البحث التاسع :

درجة الوعي بمفاهيم الأمن السيبراني لدى معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بمدينة حائل

المحاد :

أ. رؤى احمد صالح العقلاء

طالبة بقسم المناهج وطرق التدريس كلية التربية جامعة حائل المملكة العربية السعودية

د. نور الدين عيسى آدم على

أستاذ المناهج وطرق التدريس المشارك كلية التربية بجامعة سنار كلية التربية في جامعة حائل الملكة العربية السعودية

درجة الوعي بمفاهيم الأمن السيبراني لدى معلمي ومعلمات الحاسب الآلى بمدينة حائل

أ. رؤى احمد صالح العقلاء

طالبت بقسم المناهج وطرق التدريس كليت التربيت جامعت حائل المملكة العربية السعودية

د. نور الدين عيسى آدم على

أستاذ المناهج وطرق التدريس المشارك كلية التربية بجامعة سنار كلية التربية السعودية كلية العربية السعودية

• الستخلص:

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن درجة الوعي بمفاهيم الأمن السيبراني لدى معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بمدينة حائل. واعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي المسحي، وتم تطبيق استبانة إلكترونية على عينة عشوائية مكونة من (١٨٤) معلم ومعلمة حاسب آلي بالمرحلتين المتوسطة والثانوية بمدينة حائل. ولمعالجة البيانات استخدمت الباحثة حزمة من الأساليب الإحصائية باستخدام برنامج (SPSS). وأظهرت الدراسة أن درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في مدينة حائل بماهية الأمن السيبراني جاءت متوسطة، كما أنها أشارت إلى أن درجة وعيهم بطرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني جاءت متوسطة أيضاً، مع وجود فروق ذات دلالة إحصائية في وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بالأمن السيبراني تعزى متغيرات للجنس لصالح المعلمات، كما أن معلمي ومعلمات المرحلة المتوسطة لديهم وعي بالأمن السيبراني أعلى من معلمي ومعلمات المرحلة الثانوية وبفارق دال إحصائياً، ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بمفاهيم الأمن السيبراني تعزى لمتغير الخبرة أو المؤهل الأكاديمي، بينما توجد فروق ذات دلالة إحصائية في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بمفاهيم الأمن السيبراني تعزى لمتغير الدورات التدريبية، لصالح من تلقى دورة تدريبية واحدة فأكثر. وفي ضوء هذه النتائج قدمت الباحثة جملة من التوصيات دورة تدريبية واحدة فأكثر. وفي ضوء هذه النتائج قدمت الباحثة جملة من التوصيات دورة تدريبية واحدة فأكثر. وفي ضوء هذه النتائج قدمت الباحثة جملة من التوصيات دورة تدريبية واحدة فأكثر. وفي ضوء هذه النتائج قدمت الباحثة جملة من التوصيات دورة تدريبية واحدة فأكثر. وفي ضوء هذه النتائج قدمت الباحثة جملة من التوصيات دورة تدريبية واحدة فأكثر. وفي ضوء هذه النتائج قدمت الباحثة جملة من التوصيات الألى.

الكلمَّات المفتاحية: الأمن السيبراني، الحاسب الآلي، الجرائم السيبرانية.

The Degree of Awareness of The Concepts of Cybersecurity Among Computer Male and Female Teachers in Hail City

Roaa Ahmed Alogla & Dr. Nouradeen Aisa Adam Ali

Abstract:

This study aimed to reveal the degree of awareness of the concepts of cybersecurity among computer male and female teachers in Hail city. The study based on the descriptive survey approach, and an electronic questionnaire was applied to a random sample of (184) computer male and female teachers in the intermediate and secondary stages in Hail. To process the data, the researcher used a package of statistical methods using the (SPSS) program. The study showed that the awareness degree of computer

male and female teachers in the city of Hail about the essence of cybersecurity was average, and it indicated that the degree of their awareness of the methods of maintaining the cybersecurity system was also moderate; with statistically significant differences in the awareness of computer male and female teachers about cybersecurity attributable Gender variables in favor of female teachers, and intermediate school teachers have a higher awareness of cybersecurity than secondary school teachers and teachers with a statistically significant difference; and there are no statistically significant differences in the awareness of computer male and female teachers with the concepts of cybersecurity due to the variable of experience or academic qualification. while there are differences statistical significance in the awareness of computer male and female teachers of the concepts of cybersecurity due to the variable of training courses, in favor of those who received one training course or more. In light of these results, the researcher presented a set of recommendations and proposals to increase the level of awareness of cybersecurity and its concepts among computer male and female teachers.

Key words: Cybersecurity Computers Cybercrimes.

• :القدمة:

يشهد العصر الحالي ثورة رقمية تكاد تكون قفزة في عالم التكنولوجيا في ظل وجود شبكة الانترنت التي أصبح استخدامها جزء من حياة الإنسان، فقد أحدثت التكنولوجيا ثورة معلوماتية استطاعت أن تهيمن على جميع المجالات العلمية والتربوية والاقتصادية والسياسية. ومع هذا التقدم التكنولوجي والانفجار المعرفي أصبح ليس بمقدور الدول مواكبة سرعة انتشار التقنية والتحكم بها ورفع الجاهزية في التصدي للجرائم السيبرانية بالتالي تزداد تبعاً لذلك التهديدات السيبرانية العالمية التي تتصف بالشمولية لأنها تهدد الأمن الشخصي والقومي وكذلك الدولي.

سهلت شبكة الانترنت حياة البشر حيث أصبح الشخص يعرض من خلالها كافة تفاصيل حياته. وعلى رغم تعدد ايجابيات التكنولوجيا والانترنت الا أن هناك سلبيات نتج عن ذلك ظهور مشكلات عديدة أبرزها تهديدات وجرائم حيث ظهر مصطلح حديث في الأونة الأخيرة، وهو مصطلح "الأمن السيبراني"، المتضمن حماية المجال المادي وغير المادي، والمكون من عدد من العناصر وهي: أجهزة الكمبيوتر، والشبكات، والبر مجيات، والمحتوى، وأنظمة المتحكم، بالإضافة إلى مستخدمي هذه العناصر. وتعد جميع هذه العناصر من مكونات الفضاء السيبراني. (شلوش، ٢٠١٨).

وعلى ما يترتب من تلك الجرائم من خسائر مادية واقتصادية واجتماعية، فقد اتجهت العديد من الدول المتقدمة إلى تبني مبادرات هادفة إلى توفير الأمن السيبراني لجميع مستخدمي الانترنت، وخاصة طلبة المدارس، ومنها مبادرة دول

الاتحاد الأوروبي لوضع مبادئ الاستخدام الأمن لشبكات المعلومات، والإطار الأوروبي للاستخدام الأمن للأجهزة المحمولة، وفي عام ٢٠٠٩ تم ادراج مضاهيم الأمن السيبراني ضمن المناهج الدراسية في ٢٤ دولة أوروبية، وفي الولايات المتحدة تولت وزارة الأمن الداخلي مسؤولية تعزيز ونشر الوعي بالأمن السيبراني، وفي إطار هذا الاهتمام تم تأسيس التحالف الوطني للأمن السيبراني (Solms & Solms).

وأثبتت العديد من الدراسات كدراسة (Author & Donovan) وأثبتت العديد من الدراسات كدراسة (2011) على عدم كفاية وضع سياسات ومعايير الاستخدام المقبول للتقنية في المدارس بل هناك ضرورة لغرس القيم وممارسات السلوك الصحيح في نفوس الطلاب لتكون جزءاً أساسياً من شخصيتهم ونابعة من داخلهم وليست مفروضة عليهم، وذلك من أجل الوصول بهم للفهم العميق للتكنولوجيا واستخدامها الاستخدام الامثل.

وتناولت دراسة (2018،Black & Clark) أهمية مشاركة المعلمين لمعارفهم وخبراتهم التقنية، ونقل تلك الخبرات إلى طلابهم، وذلك من خلال معمل افتراضي صُمم بهدف تنمية الأمن السيبراني، وأظهرت الدراسة الدور الفعال للمعلمين في تنمية مفاهيم الأمن السيبراني لدى الطلبة.

وأكدت دراسة (2015، Bicak، liu & Murphy) إلى أهمية وعي المعلمين بكافة التطورات المتعلقة بتحديات ومفاهيم الأمن السيبراني، وحيوية هذا الدور بالنسبة الإعداد الطلبة في التعامل مع البيئات السيبرانية في عالم المستقبل.

وبما أن الأمن السيبراني من المواضيع البحثية الجديدة، فإن عدد الأبحاث العلمية والدراسات التي تناولت هذا الموضوع في العالم العربي قليلة جدا وخصوصا في الجانب التربوي — حسب علم الباحثة —. ولهذا تسعى الدراسة الحالية لتسليط الضوء على هذا الموضوع من زاوية تربوية وكون المعلمة هي الركيزة الأساسية في توجيه الطالبات للوجهة الصحيحة في عالم الانترنت وأمن المعلومات، فإن وعيها بثقافة الأمن السيبراني أصبحت ضرورة ملحة. لذا تهتم الدراسة الحالية بالتعرف على درجة الوعي بمفاهيم الأمن السيبراني لدى معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بمدينة حائل.

• مشكلة الدراسة:

أصبح الانترنت أحد أهم المصادر المعلوماتية التي يعتمد عليها الطلاب والطالبات في التعليم في إعداد المشاريع الدراسية والأبحاث العلمية، بالإضافة إلى استخدامهم اليومي من باب الترفيه واستخدام البرامج والتطبيقات والمواقع الإلكترونية مما يعني قضاؤهم أوقات طويلة في تصفحها والذي قد يؤثر على تفكير ومعتقدات الطلاب ليرافقهم هذا التأثر في جميع مراحلهم العمرية

وتنشئتهم الاجتماعية. وفي ظل ظروف الجائحة العالمية (كوفيد - ١٩) التي فرضت على التعليم أن يكون عن بعد، حيث أصبح من الضروري رفع مستوى الوعي لدى الطلاب وأولياء الأمور بمفاهيم الأمن السيبراني والحد من المخاطر التي من المحتمل أن يتعرض لها الطالب اثناء أداء مهامه التعليمية عبر شبكة الانترنت. وهنا يبرز دور معلمي الحاسب الآلي في نشر التوعية الإرشاد حول الاستخدام الأمن لشبكة الانترنت وكيفية التعامل مع المخاطر السيبرانية بشكل صحيح. بالتالي أصبح من الضروري معرفة مدى وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بمفاهيم الأمن السيبراني وأخلاقيات التكنولوجيا المعاصرة.

وأشارت الدراسات ومن ضمنها دراسة المسلماني (٢٠١٤) إلى أرقام مقلقة حول استخدام الطلاب السيء للتقنيات نتيجة الانتشار الواسع لها مما انعكس بصورة سلبية على شخصية هؤلاء الطلاب. في ظل التطور التكنولوجي وتزايد اعداد الجرائم الإلكترونية والتي يتعرض لها المجتمع بشكل مستمر.

وهناك دراسات عديدة كدراسة العتيبي (٢٠١٧) التي أشارت إلى أهمية الأمن السيبراني في مناهج الحاسب الآلي حيث تلعب دوراً كبيراً في تعزيزه لدى الطلاب الذين يعتبرون اللبنة الأولى في المجتمع. كما تناولت دراسة السيد (٢٠١٥) ودراسة المنيع (٢٠١٥) منهج الحاسب الآلي في المرحلة الثانوية بالتحليل، حيث أشارت إلى أن تغطيتها لموضوع أمن المعلومات دون المستوى المطلوب، وأن أدوار المعلمين في تعزيز السلوكيات المرتبطة بأمن المعلومات ضعيف لعدم تضمينها في المناهج.

ومن هنا جاءت فكرة هذا البحث في التعرف على درجة الوعي بمضاهيم الأمن السيبراني لدى معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بمدينة حائل، والتعرف على الطرق التي يستخدمونها في المحافظة على نظام الأمن السيبراني وذلك لمساعدة الطلبة في حمياتهم من مخاطر الانترنت، وتنشئة جيل واع ومسؤول في المجتمع الرقمي وفي المجتمع الواقعي على حد سواء.

• أسئلة الدراسة:

تحاول الدراسة الإجابة عن السؤال الرئيس التالي:

ما درجة الوعي بمفاهيم الأمن السيبراني لدى معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في مدينة حائل؟ والذي تتفرع منه الأسئلة الآتية:

- ◄ ما درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في مدينة حائل بمضاهيم الأمن السيبراني؟
- ◄ ما درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في مدينة حائل بطرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني؟
- الدراسة عند مستوى الدلالة إحصائية بين متوسطات استجابات أفراد مجتمع الدراسة عند مستوى الدلالة ($0 \ge 0$) في استجابات عينة الدراسة تعزى لتغيرات (الجنس، عدد سنوات الخبرة، المرحلة التعليمية (متوسطة/ثانوية))؟

• أهداف الدراسة:

هدفت هذه الدراسة إلى:

- ▶ الوقوف على درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في مدينة حائل بمفاهيم الأمن السيبراني.
- ▶ التعرف على درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في مدينة حائل بطرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني.

• أهمية الدراسة:

تستمد هذه الدراسة أهميتها من كونها سعت إلى:

- ▶ لفت انتباه المعلمين والمعلمات الى أهمية الأمن السيبراني وإبراز دورهم في توعية الطلبة في هذا المحال.
 - ▶ إثراء الإنتاج الفكرى في مجال الأمن السيبراني.
- ▶ الاستجابة للتوجهات العالمية في رفع مستوى وعي معلمي ومعلمات التعليم العام بالأمن السيبراني.
- ▶ فتح المجال لدراسات أخرى، قد تكون نواة لأبحاث مستقبلية باعتباره من المجالات الحديثة والخصبة للبحث والدراسة.
- ◄ الاستجابة لجهود المملكة العربية السعودية في نشر ثقافة الأمن السيبراني وتماشياً مع رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠.

• حدود الدراسة:

- ▶ الحدود الموضوعية: اقتصرت هذه الدراسة على الكشف عن درجة الـوعي بمفاهيم الأمن السيبراني لدى معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بمدينة حائل.
- ▶ الحدود المكانية: اجريت هذه الدراسة في المدارس المتوسطة والثانوية الحكومية بمدينة حائل.
- ◄ الحدود البشرية: اقتصرت الدراسة على عينة من معلمي ومعلمات الحاسب الآلى بمدينة حائل.
- ◄ الحدود الزمانية: طبقت هذه الدراسة خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (١٤٤١ ١٤٤٢هـ).

• مصطلحات الدراسة:

• الأمن السيبراني:

مصطلح الأمن السيبراني مشتق من لفظة السايبر (Cyber) اللاتينية، ومعناها: الفضاء المعلوماتي. والفضاء المعلوماتي (Cyber) هو مصطلح جديد في

عالم أمن المعلومات، ويشير إلى مساحة ضخمة من جميع أشكال الأنشطة الإلكترونية مثل: الأنترنت، والهواتف المحمولة، والشبكات السلكية واللاسلكية. (الإلكترونية مثل: الأنترنت، والهواتف المحمولة، والشبكات السلكية واللاسلكية. (2014، Otoom & Abu Ali، Atoum) الأمن السيبراني بأنه: "جميع الأدوات والسياسات، ومفاهيم الأمن، والضمانات الأمنية، والمبادئ والتوجيهات، ومداخل إدارة المخاطر، والإجراءات والتدريب، وأفضل الممارسات والتقنيات التي يمكن استخدامها بهدف حماية الفضاء السيبراني.

ويمكن تعريف الأمن السيبراني إجرائياً في هذه الدراسة بأنه: ممارسة حماية البرامج والشبكات والأنظمة والبيانات وكل ما يرتبط بشبكة الأنترنت ووضع السياسات الأمنية، والمبادئ، والتوجيهات للحد من الهجمات السيبرانية وإلحاق الأذى بالمستخدمين بما في ذلك الطلاب والطالبات، من أجل حمايتهم من التلاعب بالمعلومات، والانتهاكات الذي يترتب عليها العديد من الأضرار سواء كانت مادية أو نفسية أو معنوية. ويقاس من خلال بالدرجة التي يحصل عليها المعلم من خلال إجابته على فقرات مقياس الأمن السيبراني.

• الإطار النظرى والدراسات السابقة

- أولا: الإطار النظرى للدراسة:.
 - أهمية الأمن السيبراني:

أصبح وجود الأنترنت ليس أمرا ترفيهيا أو من باب الرفاهية إنما هو ضرورة مُلحة حيث يساعد على إنجاز معظم المهام اليومية واتمام الاعمال والمصالح المتنوعة عبر استخدام الأجهزة المحمولة والشخصية، وظهور الخدمات الإلكترونية مثل: التعليم عن بعد، والحكومة الإلكترونية، وكل هذا يتطلب رفع مستوى الأمان والحماية ضد الهجمات الإلكترونية والتصدي لها. ومن هنا ظهرت الحاجة الملحة إلى تعزيز الأمن السيبراني وذلك للتقليل من المخاطر الموجودة على شبكة الأنترنت.

وقد أشار طاهر (٢٠١٩) في ضوء تعاظم دور الفضاء الإلكتروني في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠ خاصة مع تزايد التهديدات الإلكترونية، أضحى من الأهمية حماية أنظمة المعلومات والاتصالات ضد الهجمات الإلكترونية، وفي الوقت ذاته العمل للحفاظ على سرية وسلامة المعلومات وإتاحة الوصول إلى ممتلكات البنى التحتية والجهات الحيوية الوطنية بطريقة سلسلة وآمنة؛ ولذا جاء القرار الملكي بتأسيس الهيئة الوطنية للأمن السيبراني، محدداً اختصاصاتها التنظيمية والتشغيلية في مجال الأمن السيبراني، من خلال العمل على تعزيز حماية الشبكات وأنظمة تقنية المعلومات وأنظمة التقنية المعلومات وأنظمة التقنية المعلومات وما تحتويه من بيانات، مراعية في ذلك الأهمية الحيوية تقدمه من خدمات وما تحتويه من بيانات، مراعية في ذلك الأهمية الحيوية المتزايدة للأمن السيبراني في حياة المجتمعات، ومستهدفة التأسيس لصناعة وطنية في مجال الأمن السيبراني لتحقق المملكة العربية السعودية الريادة في هذا المجال، وعليه قامت الهيئة ببناء الشراكات مع الجهات العامة والخاصة، وتحفيز المجال، وعليه قامت الهيئة ببناء الشراكات مع الجهات العامة والخاصة، وتحفيز المجال، وعليه قامت الهيئة ببناء الشراكات مع الجهات العامة والخاصة، وتحفيز المجال، وعليه قامت الهيئة ببناء الشراكات مع الجهات العامة والخاصة، وتحفيز

الابتكار والاستثمار في مجال الأمن السيبراني للإسهام في تحقيق نهضة تقنية تخدم مستقبل الاقتصاد الوطني للمملكة.

• خصائص الأمن السيبراني:

يعتمد العالم على التكنولوجيا أكثر من أي وقت مضى ونتيجة لذلك أصبح من الضروري توفير أقصى درجات الأمان لحماية المعلومات. أن الهدف الرئيسي لحماية المعلومات هو ضمان السرية، والتوفر، وسلامة المعلومات وتكاملها أو ما يسمى بالنزاهة (Confidentiality Integrity، Availability) ويطلق عليها اختصارا CIA وتعنى المثلث الأمنى.

• أهداف الأمن السيبراني:

ذكرت دراسة صائغ(٢٠١٨) أن الأمن السيبراني يهدف إلى عدة أمور منها ما يلى:

- ▶ الحرص على تعزيز حماية أنظمة التشغيل في الحواسيب وما تقدمه من خدمات وما تشمله من بيانات.
- ▶ معرفة كيفية التصدي لهجمات وحوادث أمن المعلومات التي تستهدف أجهزة مؤسسات القطاع العام والخاص.
 - ◄ توفير بيئة آمنة وموثوقة في التعاملات في المجتمع المعلوماتي.
 - ✔ مقاومة البنية التحتية وتصديها للهجمات الإلكترونية.
- ◄ السعي إلى معرفة نقاط الضعف في أنظمه تشغيل الحواسيب والأجهزة الإلكترونية بكافة أشكالها والتخلص منها.
- ◄ مقاومة البر مجيات الخبيثة وما تحتويه من فيروسات تستهدف إلحاق الأضرار بالمستخدمين.
 - ✔ الحد من التجسس والتخريب الإلكتروني على المستوى الحكومي والأفراد.
- ◄ اخذ جميع الاحتياطات والتدابير اللازمة لحماية المستخدمين من المخاطر المحتملة في مجالات استخدام الانترنت المتنوعة.
- ▶ تدريب الأفراد على آليات وإجراءات جديدة لمواجهة التحديات الخاصة باختراق أجهزتهم التقنية بقصد إحداث الضرر بمعلوماتهم الشخصية سواء بإتلاف أو بقصد السرقة.

• الحور الثاني: مخاطر الأمن السيبراني

• أنواع الجرائم السيبرانية:

تعرف هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات السعودية الجريمة السيبرانية على أنها "السلوك غير المشروع أو المنافج للأخلاق أو غير المسموح به والمرتبط بالشبكات المعلوماتية العامة، وهي جرائم العصر الرقمي والتي تمس الثقة بين الأفراد والمعرفة الشخصية للآخرين والمال والسمعة". (الربيعة، ٢٠١٧، ص٢).

سهلت شبكة الانترنت انتشار الجرائم السيبرانية بل أنه زاد من تنوعها وتطورها، حيث تنوعت الجرائم السيبرانية حسب النظر إلى قصد الجاني سواءً كانت عمدية أو غير عمدية، وبالنظر إلى وقت الجريمة: متلبس بها وغير متلبس بها، وبالنظر إلى مصدرها: وطنية — بها، وبالنظر إلى مصدرها: وطنية — يخ حال أن منصات الهجوم أو القائمين عليها داخل البلد المستهدف — وعالمية — يخ حال أن منصات الهجوم أو القائمين عليها خارج البلد المستهدف. (ابن داود، ٢٠٢٠).

تزايد نسبة جرائم الإرهاب السيبراني (جرائم تصنيع المتفجرات عبر المواقع الإلكترونية -جرائم اختراق الشبكات وأجهزة الحاسب -جرائم التحريف والتزوير -جرائم السرقة والاختلاس والنصب الإلكتروني الجرائم الأخلاقية - بث مواد وأفكار ذات اتجاهات هدّامة ومُعادية للدين - التجسس الإلكتروني). وزيادة ظاهرة التطرف والانحراف الفكري الضال عبر شبكات التواصل الاجتماعي والإرهاب الإلكتروني، مع تزايد الحراك المعرية والتواصل التقني بين الدول، وتنامي الأفكار والمضامين السلبية عبر المواقع الإلكترونية، وتجنيد وتعبئة بعض الشباب العربي من قبل التنظيمات الإرهابية. (الشهراني، ٢٠١٩، ص٢٠١٩).

• التدابير الواجب مراعاتها لمواجهة مخاطر الجرائم السيبرانية:

بعد الانتشار لشبكة الانترنت وتطور تكنولوجيا المعلومات إضافة إلى الخدمات الإلكترونية التي يوفرها الفضاء السيبراني أصبح من الضروري التركيز على كيفية حماية أنفسنا في هذا الفضاء الرقمي والانتباه للأمن السيبراني، وبالتالي أصبحنا أكثر عرضة للمخاطر والهجمات السيبرانية. ولأهمية الأمن السيبراني لنا كمجتمع أصبح من الضروري تثقيف المجتمع لحماية أنفسهم والحصول على أفضل النتائج والممارسات ضمن السعى نحو فضاء سيبراني أكثر أمناً.

للأمن السيبراني عناصر يجب أن تتوافر لضمان حماية المعلومات والمحافظة على سريتها ومنها: السرية والأمن: أي التأكد من أن المعلومات لا تكشف ولا يتطلع عليها من قبل أشخاص غير مخولين بذلك. التكاملية وسلامة المحتوى: التأكد من أن محتوى المعلومات صحيح ولم يتم تعديله أو تدميره أو تغييره أو العبث به في أي مرحلة من مراحل المعالجة أو التبادل سواء في مرحلة التعامل الداخلي أو المعلومات أو عن طريق التدخل غير المشروع. استمرارية توفر المعلومات أو الخدمة: التأكد من استمرار القدرة على التفاعل مع المعلومات وتقديم الخدمة لمواقع المعلوماتية، وأن المستخدم لن يتعرض لمنع استخدام أو أن تواجه أي مشكلة قد تعيق دخوله إلى النظام. (الصحفي وعسكول، ٢٠١٩).

• الحور الثالث: أهمية الوعي السيبراني لمعلمي ومعلماتٍ الحاسبِ الآلي

أصبح التعليم مرتبطا بشبكة الانترنت ارتباطا وثيقا فلا يوجد معلم أو طالب الا و أستخدم الأنترنت في عمليتي التعليم والتعلم إضافة إلى قضائهم أوقات طويلة في مجال الترفيه والتسلية ، وهذا يعنى أن الجميع معرض لمواجهة مخاطر

الانترنت لأن الاستخدام المفرط له يؤثر تأثيراً سلبياً على القيم والسلوكيات والأخلاق، وهذا يعكس مدى أهمية الأمن السيبراني في حمايتهم وحماية معلوماتهم وتوعيتهم بمخاطر الأنترنت والجرائم الإلكترونية، وهنا يتضح مدى أهمية دور المعلم في توعية طلابه وذلك لقربه منهم باعتباره قدوة لهم.

إن الطلاب ليسوا خبراء فيما يتعلق بالطريقة الصحيحة والمثلى للتواصل والتعامل الأخلاقي عبر الانترنت بالرغم من كونهم خبراء في استخدام التقنيات، لنذا لابد من توعيتهم وتدريبهم حول كيفية التواصل والتفاعل بالطرق الصحيحة والمشاركة بشكل أخلاقي مع مجتمعاتهم الرقمية. (2014، Young).

ولأن الأمن السيبراني من الموضوعات التقنية المرتبطة بمجال الحاسب الآلي ويعتبر علم من علوم الحاسب وأمن المعلومات؛ فإن لمناهج الحاسب الآلي دوراً كبيراً في تعزيزه لمدى الطلاب المذين يُعتبرون اللبنة الأولى في المجتمع؛ لأنه مرتبط بأمن الفود الذي يُعتبر أولوية يمكن من خلالها الوصول إلى أمن الدولة، ومن ثم الأمن الإقليمي، ثم الدولي. (العتيبي، ٢٠١٧).

"ويعتمد قيام المعلم بتوعية الطلبة بمخاطر الانترنت على مقدار وعيه بالأمن السيبراني وبأهميته، وعلى ابتكاره لأساليب واستراتيجيات وفعاليات نابعة من فهمه للأمن السيبراني، والتي تعمل على حماية الطلبة من هذه المخاطر، وتعزز القيم والهوية الوطنية لديهم". (الصانع وآخرون، ٢٠٢٠، ص٤٥).

- ثانياً: الدراسات السابقة
- الدراسات التي تناولت مفهوم الفضاء الالكتروني وصور الجرائم والابتزاز الالكتروني:
 - دراسة الخثعمى (٢٠١٧):

هدفت الدراسة إلى معرفة مستوى الوعي بقضايا أمن المعلومات لدى طالبات المرحلة الثانوية في المدارس الحكومية بمدينة الرياض، وتم استخدام المنهج الوصفي المسحي، وقد بلغ عدد العينة (٤٣٩) طالبة، واستخدمت الاستبانة كأداة لجمع البيانات. وتوصلت الدراسة إلى أن العدد الأكبر من طالبات عينة الدراسة وبنسبة (٣٤٠١) كإن مستوى فهمهن ومعرفتهن بالقضايا المتعلقة بأمن المعلومات جيدة جداً، وأن الغالبية العظمى منهن وبنسبة (٤٠٤١) كأن لديهن علم بأن حاسباتهن الإلكترونية يمكن أن تُصاب بفيروسات، كما توصلت أيضاً إلى أن ما نسبته (٩٨٠٥) من طالبات عينة الدراسة يعلمن بضرورة استخدام كلمة سر على اجهزتهن الالكترونية، لحمايتها من الاختراق والتجسس.

• دراسة الغديان وآخرون، (۲۰۱۸):

جاءت الدراسة بعنوان: "صور جرائم الابتزاز الالكتروني ودوافعها والآثار النفسية المترتبة عليها من وجهة نظر المعلمين ورجال الهيئة والمستشارين النفسيين". هدفت الدراسة إلى الكشف عن أهم صور جرائم الابتزاز الالكتروني

ودوافعها والأثار النفسية المترتبة عليها وتكونت عينة الدراسة من (٥٢٣) مستجيباً على أدوات الدراسة موزعين إلى ثلاث شرائح، حيث بلغ عدد أعضاء هيئة الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر (٤٨) عضواً، بينما بلغ عدد المستشارين النفسيين (٤٨) مستشاراً، وكناك بلغ عدد المعلمات (٣٦٨) معلماً ومعلمة، تم اختيارهم عشوائياً. وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الدوافع المادية، والانفعالية، ودوافع التسلية بين المستشارين النفسين، والمعلمين لصائح المعلمين، وأخيراً بينت نتائج الدراسة أن هناك فروقا ذات دلالة احصائية في درجة تقدير الأثار النفسية لجرائم الابتزاز الالكتروني تعزى لاختلاف فئة المستجيب (المعلمين، المعلمات، والمستشارين النفسيين)، وكانت الفروق بين المستشارين النفسيين والمعلمين لصائح المستشارين النفسيين.

- الدراسات التي تناولت مفهوم الأمن السيبراني ومدى وعي الطلاب والأسرة حوله، وإلى أهميـة تدريسه في المدارس.
 - الدراسات العربية :
 - دراسة صائغ (۲۰۱۸):

هدفت الدراسة إلى التعرف على وعي أفراد الأسرة بمفهوم الأمن السيبراني، وعلاقته باحتياطاتهم الأمنية من الجرائم الالكترونية. وقد اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي. وتم استخدام الاستبانة كأداة للدراسة، حيث تم تطبيقها على عدد من الأسر، وعددهم (٢١٥) فرداً من الذكور والإناث، عاملين وغير عاملين، وطلابا في منطقة مكة المكرمة. وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة بين وعي أفراد الاسرة بمفهوم الامن السيبراني، وبين الاحتياطات الأمنية التي يتخذونها للوقاية من الجرائم الالكترونية، كما توجد فروقات في درجة وعي أفراد الأسر بمفهوم الأمن السيبراني، والممارسات التي يقوم بها أفراد الاسر لحماية أنفسهم من الجرائم الالكترونية تعزى لمتغير المستوى التعليمي، ودخل الأسرة.

• دراسة القحطاني (٢٠١٩):

هدفت الدراسة الى التعرف على مدى توفر الوعي بالامن السيبراني لدى طلاب وطالبات الجامعات السعودية من منظور اجتماعي. وقد تم استخدام منهج المسح الاجتماعي بأسلوب العينة، وتم استخدام الاستبانة كأداة للدراسة، وقد تم تطبيق الاداة على عينة عشوائية من طلاب وطالبات الجامعات السعودية في مستويات دراسية مختلفة، وعددهم (٤٨٦). وجاءت النتائج بأن المفهوم الاقرب للأمن السيبراني من وجهة نظر العينة هو: استخدام مجموعة من الوسائل التقنية، والادراية؛ لمنع الاستخدام الغير مصرح به، ومنع سوء الاستغلال، واستفادة المعاملات الالكرتونية، ونظم المعلومات التي تحويها. كما جاءت جريمة الاحتيال الالكرتوني كأكثر جريمة يتعامل معها الامن

السيبراني، كما أن اهم طرق الوقاية المجتمعية لمشكلات الأمن السيبراني من وجهة نظرهم هي التوعية الاعلامية للمجتمع، كما توصلت النتائج الى أن التطور الهائل في نظم المعلومات من أهم المعوقات لتحقيق الوقاية في المجتمع السعودي.

الدراسات الأجنبية:

• دراسة موهيروي ووايت (2016،Muhirwe and White):

جاءت الدراسة بعنوان: الوعي الامني السيبراني وممارسة الجيل القادم من مستخدمي التكنولوجيا " Generation Corporate Technology Users ... " هدفت الدراسة الى معرفة ما اذا كان التدريب والتوعية لهما اثر كبير على ممارسات الطلاب في مجال الامن السيبراني. وقد تم استخدام الاستبانة كأداة لجمع المعلومات، وقد تم توزيعها على طلاب جامعة إقليمية شمل غرب المحيط الهادئ، بالولايات المتحدة. وتوصلت الدراسة الى أن الوعي بالأمن السيبراني يؤثر بشكل كبير على الممارسات، وأشارت الدراسة إلى ان دروس التدريب حول الامن السيبراني لديها إمكانية اكبر للتاثير المدوق العمل بعد الجامعة. كما يجب على الجامعات والشركات تقييم كيف لستثمارهم في رفع الوعي بالأمن السيبراني.

• دراسة كاى (2018،Cai):

جاءت الدراسة بعنوان: تقديم نموذج مقترح لتدريس الأمن السيبراني والانتهاكات السيبرانية Using case studies to teach cybersecurity " نتم اعداد استبانة لتقيم اداء المحاضر والممارسات التدريسية، وتمت مقارنة نتائج التحصيل الدراسي للطلبة في عامي ٢٠١٥م، ٢٠١٦م مقارنة بعام مقارنة نتائج الدراسي للطلبة في عامي ٢٠١٥م، أظهرت نتائج الدراسية تحسنا واضحاً في التحصيل الدراسي للطلبة في مقرر الامن السيبراني مقارنة بعام ٢٠١٤م، وازدياد دافعية الطلبة نحو تعلم الامن السيبراني والانتهاكات السيبرانية، وتحسناً في نتائج تطبيق مقياس الكفاءة الذاتية، وأوصت الدراسة بتبني نماذج تدريسية غير تقليدية لتدريس موضوعات الامن السيبراني والانتهاكات السيبرانية.

• التعقيب على الدراسات السابقة:

يُلاحظ مما سبق أن معظم الدراسات أتفقت مع الدراسة الحالية حيث تشير إلى أهمية نشر الوعي حول الأمن السيبراني وفقا لعدد من المتغيرات، وأتفقت دراسة الخثعمي (٢٠١٧)، ودراسة موهيروي (2016،Muhirwe and White)، ودراسة كاي (2018،Cai) إلى أهمية تعليم الطلاب موضوعات الأمن السيبراني ورفع مستوى الوعي بأمن المعلومات من خلال تدريبهم وتدريسهم لحمايتهم من الانتهاكات السيبرانية. أما دراسة صائغ (٢٠١٨) ركزت على التعرف على وعي

أفراد الأسرة بمفهوم الأمن السيبراني، وهدفت دراسة القحطاني (٢٠١٩) الى التعرف على مدى توفر الوعي بالأمن السيبراني لدى طلاب وطالبات الجامعات السعودية، وجاءت دراسة موهيروي (2016،Muhirwe and White) حول الوعي الأمني السيبراني وممارسة الجيل القادم من مستخدمي التكنولوجيا، أما دراسة كاي (2018،Cai) أشارت الى تقديم نموذج مقترح لتدريس الأمن السيبراني والانتهاكات السيبرانية.

اتفقت الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة في أدوات الدراسة وذلك بإستخدام الاستبانة وذلك مثل: دراسة الخثعمي (۲۰۱۷)، ودراسة صائغ (۲۰۱۸)، ودراسة صائغ (۲۰۱۸)، ودراسة القحطاني (۲۰۱۹) ودراسة كاي (2018،Cai). كما اختلفت الدراسة مع الدراسات السابقة حول العينة حيث أقتصرت الدراسات السابقة حول طالبات المرحلة الثانوية كما في دراسة الخثعمي (۲۰۱۷)، ودراسة صائغ (۲۰۱۸) كانت حول أفراد الأسرة، اما دراسة القحطاني (۲۰۱۹) كانت طلاب وطالبات الجامعات السعودية.

• منهجية الدراسة وإجراءاتها.

• منهج الدراسة:

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي المسحى لمناسبته لطبيعة هذه الدراسة.

• مجتمع الدراسة:

شملت الدراسة جميع معلمي ومعلمات الحاسب الآلي الذين يقومون بتدريس الحاسب الآلي الذين يقومون بتدريس الحاسب الآلي لمرحلتي المتوسطة والثانوية (المدارس الحكومية) بمدينة حائل خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (١٤٤١ -١٤٤٢هـ) والبالغ عددهم (٢٨٨) معلم ومعلمة.

• عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة بطريقة عشوائية بحيث تمثل المجتمع الأصلي للدراسة تمثيلاً صادقاً من حيث النسبة ووصف الخصائص المميزة للمجتمع، حيث بلغ إجمالي عددهم (١٨٤) معلم ومعلمة حاسب آلي. وتم توجيه أداة الدراسة إلى عينة البحث عبر موقع جوجل درايف (Google Drive) لتجيب عنها عينة من المعلمين والمعلمات بلغ عددهم (١١٠) معلم و (٧٤) معلمة، موزعين حسب الجداول الآتية:

جدول (١):يوضح وصفاً لأفراد عينة الدراسة حسب الجنس

المجموع	انثى	ذكر	الجنس
18.4	٧٤	11+	العدد
%1 00	% £ •.Y	%0 9 .A	النسبة المثوية

• أدوات الدراسة:

تم استخدام الاستبانة الإلكترونية كأداة مناسبة لجمع البيانات نظرا للعدد الكبير للمعلمين والمعلمات وتوزعهم في عدد من مدارس مدينة حائل.

• بناء أداة الدراسة:

تم بناء الاستبانة بعد الرجوع إلى أدوات القياس المستخدمة في الدراسات السابقة والمتعلقة بقياس درجة الوعي بالأمن السيبراني للمعلمين والمعلمات وفق المعايير والشروط المتعلقة بإنشاء الاستبانات. كما تم تصميم الأداة بالاستفادة من الإطار النظري، والدراسات السابقة المشابهة واستطلاع رأي مجموعة من المتخصصين، وبالتالي قامت الباحثة بما يلي:

- ₩ تحديد المحاور الرئيسة للاستبانة.
- ₩ قامت الباحثة بصياغة الفقرات الخاصة بالاستبانة تحت كل محور.
- ▶ إعداد الأستبانة في صورتها الأولية والتي شملت (٣ محاور) و (٣٠ فقرة). تكونت الاستبانة من جزئيين أساسين: الجزء الأول اختص بالبيانات الأولية لعينة الدراسة والتي تشمل: النوع، المؤهل العلمي، المرحلة التعليمية التي يعمل بها، عدد سنوات الخبرة، عدد الدورات التدريبية في الأمن السيبراني، بالإضافة إلى الجزء الثانى الذي اشتمل على محاور وبنود الاستبانة.

• صدق أداة الدراسة:

ويقصد به قدرة الأداة على قياس وتحقيق الأهداف التي من أجلها تمت صياغتها للوصول إلى أهداف الدراسة.

• الصدق الظاهري لأداة الدراسة (صدق المحكّمين):

تم التأكد من الصدق الظاهري للأداة (الاستبانة) بعرضها على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص في مجال المناهج وطرق التدريس في عدد من الجامعات. وفي ضوء التوجيهات والملاحظات التي أبداها المحكمون؛ تم إجراء التعديلات التي أتضق عليها المحكمون، ومن شم صُممت الاستبانة بصورتها النهائية.

• صدق الاتساق الداخلي للأداة:

للتأكد من الاتساق الداخلي للأداة، تم حساب معامل ارتباط (بيرسون) بين درجة كل فقرة من فقرات أداة الدراسة مع محورها، كما بالجدول التالي:

جدول (٢): يوضح معاملات الاتساق الداخلي لأداة الوعي بالأمن السيبراني مع محورها

المحور	الفقرة	معامل الارتباط	الفقرة	معامل الارتباط	الفقرة	معامل الارتباط
المحور الأول: الوعي بماهية الأمن	1	44··A91	٥	*** ****	٩	٥٢٧.٠٠
السيبرانى	۲	\$4.918	٦	** ••4	1.	*****
•	٣	****411	٧	***•11 "	"	** .YA0
	٤	**.4. V	٨	***.927	17	\$\$ 1.7£1
المحور الثاني: طرق المحافظة على	14	44.951	19	**·.\Y\	70	۰.۷۳٦
نظام آلأمن السيبراني	18	***	۲.	** .\0•	77	** ·.V\V
•	10	** •.9Y0	71	** •	**	** .\0\
	17	\$ \$ \.\ \$ \$	77	ቀቀ ፡.ለ٣٦	44	**.9 40
	17	** ••1	74	** .98Y		
	١٨	44:411	37	** 1.921		

♦♦ دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٠)، ♦ دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٠٠).

ويتضح من جدول (٢) أن جميع عبارات أداة الدراسة مع محورها مرتبطة ارتباطًا دالاً إحصائياً عند مستوى (٢٠١١) أو (٢٠٠٥)، ما يدل على أن الأداة على درجة كبيرة من الاتساق الداخلي بين عباراته، ومن ثم الأداة على درجة عالية من الصدق، مما يطمئن إلى استخدامه كأداة لتحقيق أهداف الدراسة.

• ثبات أداة الدراسة:

الثبات يعني التأكد من الأداة المستخدمة سوف تعطي نفس النتائج في حال تطبيقها تحت شروط وظروف مماثلة. واستخدمت الباحثة معامل (ألفا كرونباخ (Cronbach Alpha) للتأكد من ثبات أداة الدراسة، ولقياس مدى دقة نتائج الدراسة كما هو موضح في الجدول (٣).

جدول (٣): يوضح معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات أداة الدراسة

معامل ألفا كرونباخ	الفقرة	المحور
٠.٨٥٠	14	المحور الأول: الوعي بماهية الأمن السيبراني
٠.٨٠٣	77	المحور الثاني: طرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني
٠.٨٩٥	44	الثبات الكلى للأداة

يتضح من جدول (٣) أن معاملات ثبات محوري أداة الوعي بالأمن بلغت للمحور الأول الوعي بماهية الأمن السيبراني بلغ (٠،٨٥٠)، وللمحور الثاني طرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني بلغ (٠،٨٠٠)، وبلغ للأداة ككل (٠،٨٩٥).

• أساليب المعالجة الإحصائية:

لتحليل البيانات التي تم تجميعها للتوصل إلى نتائج الدراسة، تم استخدام العديد من الأساليب الإحصائية المناسبة باستخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (Statistical Package for Social Sciences)، والتي يرمز له اختصارا بالرمز (SPSS).

وبعد ذلك تم حساب المقاييس الإحصائية التالية:

- ▶ التكرارات، والنسب المئوية؛ للتعرف على خصائص أفراد الدراسة، وتحديد استجاباتهم تجاه عبارات المحاور الرئيسة التي تضمنتها أداة الدراسة.
- ▶ معامل ارتباط بيرسون "Pearson"؛ للتأكد من صدق الاتساق الداخلي لأداة الدراسة.
 - ✔ معادلة ثبات ألفا كرونباخ "Cronbach's alpha"، لقياس ثبات أداة الدراسة.
- ▶ المتوسط الحسابي "Mean"؛ وذلك لمعرفة درجة موافقة استجابات أفراد عينة الدراسة عن المحاور الرئيسة، مع العلم بأنه يفيد في ترتيب المحاور حسب أعلى متوسط حسابي.
- ▶ الانحراف المعياري "Standard Deviation"؛ للتعرف على مدى انحراف الانحراف المعياري "Standard Deviation"؛ للتعرف على مدى انحراف استجابات أفراد عينة الدراسة لكل عبارة من عبارات أداة الدراسة، ولكل محور من المحاور الرئيسة عن متوسطها الحسابي.

• عرض نتائج الدراسة ومناقشتها:

وقد تمت الاستجابة على الاستبانة وفق تدرج ثلاثي كما يلي: موافق (٣)، محايد (٢)، غير موافق (١)، ولتفسير النتائج تم حساب طول الفئة باستخدام المعادلة: [(أعلى درجة في المقياس – أقل درجة في المقياس) ÷ عدد فئات المقياس] حيث بلغ طول الفئة = (٣ - ١) ÷ ٣ = ١٠٠٠ وبذلك يصبح تفسير التدرج على النحو الأتي:

جدول (٤) : يوضح مقياس تفسير النتائج

حیال کیر اساع	<u>(====================================</u>
درجة الوعي	المدى
منخفضة	من ۱ إلى أقل من ١٠٦٧
متوسطت	من ١٠٦٧ إلى أقل من ٢٠٣٤
عائيۃ	من ۲۰۳۶ إلى أقل من ۳۰۰

• السؤال الأول: ما درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في مدينة حائل بماهية الأمن السيبراني؟ وللإجابة عن السؤال الأول حسبت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابة عينة الدراسة من معلمي ومعلمات الحاسب الآلي حول ماهية الأمن السيبراني، كما حدد درجة وعي ورتبة كل فقرة من فقرات محور ماهية الأمن السيبراني، ويوضح الجدول (٥) هذه النتائج:

جدول (٥): يوضح المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لوعى عينة الدراسة من معلمي ومعلمات

الحاسب الآلي حول ماهية الأمن السيبراني المتوسسط درجسست الرتبت الفقرة الحسابي الوعي المعياري ٧ لدى إلمام بمفهوم الأمن السيبراني متوسطت .414 .4.4 7.70 أدرك مدى أهمية الأمن السيراني في مجال التربية متوسطة ٥ أدرك أهمية تحميل برامج الحماية من الفيروسات .940 7.79 متوسطت ۳ بهدف المحافظة على آمن معلوماتي الشخصية. متوسطت لدى معرفة بمخاطر فيروسات الهواتف الذكية. .972 7.4. لدى معرفة باستخدام برمجيات خاصة لحماية متوسطت الأجهزة من الاختراق. .474 7.44 لدى معرفة تامة بمخاطر تنزيل البرامج واللفات من متوسطت ١ متوسطت .927 لدى معرفة بمفهوم الاحتيال الإلكتروني. ٦ 7.74 متوسطت ٤ ٠.٩٤٤ 7.77 لدى معرفة بمفهوم الابتزاز الإلكتروني. متوسطت ١٠ 1.41 لدى معرفة بمفهوم الهندسة الاجتماعية. ٠.٨٦٣ 1.40 أبادر غالبا بالالتحاق في دورات تدريبيت في مجال .. 100 متوسطت ٩ الأمن السيبراني. متوسطت اتابع المستجدات والتقارير في مجال الأمن السيبراني 11 ٠.٨٥٨ 1.49 1.77 أطلعت على التشريعات ولوائح الأمن السيبراني في AAY. متوسطت 17 الملكة العربية السعودية<u>.</u> Y.+A المتوسط العام للمحور متوسطت

ويتضح من الجدول أعلاه أن المتوسط العام لتقديرات وعي أفراد عينة الدراسة من معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في مدينة حائل حول ماهية الأمن السيبراني بلغ (١٠٧٨٠) والذي يشير إلى تقدير متوسط للوعي بمفاهيم الأمن السيبراني. جاءت الفقرة المتعلقة بمعرفة استخدام برمجيات الحماية والتي تنص على (لدي معرفة تامة بمخاطر تنزيل البرامج والملفات من شبكة الانترنت) في المرتبة الأولى معرفة تامة بمخاطر تنزيل البرامج والملفات من شبكة الانترنت) في المرتبة الأولى

من ناحية وعيهم بمفاهيم الأمن السيبراني وارتباط مفهوم برامج الحماية بمكافحة مخاطر الفضاء السيبراني بمتوسط حسابي بلغ (٣١،٢)، وجاءت في المرتبة الثانية مفهوم الوعي بمخاطر الفيروسات والتي تنص على (لدي معرفة بمخاطر فيروسات الهواتف الذكية) حيث بلغ المتوسط الحسابي (٢،٣٠). كذلك يتبين من الجدول أعلاه أن ثالث أعلى مفهوم من مفاهيم الأمن السيبراني من ناحية وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بمدينة حائل بمستوى متوسط، وبمتوسط حسابي (٢،٢٦)، كان مفهوم الابتزاز والتي تنص الفقرة على (لدي معرفة بمفهوم الابتزاز الإلكتروني)، كذلك يليها في الترتيب الرابع وبمستوى متقارب الفقرة (٧) التي تنص على (لدي معرفة بمفهوم الاحتيال الإلكتروني) بمتوسط حسابي (٢،٢٣)، كما جاءت درجات الوعي بالمفاهيم المتعلقة بالأمن السيبراني بمستوى متوسط.

السؤال الثاني: ما درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في مدينة حائبل بطرق الحافظة على نظام الأمن السيبراني؟

وللإجابة عن السؤال الثاني حسبت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابة عينة الدراسة من معلمي ومعلمات الحاسب الآلي حول طرق الأمن السيبراني، كما حدد درجة الوعي ورتبة كل فقرة من فقرات محور طرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني، ويوضح الجدول (٦) هذه النتائج:

جدول (٦): يوضح المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لوعى عينة الدراسة من معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بطرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني

، العالمية بالعالمي بالعالمية بالعالم							
درجة الوعي	الرتبت	ً الانحراف العياري	المتوسط الحسابي	الفقرة	د		
متوسطت	٣	٠.٩٤١	7.79	أحرص على تجنب الملومات المخالضة للعقيدة والدين.	١٣		
متوسطت	18	٠.٨٨٣	1.40	أحرص على الإبلاغ عن المواقع المشبوهة للجهات المختصة.	31		
متوسطټ	٥	+. 9 £V	37.7	أتقيد بسياسات أنظمت الملكت العربيت السعوديت أثناء استخدام الشبكت المنكبوتيت.	10		
متوسطت	٨	•.4٢١	7.17	استخدم المحتويات المرخصة من قبل الناشر أو المؤلف.	77		
متوسطت	٦	٠.٩٢٣	7.77	أتجنب الكشف عن البيانات الشخصية أثناء تصفحي لشبكة الانترنت.	17		
متوسطت	٧	*.918	7.7.	استخدم برنامج الحماية من الفيروسات بشكل دائم ومستمر.	۱۸		
متوسطت	- 11	*.٨٨٨	77	أتفحص جهاز الحاسب الآلي بصورة منتظمة.	19		
متوسطت	4	*.411	7.17	أقوم بعمل نسخة احتياطية للملفات المهمة.	۲.		
متوسطت	1.	*477	7.44	أقوم بتحديث نظام التشغيل بشكل دوري.	71		
متوسطت	۱۳	*.918	77	استخدم برامج للحماية من ملفات التجسس.	77		
متوسطت	٤	·41A	7.79	لا أفتح الرسائل الالكترونية مجهولة المصدر.	74		
متوسطت	1	.971	7.4.	أتجاهل رسائل البريد الالكتروني عن الفوز بجوائز مالية أو عينية.	75		
متوسطت	17	*.۸0٤	1.77	أقوم بتغيير كلمة المرور بانتظام.	40		
متوسطت	10	٠.٨٨٤	1	أقوم بقراءة اتفاقيات الاستخدام الخاصة بالبرامج المجانية قبل الضغط على أوافق.	77		
متوسطت	14	•417	74	أحرص على تعطيل خدمات الوصول لموقعي في التطبيقات المحملة على جهازي.	**		
متوسطت	٧	.981	7.4.	اتجنب فتح الملفات والروابط من المصادر غير المروفة.			
سطت	مته	•.V9A	7.17	المتوسط العام للمحور			

يتضح من الجدول أعلاه أن المتوسط العام لتقديرات وعي أفراد عينة البحث من معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بمدينة حائل بطرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني (٢٠١٢)، والذي يشير إلى تقدير متوسط.

جاءت الفقرة المتعلقة بتجاهل رسائل البريد الإلكتروني، والتي تنص على (أتجاهل رسائل البريد الإلكتروني، عن الفوز بجوائز مالية أو عينية) في المرتبة الأولى من حيث تقدير المعلمين والمعلمات كأبرز طريقة يتعاملون بها من طرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني بمتوسط حسابي بلغ (٢،٢٩) في المرتبة الثانية من طرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني عند عينة الدراسة، جاءت وبنتيجة متساوية مدى وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي في تجنب المعلومات المخالفة للعقيدة والتي تنصُّ على (أُحرص على تجنب المعلومات المخالفة للعقيدة والدين)، ومدى وعيهم في تجنب فتح الرسائل الالكترونية المجهولة والتي تنص على (لا أفتح الرسائل الإلكترونية مجهولة المصدر)؛ حيث بلغ المتوسط الحسابي لكلا الفقرتين (٢،٢٩)، كذلك يتبين من الجدول أعلاه أن ثالث أبزر طريقة تواجهً معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بطرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني بمستوى عال، وبمتوسط حسابي (٢،٢٤)، كانت تتعلق بالتقيد في سياسة وأنظمةً الدولة في شبِّكة الانترنت، والتي تنص على (أتقيد بسياسات أنظمة الملكة العربية السعودية أثناء استخدام الشبكة العنكبوتية)، كذلك يليها في الترتيب الرابع الفقرة (١٧) التي تنص على (أتجنب الكشف عن البيانات الشخصية أثناء تصفحي لشبكة الانترنتُ) بمتوسط حسابي (٢،٢٢)، وكانت درجـات وعـي عينــة الدراســةُ بطرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني جاءت بمستوى متوسط.

• السؤال الثالث: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥) بين متوسطات درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تُعزى (للجنس، المرحلة الدراسية، تنوع الدورات التدريبية، المؤهل العلمي، سنوات الخبرة)؟

للإجابة عن هذا السؤال استخدم اختبار (ت) للتعرف على مدى وجود فروق تعزى لمتغيري الجنس، والمرحلة الدراسية (المتوسطة، والثانوية)، واستخدم اختبار كروسكال واليس لمعرفة مدى وجود فروق تعزى لمتغيري الخبرة، والمؤهل، وتحليل التباين الأحادي لمتغير الدورات التدريبية، وفيما يلى عرض النتائج:

• أولاً: متغير الجنس، والمرحلة:

يوضح الجدول رقم (٧) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة اختبار (ت) للتعرف على مدى وجود فروق بين متوسطات درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزى لمتغيري الجنس، والمرحلة الدراسية:

جدول (٧): يوضح نتائج اختبار (ت) لمعرفة الفروق في درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزي لمتغيري الجنس، والمرحلة الدراسية

الدلالت	درجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قیمۃ (ت)	الانحـــراف المعياري	المتوســط الحسابي	العدد	المجموعة	المتغير
			•.٧٧٧	1.70	11+	ذكر	,
*****	1/4	۸.٩٤	٠.٣٨٨	77.7	٧٤	أنثى	الجنس
		***	٠.٦٨٩	7.4.	۸۱	المرحلة المتوسطة	المرحلسة
****	1/4	٣.11	٠.٨١٠	1.90	1.1"	المرحلة الثانوية	ألدراسيت

يتضح من الجدول (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية في وعي معلمي ومعلمات الحاسب الآلي بالأمن السيبراني تعزى للجنس، فالمعلمات أعلى من

المعلمين في درجة الوعي بالأمن السيبراني وبضارق دال إحصائيا. كما بينت النتائج أن معلمات ومعلمين المرحلة المتوسطة لديهم وعي بالأمن السيبراني أعلى من معلمات ومعلمين المرحلة الثانوية وبفارق دال إحصائيا.

• ثانيا: حسب متغير الخبرة:

يوضح الجدول (٨) نتائج اختبار كروسكال للتعرف على دلالة الفروق في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزى لمتغير الخبرة، واستخدم اختبار كروسكال وذلك للتباين في عدد العينة في الخبرة.

جدول (٨): يوضح نتائج اختبار (كروسكال واليس) لمعرفة الفروق في درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزى لاختلاف الخبرة

الدلالت	درجة الحرية	كروسكال واليس	متوسط الرتب	العدد	الخبرة
			117.•	١٣	أقل من 5 سنوات
•.٢١١	٧	۳.11۲	47.77	٦٤	من 5 إنى 10 سنوات
			۸۹.٦٥	1.7	أكثر من 10 سنوات

تظهر النتائج في الجدول (٨) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزى لمتغير الخبرة، أي أن معلمين ومعلمات العلوم لا يختلف درجة وعيهم بالأمن السيبراني باختلاف خبرتهم.

• ثالثا: حسب متغير المؤهل:

يوضح الجدول (٩) نتائج اختبار كروسكال للتعرف على دلالة الفروق في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزى لمتغير المؤهل، واستخدم اختبار كروسكال وذلك للتباين في عدد العينة حسب المؤهل.

جدول (٩): يوضح نتائج اختبار (كروسكال واليس) لمعرفة الفروق في درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزى لاختلاف المؤهل

ונגצנג	درجة الحرية	كروسكال واليس	متوسط الرتب	العدد	المؤهل
			۸۰.۲۳	۲٠	دبلوم
٠.١٠٤	٧	£.0YA	97.14	144	بكالوريوس
			٧٦.٣٠	40	ماجستير

تظهر النتائج في الجدول (٩) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزى لمتغير المؤهل، أي أن معلمين ومعلمات العلوم لا يختلف درجة وعيهم بالأمن السيبراني باختلاف مؤهلهم.

• رابعاً: حسب متغير الدورات التدريبية:

يوضح الجدول (١٠) نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي للتعرف على دلالة الفروق في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزى لمتغير الدورات التدربيية:

• أ/ المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية:

جدول (١٠): يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وفقاً لمتغير سنوات الخبرة

الانحراف المياري	المتوسط الحسابي	العدد	الدورات التدريبية
٠.٣٠٥	7.07	٥٦	لم أتلقى أي دورة
٠.٩٠٩	33.7	٤٠	دورة واحدة
٠.٨٢٨	1.77	٨٨	أكثر من دورة

تظهر النتائج في الجدول (١٠) أن المتوسط الحسابي لوعي معلمين معلمات الحاسب بالأمن السيبراني ممن لم تتلقى أي دورة تدريبية بلغ (٢،٥٣) وهو أعلى من المتوسط الحسابي للمعلمين والمعلمات ممن تلقى دورة واحدة أو تلقى أكثر من دورة، ولمعرفة دلالة هذه الفروق استخدم تحليل التباين الأحادي، ويوضح الجدول (١٠) هذه النتائج.

• ب/ التعرف على الفروق ودلالتها الإحصائية، يوضح الجدول (١١) نتائج اختبار تطييل التباين الأحادي:

جدول (١١): يوضح نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي لمعرفة الفروق في درجة وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزي لاختلاف الدورات التدريبية

قيمة الدلالة	قيمةف	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المريعات	مصدرالتباين
		10.789	۲	٣١.٢٩٩	بين المجموعات
*. * *	40.VE7	٠. ٤٣٨	۱۸۱	٧٩. ٢٣٩	داخل المجموعات

تظهر النتائج في الجدول (١١) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني تعزى لمتغير الدورات التدريبية، أي أن معلم بن ومعلمات العلوم يختلف وعيهم بالأمن السيبراني باختلاف الدورات التدريبية، ولمعرفة اتجاه الفروق استخدم اختبار تشيفيه البعدي:

جدول (١٢): يوضح نتائج اختبار تشفيه البعدي

أكثر من دورة	دورة واحدة	لم أتلقى أي دورة	الدورات التدريبية
٠ ٠.٨٦٠٨٥	٠.٠٩٠٥٦		لم أتلقى أي دورة
*• .٧٧• ٢٩		۰.۰۹۰۵٦_	دورة واحدة

تظهر النتائج في الجدول (١٢) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بالأمن السيبراني بين معلمين ومعلمات الحاسب ممن لم يتلقى أي دورة تدريبية ومن تلقي أكثر من دورة تدريبية لصالح المعلمين والمعلمات ممن لمي تلقى أي دورة تدريبية، كما تبين النتائج وجود فروق في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بين ممن تلقى دورة واحدة ومن تلقى أكثر من دورة لصالح من تلقى دورة واحدة. كما تظهر النتائج أنه لا توجد فروق في وعي معلمي ومعلمات الحاسب بين ممن تلقى دورة واحدة ومن لم يتلقى أي دورة تدريبية.

• توصيات الدراسة ومقترحاتها:

توصلت الدراسة من خلال النتائج الى تقديم عدد من التوصيات من أهمها ما يلى:

- ◄ الإهتمام بنشر ثقافة الأمن السيبراني بين المعلمين والمعلمات مما ينشئ جيلاً واعياً مثقفاً قادراً على حماية نفسه من تلك المخاطر التي قد تواجهه في الفضاء السيبراني.
- ◄ إقامة دورات تدريبية لمعلمي ومعلمات الحاسب الآلي عن الأمن السيبراني، و المخاطر المحتمله وكيفية مواجهة تلك المخاطر لرفع الوعي لديهم حول كل مايخص الأمن السيبراني.
- ▶ عقد تعاون بين وزارة التعليم والهيئة الوطنية للأمن السيبراني في إقامة عدد من ورشات العمل حول التوعية بمخاطر الفضاء السيبراني و طرق المحافظة على نظام الأمن السيبراني.
- ◄ إضافة مقرر يخص الأمن السيبراني في كلية التربية ضمن برامج إعداد المعلمين والمعلمات.

في ضوء الدراسة الحالية يقترح الباحثان إجراء الدراسات المستقبلية الآتية:

- ◄ برنامج تدريبي مقترح لتعزيز الأمن السيبراني لدى معلمي ومعلمات الحاسب الآلي.
- ▶ الوعي بالأمن السيبراني دراسة مقارنة بين معلمي ومعلمات الحاسب الآلي للمرحلة الثانوية.
- ▶ درجة الوعي بمفاهيم الأمن السيبراني لدى أعضاء هيئة التدريس في جامعة حائل.
- ◄ إجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية تعتمد على أدوات بحثية أخرى مثل: المقابلات، أو الملاحظات الميدانية.

• قائمة المراجع:

• أولا: المراجع العربية:

- ابن داود، عبدالعزیز. (۲۰۲۰). الجرائم السیبرانیت: دراست تأصلیه مقارنت. مجلت الاجتهاد للدراسات القانونیت والاقتصادیت، (۳)، ۱۶۲ – ۱۹۲.
- الخثعمي، مها بنت دخيل الله . (۲۰۱۷). مستوى الوعي بقضايا أمن المعلومات لدى طالبات المرحلة
 الثانوية بالمدارس الحكومية بمدينة الرياض. مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، (٤٣)، ٥٥٥ ٢٠٠.
- خليفة، إيهاب. (٢٠١٧). *القوى الإلكترونية كيف يُمكن أن تدير الدول شؤونها في عصر الانترنت.* القاهرة: العربي للنشر والتوزيع.
- الربيعة، صالح بن علي. (٢٠١٧، ابريل ٢٧). *الأمن الرقمي وحماية المستخدم من مخاطر الانترنت* [عرض مقدم]. الملتقى الأول بالإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة، جدة.

العدد ١٤٤ م. أكتوبر .. ٢٦ العدال

- شلوش، نورة. (٢٠١٨). القرصنة الإلكترونية في الفضاء السيبراني "التهديد المتصاعد لأمن الدول". مجلة بابل للدراسات الإنسانية، ٨ (٢)، ١٨٥ ٢٠٠٠.
- الشهراني، معلوي بن عبدالله. (۲۰۱۹). تصور مقترح لوقاية الشباب الجامعي من مخاطر جرائم
 الإرهاب السيبراني. مجلة المشكاة للعلوم الإنسانية والاجتماعية، (۲)، ۲۸۳ ۲۸۳.
- صائغ، وفاء بنت حسين عبدالوهاب. (٢٠١٨). وعي أفراد الاسرة بمفهوم الأمن السيبراني وعلاقته باحتباطاتهم الأمنية من الحرائم الالكترونية المحلم العربية للعلوم الاجتماعية، ١٤(٣)، ١٨-٧٠.
- الصانع، نورة عمر، وسليمان، إيناس السيد محمد، وعسران، عواطف سعد الدين، وأبو عيشت، زاهدة جميل نمر، و السواط، حمد بن حمود بن حميد. (٢٠٢٠). وعي المعلمين بالأمن السيبراني وأساليب حماية الطلبة من مخاطر الانترنت وتعزيز القيم والهوية الوطنية لديهم. مجلة كلية التربية، ٣٦ (٦) ٤١ -٩٠.
- الصحفي، مصباح احمد، وعسكول، سناء صالح. (٢٠١٩). مستوى الوعي بالأمن السيبراني لدى معلمات الحاسب الآلي للمرحلة الثانوية بمدينة جدة. مجلة البحث العلمي في التربية، ٢٠(١٠)، معدمات ٥٠١- ٥٠٠٠
- طاهر، أحمد. (٢٠١٩). ((الهيئة الوطنية للأمن السيبراني)) ... قراءة في وثيقتها الجديدة، مجلة المجلة، نشرت في ١٢ يناير ٢٠١٩.
- العتيبي، عبدالرحمن بن بجاد. (٢٠١٧). دور الأمن السيبراني في تعزيز الأمن الإنساني [رسالت دكتواره غير مشورة]. جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية.
- الغديان، سليمان بن عبدالرزاق، يحيى بن مبارك خطاطبت، و عزالدين عبدالله عواد النعيمي.
 (٢٠١٨). صور جرائم الابتزاز الإلكتروني ودوافعها والاثار النفسية المترتبة عليها من وجهة نظر المعلمين ورجال الهيئة والمستشارين النفسيين. مجلة البحوث الأمنية كلية الملك فهد الأمنية ،
 ٧٢(٩٦)، ١٥٥-٧٢٧.
- القحطاني، نورة بنت ناصر. (٢٠١٩). مدى توافر الوعي بالأمن السيبراني لدى طلاب وطالبات الجامعات السعودية من منظور اجتماعي: دراسة ميدانية. مجلة الشؤون الأجتماعية، ٣٦ (١٤٤)، مد ١٧٠.
- المنيع، عثمان محمد. (٢٠١٦). أدوار معلمي الحاسب الآلي في تعزيز أخلاقيات الحاسب الآلي والسلوكيات التربوية المرتبطة بها في المرحلة الثانوية من وجهة نظر المشرفين التربويين.
 محلة العلوم التربوية ، ٢٤ (٣) ، ١٨٩١ ١٩٠٠.

• ثانياً: الداجع الأحنيية:

- -Atoum I. Otoom A. & Abu Ali A. (2014). A holistic Cyber Security Implementation Framework. *Information Management & Computer Security* 22(3): 251-264.
- -Black. M. Chapman D. & Clark A.(2018). The enhanced virtual laboratory: extending cyber security awareness through a web-based laboratory. *Information systems education journal* (ISED) 16 (6) 4-12.
- -Bicak A Liu M. & Murphy D.(2015). Cybersecurity curriculum development: introducing specialties in a graduate program. *Information systems education journal* (ISEDJ) 13(3) 99-110.

- -Cai Yu (2018). Using case studies to teach cybersecurity courses. *Journal of cybersecurity education* research and practice. 2 · 1-24
- -Hollandsworth: R.: Dowdy: L.: Donovan: J. (2011). Digital citizenship in K-12: It takes a village. *Tech Trends*: 55 (4): 37-47.
- -Muhirwe J. & White N. (2016). Cybersecurity Awareness and Practice of Next Generation Corporate Technology Users Information systems education journal (ISED) 17(II) 183-192.
- Solms. R. & Solms S.(2015). Cyber safety education in developing countries. *Journal of systemics cybernetics and informatics*. 13(2): 14-19.
- Young D.(2014). A 21st- century model for teaching digital citizenship. *Educational Horizons*. 92 (3): 9-12.

