكمبيوتر، وأظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغيري (سنوات الخدمة، والجنس).

وهدفت دراسة الحمادين (2020) الكشف عن مدى توافر متطلبات التدريس في مختبرات الحاسوب في المدارس الحكومية بمحافظة البلقاء من وجهة نظر الفنيين والمعلمين المختصين، استخدم المنهج الوصفي التحليلي، والاستبانة أداة لجمع البيانات طبقت على عينة مكونة من (120) معلمًا من معلمي الحاسوب وفنيًا، أظهرت النتائج أن الدرجة الكلية لمتطلبات التدريس في مختبرات الحاسوب من وجهة نظر الفنيين والمعلمين المختصين جاءت بدرجة متوسطة، وعلى

مستوى الأبعاد؛ فقد جاء بالمرتبة الأولى الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها بدرجة كبيرة، ويليه بُعد الإدارة المدرسية بدرجة متوسطة، ثم بُعد المناهج الدراسية بدرجة متوسطة، وأخيراً بُعد الدورات التدريبية بدرجة متوسطة، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً على الدرجة الكلية لاستجابات عينة الدراسة تبعاً لمتغير المؤهل العلمي، ولصالح حملة شهادة الدبلوم، في حين لم توجد فروق دالة إحصائياً على الدرجة الكلية لاستجابات عينة الدراسة تبعاً لمتغير الجنس أو سنوات الخبرة أو عدد الدورات التدريبية.

أما دراسة الصرايرة (2021) سعت للكشف عن الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب في مديرية التربية والتعليم للواء المزار الجنوبي، استُخدم المنهج الوصفي المسحي، والاستبانة أداة لجمع البيانات، طُبقت على عينة قوامها (44) معلماً ومعلمة اختيروا بالطريقة العشوائية البسيطة، أظهرت النتائج أنَّ الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب في مديرية التربية والتعليم للواء المزار الجنوبي جاءت بدرجة مرتفعة، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغيرات (الجنس، والتخصص، وسنوات الخبرة).

في حين هدفت دراسة ليو وليا (Liu, & Lai, 2023) الكشف عن الاحتياجات التعليمية ودورها في تحسين سلوكيات معلمي الحاسوب في الصين، استُخدم المنهج النوعي القائم على المقابلات، تمَّ إجراؤها على (43) معلماً ومعلمة أظهرت النتائج أنَّ معلمي الحاسوب يبذلون مجهوداً كبيراً في خلق جو تعليمي إيجابي للطلبة، وكان نمط التدريس الأكثر انتشاراً في التعلم المتنقل أكثر من نمط التدريس التقليدي. وجدت هذه الدراسة أن المهارات الرقمية الأساسية للطلاب كانت أيضاً عنصراً حيوياً في تحفيز المعلمين.

الطريقة والإجراءات

يتناول هذا الجزء الطريقة والإجراءات المتبعة في الدراسة بحيث تشمل منهج الدراسة ومجتمعها وعينتها واداة الدراسة وصدقها وثباتها وذلك على النحو الآتي:

منهجية الدراسة

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي المسحي، وذلك لملاءمته لأغراض الدراسة.

مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من جميع معلمي ومعلمات الحاسوب في المدارس الحكومية في لواء عين الباشا، والبالغ عددهم (60) معلماً ومعلمة، وذلك حسب إحصائيات وزارة التربية والتعليم للعام الدراسي 2023/2022 م.

عينة الدراسة

تمَّ اختيار عينة الدراسة من مجتمع الدراسة بالطريقة العشوائية البسيطة، والبالغ عددهم (30) معلماً ومعلمة، والجدول (1) يبيِّن ذلك.

الجدول (1): توزع أفراد عينة الدراسة وفقاً لمتغيراتها

المتغير	الفئة	المجموع
الجنس	ذكر	16
	أنثى	14
	المجموع	30

23	بكالوريوس	
7	دراسات عليا	المؤهل العلمي
30	المجموع	
13	أقل من 10 سنوات	
17	10 سنوات فأكثر	سنوات الخبرة
30	المجموع	

أداة الدراسة

استخدمت الدراسة الاستبانة كأداة لجمع معلومات وبيانات الدراسة، ولبناء أداة الدراسة تم الرجوع إلى الأدب النظري والدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع الدراسة الحالية كدراسة كل من: (عمر، 2012؛ العواملة، 2012؛ عبد الله، 2015؛ العيدان والأحمد، 2018)، والتي تكونت من جزئيين؛ الأول: يمثل البيانات الشخصية، والثاني لقياس: واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في لواء عين الباشا، حيث تكونت الاستبانة بصورتها الأولية من (31) فقرة موزعة على أربعة مجالات هي:

- مجال الدورات التدريبية، وله (6) فقرات.
- مجال المناهج الدراسية، والمناهج الدراسية، وله (7) فقرات.
- مجال الأجهزة الحاسوبية، وله (11) فقرة.
- مجال الإدارة المدرسية، وله (7) فقرات.

أولاً: صدق المحتوى

للتحقق من صدق المحتوى للأداة تم عرضها بصورتها الأولية على مجموعة من الخبراء والمختصين في مجالات الإدارة التربوية، وتقنيات الحاسوب في عدد من الجامعات الأردنية، والبالغ عددهم (10) محكمًا ومحكمة؛ بهدف إبداء آرائهم في فقرات الاستبانة من حيث وضوح المعنى والصياغة اللغوية ومدى مناسبتها للمجال الذي تتبع له، وأي تعديلات وملحوظات يرونها مناسبة. تم الأخذ بما نسبته (80%) فأعلى من كافة ملاحظات المحكمين التي اقتضت على: حذف فقرتين من مجال الدورات التدريبية ليصبح (4) فقرات، وفقرة واحدة من مجال المناهج الدراسية ليصبح (6) فقرات، وتم كذلك حذف فقرة واحدة من مجال الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها ليصبح (10) فقرات، أما مجال الإدارة المدرسية فقد تم حذف فقرتين ليصبح (5) فقرات، وبهذا أصبحت الأداة بصورتها النهائية مكونة من (25) فقرة، موزعة على أربعة مجالات.

ثانياً: صدق البناء

تم تطبيق أداة الدراسة على عينة استطلاعية مؤلفة من (20) معلماً ومعلمة، من خارج عينة الدراسة المستهدفة، وذلك لحساب معاملات الارتباط المصحح لعلاقة الفقرات بأداة الدراسة، وذلك كما هو مبين في الجدول (2).
الجدول (2): معاملات الارتباط بين الفقرات والدرجة الكلية لاستبانة واقع تدريس الحاسوب في لواء عين الباشا

معامل الارتباط		الفقرة	معامل الارتباط		الفقرة	معامل الارتباط		الفقرة
المقياس ككل	المجال		المقياس ككل	المجال		المقياس ككل	المجال	
0.82**	0.8**8	19	0.85**	0.83**	10	0.84**	0.83**	1
0.76**	0.9**2	20	0.87**	0.8**9	11	0.80**	0.91**	2
0.75**	0.93**	21	0.78**	0.8**5	12	0.86**	0.9**5	3
0.76**	0.87**	22	0.69**	0.7**1	13	0.86**	0.9**2	4
0.76**	0.85**	23	0.89**	0.90**	14	0.81**	0.94**	5
0.69**	0.7**1	24	0.87**	0.88**	15	0.83**	0.86**	6
0.83**	0.86**	25	0.77**	0.8**6	16	0.76**	0.86**	7
			0.86**	0.73**	17	0.74**	0.75**	8
			0.87**	0.9**2	18	0.78**	0.8**5	9

**دالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05).

يلاحظ من جدول (2) أنَّ جميع معاملات الارتباط كانت ذات درجات مقبولة ودالة إحصائية، ولذلك لم يتم حذف أي من هذه الفقرات (الكيلاي والشريفين، 2011، 431).

ثالثاً: ثبات الأداة

لأغراض حساب ثبات الاتساق الداخلي لأداة الدراسة، فقد تم استخدام معادلة كرونباخ ألفا (Cronbach's α) بالاعتماد على بيانات التطبيق الأول للعينة الاستطلاعية، ولأغراض حساب ثبات الإعادة؛ فقد تم إعادة التطبيق على العينة الاستطلاعية بطريقة الاختبار وإعادته (Test-Retest) بفواصل زمني مقداره أسبوعان بين التطبيقين الأول والثاني، حيث تم استخدام معامل ارتباط بيرسون لعلاقة التطبيق الأوّل بالتطبيق الثاني للعينة الاستطلاعية، وذلك كما هو مُبيّن في الجدول (3).

الجدول (3): قيم معاملات ثبات الاتساق الداخلي والإعادة لأداة الدراسة

عدد الفقرات	معاملات ثبات:		المجال
	الإعادة	الاتساق الداخلي	
4	0.91	0.93	الدورات التدريبية
6	0.90	0.91	المناهج الدراسية
10	0.90	0.94	الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها
5	0.92	0.94	الإدارة المدرسية
25	0.91	0.98	الأداة ككل

يُلاحظ من الجدول (3) أنَّ قيمة ثبات الاتساق الداخلي لمجال الدورات التدريبية قد بلغت (0.93) في حين أنَّ قيمة ثبات الإعادة للمجال قد بلغت (0.91)، وبلغت قيمة ثبات الاتساق الداخلي لمجال المناهج الدراسية (0.91) في حين أنَّ قيمة ثبات الإعادة للمجال قد بلغت (0.90)، وبلغت قيمة ثبات الاتساق الداخلي لمجال الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها (0.94) في حين أنَّ قيمة ثبات الإعادة للمجال قد بلغت (0.90)، وبلغت قيمة ثبات الاتساق الداخلي لمجال

الإدارة المدرسية (0.94) في حين أنّ قيمة ثبات الإعادة للمجال قد بلغت (0.92)، وهذا يُشير إلى جودة البناء وصلاحيته لأغراض هذه الدراسة.

معيّار تصحيح أداة الدراسة

بهدف إطلاق الأحكام على الأوساط الحاسوبية لأداة الدراسة ومجالاتها والفقرات التي تتبع لها، استخدمت الباحثة المقياس الخماسي لتصحيح الأداة للحكم؛ وذلك بقسمة مدى الأعداد (1-5) في خمس فئات للحصول على مدى كل مستوى، أي (5-1/5=0.80) وعليه ستكون المستويات على النحو الآتي (الكيلاي والشريفين، 2011):

- من (1) إلى أقل من (1.8) درجة قليلة جدًا.
- من (1.8) إلى أقل من (2.6) درجة قليلة.
- من (2.6) إلى أقل من (3.4) درجة متوسطة.
- من (3.4) إلى أقل من (4.2) درجة كبيرة.
- (4.2) فأكثر درجة كبيرة جدًا.

متغيرات الدراسة: تضمنت الدراسة المتغيرات الرئيسية الآتية:

أولاً: المتغير المستقل:

- واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين؛ بمجالاته (الدورات التدريبية، المناهج الدراسية، الأجهزة الحاسوبية، الإدارة المدرسية).

ثانياً: المتغيرات التابعة، واشتملت على ثلاثة مستويات هي:

- الجنس، وله فئتان: (ذكر، أنثى).
- المؤهل العلمي، وله مستويان (بكالوريوس، دراسات عليا).
- سنوات الخبرة، وله مستويان (أقل من 10 سنوات، 10 سنوات فأكثر).

عرض النتائج ومناقشتها

تناول هذا الجزء عرض النتائج التي توصلت إليها الدراسة، وذلك من خلال الإجابة عن أسئلة الدراسة الآتية:

أولاً: نتائج السؤال الأول ومناقشتها: ما واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين؟

للإجابة عن السؤال الأول؛ فقد تمّ حساب المتوسطات الحاسوبية والانحرافات المعيارية مع مراعاة ترتيب المجالات تنازلياً وفقاً لأوساطها الحاسوبية الكلية، من خلال المجالات، وذلك كما هو مبين في الجدول (4).

جدول (4): المتوسطات الحاسوبية والانحرافات لواقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر

المعلمين من خلال المجالات

الدرجة	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المجال	المجال	الرتبة
كبيرة	0.71	3.85	الدورات التدريبية	1	1
كبيرة	1.01	3.72	الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها	3	2

كبيرة	0.83	3.46	الإدارة المدرسية	4	3
متوسطة	0.68	2.68	المناهج الدراسية	2	4
كبيرة	0.81	3.43	الأداة ككل		

يلاحظ من الجدول (4) أنّ تقديرات أفراد عينة الدراسة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من جاءت ضمن درجة كبيرة، بوسط حسابي (3.43) وبانحراف معياري (0.81). حيث جاءت المجالات وفقاً للترتيب الآتي: مجال الدورات التدريبية في المرتبة الأولى، بوسط حسابي (3.85) وبانحراف معياري (0.71) وبدرجة كبيرة، تلاه مجال الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها في المرتبة الثانية، بوسط حسابي (3.72)، وبانحراف معياري (1.01) وبدرجة كبيرة، وتلاه في المرتبة الثالثة مجال الإدارة المدرسية، بوسط حسابي (3.46) وبانحراف معياري (0.83) وبدرجة كبيرة، وجاء في المرتبة الرابعة والأخيرة مجال المناهج الدراسية، بوسط حسابي (2.68)، وانحراف معياري (0.68)، وبدرجة متوسطة. ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة أنّ المستوى الذي وصلت إليه تكنولوجيا المعلومات والتعلم الإلكتروني أصبحت حاجة ملحة لكثير من المشاريع الناجحة سواء في التعليم أو غيره، هذا بالإضافة إلى إدراك معظم معلمي المدارس أنهم إذا أرادوا أن يكون لهم مستقبل زاهر، فيجب أن تكون خبراتهم ومهارات التعلم لديهم مرتفعة حتى يستطيعوا مواكبة التطور التكنولوجي. ويعزى السبب كذلك إلى اعتقاد معظم معلمي المدارس في أن الاحتياجات التدريبية لديهم بما يواكب التقدم العلمي والتكنولوجي أصبحت مطلباً من مطالب العملية التعليمية، ومن شروط نجاحهم الذي سينعكس إيجاباً على أدائهم، وبالتالي إثراء خبراتهم ومهاراتهم التعليمية. وقد يعزى السبب في ذلك أيضاً إلى قناعة معلمي ومعلمات الحاسوب في المدارس الحكومية بامتلاكهم لكفايات الحاسوب والتكنولوجيا المرتبطة به في العملية التربوية، ذلك أن هذا النظام يُسهم في إحداث تغيرات جوهرية في بيئة التعلم، ويعمل على تعزيز المواقف التعليمية التي تحقق الأهداف التربوية. وترى الباحثة أن هناك مجموعة من العوامل التي تحت معلمي الحاسوب على إدراك احتياجاتهم التدريبية والعمل على تنميتها الأمر الذي ربما يُسهم في الارتقاء بمهاراتهم العملية، ويوفر الجهد والوقت في التعامل مع الأنشطة التعليمية، ويساعد المعلمين في التعامل المرن مع المواد الدراسية والأنشطة التعليمية، وبالتالي تحسين المهارات الخاصة بالتعلم الذاتي والمهارات الاتصالية الأمر الذي يدفع المعلمين لإنجاز واجباتهم وأنشطتهم التعليمية برغبة واضحة. كما قد تُعزى النتيجة إلى أنّ وزارة التربية والتعليم ممثلة بقسم الإشراف التربوي تُسهم بتوفير الدورات التدريبية التي تلمس واقع معلمي ومعلمات الحاسوب وتطلعاتهم في العملية التعليمية التي تتعلق بتشغيل أجهزة الحاسوب، والتعامل مع الإنترنت، وتدريب المعلمين على استخدام بعض برمجيات تصميم الدروس التعليمية، كما أنّ وزارة التربية والتعليم تُعنى بتوفير أجهزة الحاسب الآلي لتوظيفها في العملية التعليمية، وبينت دراسة الحجلي والعالم (2017) أنّ هناك العديد من المشاكل التي تواجه معلمي الحاسوب التي تحد من قدرتهم على إيصال المعلومة للطلبة بالشكل المطلوب، هي: ضعف قدرة الطلبة على استخدام الحاسوب، وعدم إلمام المعلمين ببرمجيات الحاسوب، وعدم وجود انسجام محتوى مادة الحاسوب والخلفية المعرفية السابقة التي يمتلكها الطلبة عن المادة، وعدم وجود عددٍ كافٍ من الأجهزة في مختبر الحاسوب، حيث اعتبروها من أصعب التحديات والمعوقات. حيث بينت نتائج دراسة العواملة (2012) أنّ هناك قلة في استخدام وتوظيف الحاسوب في التدريس.

حيث اتفقت نتائج الدراسة الحالية ضمناً مع نتائج دراسة عمر (2012) التي أظهرت أنّ اتجاهات المعلمين إيجابية نحو استخدام الحاسوب في التدريس وأنّ البنى التحتية التكنولوجية متوفرة. بينما اختلفت مع نتائج دراسة عبد الله (2015) التي أظهرت أنّ هناك ضعف في توظيف الحاسوب في العملية التعليمية بالمدارس. واختلفت أيضاً مع نتائج دراسة العيدان والأحمد (2018) التي أظهرت أنّ هناك درجة متوسطة لاستخدام الحاسوب في التدريس.

ولزيد من المعلومات فقد تم حساب الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة على فقرات

كل مجال على حدة، حيث كانت على النحو الآتي:

أولاً: مجال الدورات التدريبية

تمّ حساب الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات مجال الدورات التدريبية، مع مراعاة ترتيبها تنازلياً وفقاً لأوساطها الحسابية الكلية، وذلك كما هو مبين في جدول (5).

الجدول (5): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد عينة الدراسة لواقع تدريس الحاسوب من وجهة نظر المعلمين على فقرات مجال (الدورات التدريبية)

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	الدرجة
2	هناك دورات تعقد تختص بتنمية مهارات الصيانة للأجهزة لمعلمي الحاسوب.	4.87	0.86	1	كبيرة جداً
3	حاجة معلم الحاسوب للتدريب المستمر حول المناهج والتقنيات الحديثة.	4.35	0.91	2	كبيرة جداً
1	تُعقد برامج دورية لاطلاع معلمي الحاسوب على كل شيء مستحدث من صيانة وغيره من فريق مديرية التربية المختص بذلك.	3.85	0.54	3	كبيرة
4	يعمل معلمي الحاسوب على تنمية مهاراتهم ذاتياً من خلال برامج ودورات تعقد عن بعد من قبل جهات تعنى بذلك.	2.35	0.51	4	قليلة
	الكلية	3.85	0.71	-	كبيرة

يُظهر الجدول (5) أن المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد عينة الدراسة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين، على فقرات مجال (الدورات التدريبية)، جاءت بدرجة كبيرة، ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة أنّ وزارة التربية والتعليم تُعنى بعقد الدورات التدريبية لمعلمي ومعلمات الحاسوب، لاطلاعهم على كل ما هو جديد في العملية التعليمية التعلمية، ورفع مستوى معلمي ومعلمات الحاسوب وظيفياً، حيث تؤدي هذه الدورات دوراً كبيراً في تنمية المهارات للأفراد، كما تقوم بتطوير الذات، وبالتالي منحهم المزيد من الثقة بالنفس في قدرتهم على تحسين المستوى المهني لكافة معلمي ومعلمات الحاسوب، وتعلم أحدث المهارات التدريبية، وتحديث مهاراتهم الوظيفية القديمة. وجاء أعلى تقدير للفقرة (2) التي تنص على "هناك دورات تعقد تختص بتنمية مهارات الصيانة للأجهزة لمعلمي الحاسوب"، بمتوسط حسابي (4.87)، وانحراف معياري (0.86)، وبدرجة كبيرة جداً، ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة أنّ وزارة التربية والتعليم بالتنسيق مع مديرياتها تُعنى بعقد دورات تدريبية لمعلمي ومعلمات الحاسوب لتمكينهم مع التعامل معها، واستخدامها بالشكل الأمثل، كما أنّ التوجهات الحديثة لوزارة التربية والتعليم قائمة على التحول الرقمي، وهذا يتطلب أفراداً مؤهلين قادرين على تلبية متطلباتها، بالإضافة لذلك فإن مختبر الحاسوب بكافة أجهزته يتيح لمعلمي المدارس من إدخال علاماتهم على المنظومة، ومتابعة حضور الطلبة، ويُساعد المدير بحصر حضور المعلمين وغياهم، وهذا لا يتحقق إلا بتوفر معلم حاسوب قادر على التعامل مع هذه التقنيات، وإصلاحها في حال حدوث خلل فيها. وجاء أقل تقدير للفقرة (4) التي تنص على "يعمل معلمي الحاسوب على تنمية مهاراتهم ذاتياً من خلال برامج ودورات تعقد عن بعد من قبل جهات تعنى بذلك"، بمتوسط حسابي (2.35)، وانحراف معياري (0.51)، وبدرجة قليلة، ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة أنّ الدورات التي تُعقد من قبل وزارة التربية والتعليم تُلامس حاجات المعلمين وتطلعاتهم، كما أنّ هذه الدورات تؤهلهم للتقدم في سلم الرتب، على غرار الدورات التي تُعقد من جهات أخرى، بالإضافة لذلك، فإن الدورات التي تعقد من قبل وزارة التربية والتعليم تتيح للمعلم الالتحاق بها، وهي الوقت المناسب لها، على غرار الدورات الأخرى التي تُلزمهم بوقت محدد. اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة الصرايرة (2021) التي أظهرت أنّ الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب في مديرية التربية والتعليم للواء المزار الجنوبي جاءت بدرجة مرتفعة. بينما اختلفت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة عيسى (2015) التي أظهرت أنّ الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب في مجال التعليم الإلكتروني جاءت بدرجة متوسطة. واتفقت أيضاً مع نتائج دراسة قود وآخرون (Goode et al, 2020) التي أظهرت أنّ

الاحتياجات التدريسية لمعلمي الحاسوب لتطويرهم مهنيًا جاءت بدرجة كبيرة. بينما اختلفت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة عمر (2012) التي أظهرت أن هناك قلة في الدورات التدريبية والتطويرية للمعلمين.

ثانيًا: مجال المناهج الدراسية

كذلك تمَّ حساب الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات مجال المناهج الدراسية، مع مراعاة ترتيبها تنازلياً وفقاً لأوساطها الحسابية الكلية، وذلك كما هو مُبيّن في جدول (6).

الجدول (6): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد العينة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس على فقرات مجال (المناهج الدراسية)

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	الدرجة
5	يتم إعطاء التطبيق العملي للمناهج كما هو مخطط له في برنامج الحصص.	4.25	1.26	1	كبيرة جداً
2	تتلاءم المادة العلمية لمنهاج مادة الحاسوب مع طبيعة المادة التي سيتم تطبيقها داخل مختبر الحاسوب	4.15	1.23	2	كبيرة
6	عدم كفاية عدد الحصص المقرر لمادة الحاسوب لتغطية المنهاج الدراسي.	2.75	0.57	3	متوسطة
3	ليس لدى المعلم القدرة لمواكبة التطوير المستمر في البرامج الحديثة في المناهج الدراسية.	2.56	0.52	4	قليلة
4	يقوم المعلم باستشارة المشرف المختص بأي مستجدات وصعوبات تواجهه	1.25	0.24	5	قليلة جداً
1	يتم توزيع وسائل التعلم التكنولوجية (الحاسوب وملحقاته) في أماكن التعلم في المدرسة (مكتبة غرفة المصادر)	1.10	0.27	6	قليلة جداً
	الدرجة الكلية	2.68	0.68		متوسطة

يُظهر الجدول (6) أن قيم الأوساط الحسابية لتقديرات أفراد عينة الدراسة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم لواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين، على فقرات مجال (المناهج الدراسية)، جاءت بدرجة متوسطة، بمتوسط حسابي (2.86)، وانحراف معياري (0.68)، ربما يعود السبب في ذلك إلى أن بعض المعلمين لا يتبعون الخطة الدراسية ويعتقدون ان التطبيق العملي للمادة الدراسية هو الأساس. وجاء أعلى تقدير للفقرة (5) التي تنص على "يتم إعطاء التطبيق العملي للمناهج كما هو مخطط له في برنامج الحصص"، بمتوسط حسابي (4.25)، وانحراف معياري (1.26)، وبدرجة كبيرة جداً، ربما يعود السبب في ذلك لشعور معلمي الحاسب بأهمية التطبيق العملي لما يتعلموه في الكتاب المدرسي حيث ان التطبيق العملي يساعد على تثبيت المعلومات لدى الطلبة. وجاء أقل تقدير للفقرة (1) التي تنص على "يتم توزيع وسائل التعلم التكنولوجية (الحاسوب وملحقاته) في أماكن التعلم في المدرسة (مكتبة غرفة المصادر)"، بمتوسط حسابي (1.10)، وانحراف معياري (0.27)، وبدرجة قليلة جداً. ربما يعود السبب إلى شعور أفراد عينة الدراسة بأن المختبر المدرسي هو المكان الوحيد الذي يجب ان يحتوي على الوسائل التكنولوجية خوفاً من فقدانها او تلفها. اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة الحمادين (2020) التي أظهرت أن الدرجة الكلية لمتطلبات التدريس في مختبرات الحاسوب في بُعد المناهج الدراسية جاءت بدرجة متوسطة. اتفقت نتائج الدراسة الحالية ضمناً مع نتائج دراسة عمر (2012) التي أظهرت أن هناك مجموعة من المعوقات التي تحول دون استخدام الحاسوب في التدريس، أهمها: عدم وجود مناهج مبرمجة. واتفقت أيضاً ضمناً مع نتائج دراسة عبد الله (2015) التي أظهرت أن أكثر الصعوبات تأثيراً على استخدام الحاسوب في التعليم عدم توفر أقراص مدججة أو أفلام تعليمية خاصة بالمواد الدراسية داخل المدرسة.

ثالثًا: مجال الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها

كذلك تمَّ حساب الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات مجال الأجهزة الحاسوبية، مع مراعاة ترتيبها تنازلياً وفقاً لأوساطها الحسابية الكلية، وذلك كما هو مُبيّن في جدول (7).

الجدول (7): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد العينة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس على فقرات مجال (الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها)

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	الدرجة
-------	---------	-----------------	-------------------	--------	--------

2	مختبر الحاسوب يتسع للأجهزة وللطلبة.	4.52	1.58	1	كبيرة جداً
10	يوجد ماسح ضوئي وطابعة في مختبر الحاسوب.	4.20	0.65	2	كبيرة
8	يوجد شبكة إنترنت محلية في مختبر الحاسوب.	3.87	1.35	3	كبيرة
9	عدد الأجهزة يتناسب مع عدد الطلبة الذين يستخدمون المختبر.	3.78	0.79	4	كبيرة
7	يوجد مساعدات تعلم مثل: (قرطاسية، أوراق وغيرها).	3.75	0.65	5	كبيرة
1	يوجد برنامج صيانة دوري لأجهزة الحاسوب.	3.67	1.54	6	كبيرة
3	يتم تحديث البرمجيات الموجودة على أجهزة الحاسوب بشكل دوري.	3.66	1.48	7	كبيرة
4	يوجد جهاز عرض (data show) في مختبر الحاسوب.	3.35	0.85	8	متوسطة
5	يوجد مكيف في مختبر الحاسوب.	3.22	0.74	9	متوسطة
6	يوجد لوح تفاعلي (Smart Board) في مختبر الحاسوب.	3.14	0.46	10	متوسطة
	الدرجة الكلية	3.72	1.01		كبيرة

يُظهر الجدول (7) أن قيم الأوساط الحسابية لتقديرات أفراد عينة الدراسة واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين، على فقرات مجال (الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها)، جاءت بدرجة كبيرة، بمتوسط حسابي (3.72)، وانحراف معياري (1.01)، ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة أنّ وزارة التربية والتعليم أصبحت تُعنى بشكل كبير في تهيئة بيئة تعليمية محفزة ومشعة للمعلمين والطلبة، فتسعى على توفير الأجهزة الحاسوبية التي تتلائم مع أعداد الطلبة، مما يُتيح للمعلم من إيصال المادة التعليمية للطلبة بسهولة ويسر، بالإضافة لذلك تُسهم الإدارة المدرسية بتوفير كافة ملحقات أجهزة الحاسب من طابعات وورق وشبكة إنترنت تُعين معلمي ومعلمات الحاسوب على تجويد العملية التعليمية، كما أنّ الإدارة المدرسية تُكَلِّف معلمي ومعلمات الحاسوب في سحب وطباعة بعض الإرشادات للمعلمين والطلبة، وتوزيعها عليهم، وهذا يتطلب توفير تلك المستلزمات، كما أنّ أغلب معلمي المدرسة يستعينون بمختبر الحاسوب لشرح بعض الدروس الحاسوبية للطلبة، وهذا ناتج عن امتلاك المختبر لكافة الوسائل التعليمية المناسبة. وجاء أعلى تقدير للفقرة (2) التي تنص على "مختبر الحاسوب يتسع للأجهزة وللطلبة"، بمتوسط حسابي (4.52)، وانحراف معياري (1.58)، وبدرجة كبيرة جداً، ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة أنّ أغلب المدارس الحكومية في لواء عين الباشا يتوفر بها مختبرات حاسوب، ومزودة بالأجهزة بما يتلائم مع أعداد الطلبة، كما أنّ الطاقة الاستيعابية في الغرف الصفية ليس بالمرتفع، مما يوفر معادلة مناسبة بين عدد الأجهزة والطلبة. وجاء أقل تقدير للفقرة (6) التي تنص على "يوجد لوح تفاعلي (Smart Board) في مختبر الحاسوب"، بمتوسط حسابي (3.14)، وانحراف معياري (0.46)، وبدرجة متوسطة، ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة أنّ معلمي ومعلمات الحاسوب لا يمتلكون المعرفة الكافية للتعامل مع اللوح التفاعلي، كما أنّ وزارة التربية والتعليم لم تعقد الدورات التدريبية لمعلمي ومعلمات الحاسوب بكيفية استخدام اللوح التفاعلي في العملية التعليمية، وكان أغلب تركيزها على الداتا شو في أغلب العمليات التعليمية. اختلفت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة العواملة (2012) والتي أظهرت النتائج أنّ هناك نقص في عدد أجهزة الحاسوب والأجهزة الطرفية، إضافة إلى قدم بعضها وبطئه، وعدم صلاحيته للاستعمال وحاجته إلى الصيانة، وقلة عدد الأجهزة مقارنة بعدد الطلبة. واختلفت أيضاً مع نتائج دراسة عبد الله (2015) التي أظهرت أنّ من صعوبات تدريس الحاسوب عدم وجود برمجيات تعليمية في المدرسة جاهزة للاستخدام. واختلفت أيضاً مع نتائج دراسة الحمادين (2020) التي أظهرت أنّ الدرجة الكلية لمتطلبات التدريس في مختبرات الحاسوب من وجهة نظر الفنيين والمعلمين المختصين جاءت بدرجة متوسطة، حيث جاء بالمرتبة الأولى الأجهزة الحاسوبية وملحقاتها.

رابعاً: مجال الإدارة المدرسية

كذلك تمّ حساب الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لفقرات مجال الإدارة المدرسية، مع مراعاة ترتيبها تنازلياً وفقاً لأوساطها الحسابية الكلية، وذلك كما هو مبين في جدول (8).

الجدول (8): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتقديرات أفراد العينة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس على فقرات مجال (الإدارة المدرسية)

الرقم	الفقرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الرتبة	الدرجة
5	يتم تنظيم عمل مختبر الحاسوب من خلال برنامج أسبوعي مُعد لذلك.	3.86	0.88	1	كبيرة
1	إسناد بعض المهام المدرسية لمعلم الحاسوب من غير تخصصه.	3.65	0.85	2	كبيرة
4	تكملة نصاب معلمي الحاسوب الدراسي بمواد أخرى داخل المدرسة أو في مدارس قريبة لنفس مادة الحاسوب، مما لا يفسح المجال له في تطوير نفسه مهنيًا.	3.45	0.80	3	كبيرة
3	يتم تأخير حصص الحاسوب في البرنامج الدراسي إلى آخر البرنامج للاعتقاد أنها غير ضرورية كباقي المواد مما يشكل ضغط على مختبر الحاسوب.	3.25	0.81	4	متوسطة
2	عدم تقديم الدعم المادي من قبل الإدارات المدرسية لدعم مختبر الحاسوب ليقوم بالمهام التي أنشئ من أجلها.	3.10	0.82	5	متوسطة
الدرجة الكلية		3.46	0.83		كبيرة

يُظهر الجدول (8) أن قيم الأوساط الحسابية لتقديرات أفراد عينة الدراسة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين، على فقرات مجال (الإدارة المدرسية)، جاءت بدرجة كبيرة، بمتوسط حسابي (3.46)، وانحراف معياري (0.83)، ربما يعود السبب في ذلك إلى أن معلم الحاسوب يحمل نصاب أقل من المعلمين واغلب المعلمين يتهبون من الاعمال الحاسوبية نتيجة ثقل كهالم من الأعمال المدرسية وبذلك يتولى تلك الأعمال معلم الحاسوب. وجاء أعلى تقدير للفقرة (5) التي تنص على "يتم تنظيم عمل مختبر الحاسوب من خلال برنامج أسبوعي مُعد لذلك"، بمتوسط حسابي (3.86)، وانحراف معياري (0.88)، وبدرجة كبيرة، ربما يعود السبب في ذلك لشعور افراد عينة الدراسة أن معلمي الحاسب يسعون الى تنظيم المختبر بطريقة تسمح لجميع الطلبة والمعلمين بالحضور الى المختبر حتى يستفيد الجميع من المختبر وحتى لا تعم الفوضى في المختبر. وجاء أقل تقدير للفقرة (2) التي تنص على "عدم تقديم الدعم المادي من قبل الإدارات المدرسية لدعم مختبر الحاسوب ليقوم بالمهام التي أنشئ من أجلها"، بمتوسط حسابي (3.10)، وانحراف معياري (0.82)، وبدرجة متوسطة. ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة أن صيانة مختبر الحاسوب من مهام مديرية التربية والتعليم، فمدير المدرسة لديه ميزانية محددة للأعمال الأخرى الأمر الذي يجعل الإدارات المدرسية تطلب من مديرياتها القيام بدعم المختبرات وتوفير النواقص وصيانة المختبرات أولاً بأول. حيث بينَّ الجبر (2020) أنَّ توظيف الحاسوب في الإدارة المدرسية يُسهم في المحافظة على أمن وسرية المعلومات المدرسية، والتقليل من مخاطر فقداها، وتُساعد في دقة المعلومات وسرعة الوصول إليها، وتحسين الخدمات، وتخفيض التكاليف التشغيلية بتخفيض كميات الملفات وخزائن الحفظ، وتُسهم في تقليص استخدام الأوراق. وبينَّ الكافي (2011) أنَّ توظيف الحاسب الآلي في العمل المدرسي يُساعد على تطوير العملية الإدارية وزيادة فعاليتها في خدمة الأهداف التربوية، وتوفير البيانات والمعلومات لمركز اتخاذ القرار، وتسهيل عملية الحصول على المعلومات في أي وقت ومان بسرعة وسهولة، وتُساعد الموظفين في تأدية أعمالهم عن بعد، والتقليل من الأوراق في الأعمال الإدارية، والربط بين المدارس ومديريات التربية والتعليم. اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة أولويميسي (Oluyemisi, 2015) التي بينت أنَّ توظيف الحاسب الآلي وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إدارة المدرسة يُسهم في تحسين العملية الإدارية، ويُساعد في فعالية المدرسة ودورها في حل مشكلة ضعف التواصل في المدارس وتحقق التخطيط الفعال.

ثانيًا: نتائج السؤال الثاني ومناقشته، والذي ينص على: "هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) في تقديرات أفراد عينة الدراسة واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم للواء عين الباشا من تعزى لمتغيرات (الجنس، والمؤهل العلمي، والمحافظة)؟"

للإجابة عن السؤال الثاني، فقد تمَّ حساب الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمتوسطات استجابات أفراد عينة الدراسة لواقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم في لواء عين الباشا وفقاً لمتغيرات (الجنس، والمؤهل العلمي، والمحافظه)، كما هو مبين في الجدول (9).

جدول (9): الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمقياس واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم بلواء عين الباشا ومجالاته وفقاً لمتغيرات الدراسة

المتغير	الفئات	المجالات			المقياس الإحصائي
		الدورات التدريبية	المناهج الدراسية	الأجهزة الحاسوبية	
الجنس	ذكر	3.57	3.69	3.70	الوسط الحسابي
		0.67	0.64	0.69	الانحراف المعياري
	أنثى	3.48	3.46	3.59	الوسط الحسابي
		0.74	0.73	0.71	الانحراف المعياري
المؤهل العلمي	بكالوريوس	3.50	3.56	3.62	الوسط الحسابي
		0.72	0.71	0.72	الانحراف المعياري
	دراسات عليا	3.52	3.56	3.64	الوسط الحسابي
		0.72	0.71	0.69	الانحراف المعياري
سنوات الخبرة	أقل من 10 سنوات	3.57	3.58	3.63	الوسط الحسابي
		0.71	0.72	0.73	الانحراف المعياري
	10 سنوات فأكثر	3.47	3.55	3.63	الوسط الحسابي
		0.71	0.70	0.68	الانحراف المعياري

يُلاحظ من النتائج في الجدول (9) وجود فروق ظاهرية بين الأوساط الحسابية لواقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم في لواء عين الباشا والمجالات التابعة له ناتجة عن اختلاف مستويات متغيرات الدراسة؛ وبهدف التحقق من جوهرية الفروق الظاهرية بين هذه الأوساط، فقد تمَّ إجراء تحليل التباين الثلاثي لمقياس واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم بلواء عين الباشا من وجهة نظر المعلمين والمجالات التابعة لها وفقاً لمتغيرات الدراسة (الجنس، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة)، وذلك كما هو مبين في الجدول (10).

جدول (10): نتائج تحليل التباين الثلاثي (بدون تفاعل) واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم بلواء عين الباشا من وجهة نظرهم المعلمين وفقاً للمتغيرات

المصدر	مجموع المربعات	درجات الحرية	وسط المربعات	قيمة ف	الدلالة
الجنس	1.75	1	1.75	0.30	0.06
المؤهل العلمي	0.33	1	0.33	0.06	0.36
سنوات الخبرة	0.39	1	0.39	0.07	0.32
الخطأ	152.57	26	5.88		
الكلي	155.04	29			

يتضح من النتائج في الجدول (10) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين الأوساط الحسابية لتطلعات واحتياجات معلمي الحاسوب في المدارس الحكومية في محافظتي معان والعقبة من وجهة نظر المعلمين تعزى لمتغيري (الجنس، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة).

وفيما يلي تفسير كل متغير على حده:

أولاً: متغير الجنس

أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فرق دال إحصائياً يعزى لمتغير الجنس، ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة بأن نظرة المعلم لا تختلف عن نظرة المعلمة في استجاباتهم عن محاور الدراسة، والذي يعطي دليلاً على تشابه الظروف المهنية التي يمر بها كلا الجنسين المتعلقة بتطلعاتهم واحتياجاتهم، كما أنهم يتبعون نفس الشروط والالتزامات الموجهة لهم من قبل وزارة التربية والتعليم، وكذلك توفر لهم نفس الإمكانيات المادية والقدرات العلمية. كما أن معلمي الحاسوب في المرحلة الأساسية أو الثانوية يتوفر لهم الإمكانيات بشكل عادل ومتساوي، ويخضعون للدورات التدريبية ذاتها، ويتعاملون مع نفس الطلبة إلى حد ما، وما يطلب تنفيذه في المدارس الأساسية هو ما ينفذ في المدارس الثانوية. اتفقت نتائج الدراسة أيضاً مع دراسة قود وآخرون (Goode et al, 2020)، ودراسة الصرايرة (2021) التي أظهرت عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب تعزى لمتغير الجنس. بينما اختلفت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة عيسى (2015) التي أظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب تعزى لمتغير الجنس لصالح الذكور

ثانياً: متغير المؤهل العلمي

أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فرق دال إحصائياً يعزى لمتغير المؤهل العلمي، ربما يعود السبب في ذلك لاتفاق أفراد عينة الدراسة حول واقع تدريس الحاسوب، فهم يعيشون نفس الظروف في مدارسهم، ويحتكمون إلى نفس القوانين والانظمة. كما أنهم يتبعون نفس المشرف لمادة الحاسوب ويعاونون نفس المعاناة من حيث الجاهزية في مدارسهم والإمكانيات، لذلك جاءت تقديرات معلمي ومعلمات الحاسوب متقاربة ولا تختلف باختلاف مؤهلاتهم العلمية. اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة عيسى (2015)، ودراسة الصرايرة (2021) التي أظهرت عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب تعزى لمتغير المؤهل العلمي.

ثالثاً: متغير سنوات الخبرة

أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فرق دال إحصائياً يعزى لمتغير سنوات الخبرة، ربما يعود السبب في ذلك لشعور أفراد عينة الدراسة بأن واقع تدريس الحاسوب في المدارس الحكومية في مديرية التربية والتعليم بلواء عين الباشا لا يختلف باختلاف سنوات الخبرة، فجميع المدارس الحكومية متشابهة في بيئتها واحتياجاتها، وهي تحتكم إلى نفس الجهة الإشرافية والرقابية وهي وزارة التربية والتعليم، كما أن المعلمين يخضعون إلى دورات تدريبية متشابهة منذ بدء تعيينهم إلى فترة تقاعدتهم، وهي موحدة للجميع بغض النظر عن المحافظة. لذلك جاءت تقديرات أفراد عينة الدراسة من المعلمين متقاربة ولا تختلف باختلاف المحافظة.

التوصيات

في ضوء نتائج الدراسة توصي الباحثة بمجموعة من التوصيات كالاتي:

- وضع برامج تدريبية لمعلمي ومعلمات الحاسوب في مجال الإدارة المدرسية.
- قيام وزارة التربية والتعليم بتأهيل معلمي الحاسوب لمواكبة التطوير المستمر في البرامج الحديثة في المناهج الدراسية.
- قيام مديري المدارس بتقديم الدعم المادي لتأهيل مختبر الحاسوب؛ ليقوم بالمهام التي أنشئ من أجلها
- اعتماد وزارة التربية والتعليم الدورات التدريبية التي يلتحق بها معلمي الحاسوب لتنمية مهاراتهم ذاتياً، وإدراجها ضمن الرتب.
- الأخذ بتوصيات معلمي الحاسوب في مجال تطلعاتهم واحتياجاتهم في العملية التعليمية.
- توفير البرمجيات الملائمة لطبيعة عمل معلمي الحاسوب.
- عمل دراسة مستقبلية تتعلق بالاحتياجات التدريبية لاستعمال الإدارة الإلكترونية وتطبيقاته.
- إعداد دليل خاص بمفهوم الاحتياجات والتطلعات وأهدافها، ومجالاتها في العمل المدرسي.

أولاً: المراجع العربية

- الجبر، سلطان (2020). واقع تطبيق الإدارة الإلكترونية في الإدارة المدرسية وسبل تطويرها من وجهة نظر المديرين. *مجلة العلوم التربوية والنفسية*، 4(16)، 110-129.
- الجسار، محمود (2004). درجة فاعلية برنامج ICDL في تحقيق أهداف الإدارة المدرسية لدى مديري المدارس العامة في محافظة العاصمة من وجهة نظر المشرفين التربويين. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عمان العربية، عمان، الأردن.
- الحازمي، عدنان (2021). التصميم الشامل للتعليم. عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- حسين، أسامة (2012). ثورة الحاسوب والاتصالات. عمان: الجنادرية للنشر والتوزيع.
- الحمادين، هند (2020). مدى توافر متطلبات التدريس في مختبرات الحاسوب في المدارس الحكومية بمحافظة البلقاء من وجهة نظر الفنيين والمعلمين المختصين. *مجلة العلوم التربوية والنفسية*، 4(32)، 76-96.
- الخطيب، قاسم (2005). حوسبة المناهج. رسالة المعلم، 43(4)، 13-17.
- الدباغ، غيث (2018). استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات في التدريس والتعليم. عمان: دار دجلة للنشر والتوزيع.
- سعادة، جودت والسرطاوي، عادل (2015). استخدام الحاسوب والانترنت في ميادين التربية والتعليم. عمان: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- سلامة، عبد الحافظ (2019). وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم. عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- الصرراية، رائد (2021). الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب في مديرية التربية والتعليم للواء المزار الجنوبي. *مجلة جامعة الحسين للبحوث*، 2(7)، 171-190.
- عامر، طارق (2015). التعليم الإلكتروني والتعليم الافتراضي (اتجاهات عالمية معاصرة). عمان: المجموعة العربية للتدريب والنشر.
- عبد الله، ولاء (2015). واقع توظيف الحاسوب في التعليم وصعوبات استخدامه. *مجلة شؤون اجتماعية*، 22(128)، 135-152.
- العنوم، عدنان والكوفحي، قاسم (2018). القيادة والتغيير. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع للطباعة.
- عمر، محمد (2012). واقع استخدام الحاسوب في التدريس في المرحلة الثانوية بولاية الخرطوم -محلية أم درمان- نموذجًا. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، السودان.
- العوامل، ختام (2012). واقع استخدام الحاسوب في التدريس من وجهة نظر المديرين والمعلمين والطلبة في مدارس محافظة البلقاء الثانوية. *مجلة دراسات العلوم التربوية*، 9(2)، 428-450.
- عيادات، أحمد (2004). الحاسوب التعليمي وتطبيقاته التربوية. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- العيدان، عائدة والأحمد، عبد الرحمن (2018). واقع استخدام الحاسوب في التدريس في مدارس التعليم العام بوزارة التربية والتعليم من وجهة نظر طلبة التربية العملية بكلية التربية جامعة الكويت والتربية الأساسية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. *مجلة دراسات تربوية ونفسية في جامعة الزقازيق*، 1(98)، 83-125.
- عيسى، وائل (2015). الاحتياجات التدريبية لمعلمي الحاسوب في مجال التعليم الإلكتروني في الأردن. أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة عمان العربية، عمان، الأردن.
- كافي، مصطفى (2011). الإدارة الإلكترونية. دمشق: دار رسلان للنشر والتوزيع.
- الكيلاي، عبدالله والشريفين، نضال (2011). مدخل إلى البحث في العلوم التربوية والاجتماعية. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- المجالي، ميسون والعالم، فاطمة (2017). التحديات التي تواجه معلمي الحاسوب في المدارس الحكومية والخاصة في الأردن. بورسعيد، *مجلة كلية التربية ببورسعيد*، 2(22)، 138-158.

المراجع الأجنبية

- Alsmadi, M. A. (2020). Requirements for Application of the STEM Approach as Perceived by Science, Math and Computer Teachers and Their Attitudes towards It. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 16(9) 1-12.
- Ghory, S., & Ghafory, H. (2021). The impact of modern technology in the teaching and learning process. *International Journal of Innovative Research and Scientific Studies*, 4(3), 168-173.
- Goode, J., Peterson, K., Malyn-Smith, J., & Chapman, G. (2020). Online professional development for high school computer science teachers: Features that support an equity-based professional learning community. *Computing in Science & Engineering*, 22(5), 51-59.
- Hur, J. W., Andrzejewski, C. E., & Marghitu, D. (2017). Girls and computer science: experiences, perceptions, and career aspirations. *Computer Science Education*, 27(2), 100-120.
- LIU, C, LAI, C. (2023). An exploration of instructional behaviors of a teacher in a mobile learning context. *Teaching and Teacher Education*, 1(15), 121-136.
- Oluyemisi, C. (2015). ICT and Effective School management Administrator Perspective. Proceeding of the world congress on Engineering London UK.WCE 2015, July 1- 3.
- Schindler, L. A., Burkholder, G. J., Morad, O. A., & Marsh, C. (2017). Computer-based technology and student engagement: a critical review of the literature. *International journal of educational technology in higher education*, 14(1), 1-28.