

الآراء المجتمع التعليمي منطقه تبوك
نحو تطبيق التعليم الإلكتروني

د. عبد القادر بن عبيدة الحميري

قسم المناهج وطرق التدريس
كلية التربية والأداب - جامعة تبوك
Alharbi842@hotmail.com

الجاهات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني

د. عبد القادر بن عبیدالله الحميري

قسم المناهج وطرق التدريس
كلية التربية والأداب - جامعة تبوك

الملخص

تهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على الجاهات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني في ضوء بعض المتغيرات؛ ولتحقيق ذلك طبق الباحث مقياس الجاهات المجتمع التعليمي نحو تطبيق التعلم الإلكتروني من تصميمه على عينة شملت جميع أعضاء هيئة التدريس بجامعة تبوك، وعلى عينة عشوائية من طلبة التعليم العالي والتعليم العام ومعلمي ومعلمات التعليم العام بمنطقة تبوك، وبلغ حجم العينة الكلي (٤١٢) فرداً منهم (١٣٠) عضو هيئة تدريس من الجنسين بجامعة تبوك، و(٩٣٦) معلم ومعلمة بمنطقة تبوك، و(٨٠٥٢) من طلبة جامعة، و(٣٦٢٥) من طلبة المرحلة الثانوية، وكشفت النتائج أن الجاهات كل مكونات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني إيجابية عالية، وأنه لا توجد فروق دالة في الجاهات لأعضاء هيئة التدريس تعزى لتغيير النوع، والكلية التابع لها، وفي الجاهات الطلبة تعزى لتغيير النوع، وفي عينتي الطلاب والطالبات لتغيير التخصص، وخرجت الدراسة بمجموعة من التوصيات والمقترنات.

الكلمات المفتاحية: الجاهات، المجتمع التعليمي، التعلم الإلكتروني.

The Attitudes of the Educational Community in Tabuk Region towards E-Learning Application

Dr. Abdul Qadir O. Homairi

Faculty of Education and Arts

University of Tabuk

Abstract

The current study aims to identify the attitudes of the educational community in Tabuk Region towards e-learning application in the light of some variables. To achieve this, the researcher applied the educational community scale towards e-learning application on a sample consisting of all faculty members in the University of Tabuk, a random sample of higher education and pre-university students, as well as pre-university male and female teachers in Tabuk. The sample consisted of 13025 persons divided as follows: 412 male and female faculty members in Tabuk University, 936 pre-university male and female teachers in Tabuk, 8052 higher education students, and 3625 pre-university students. The results showed that all components of the educational community in Tabuk adopted highly positive attitudes towards e-learning application. In addition, there were no statistically significant differences in the attitudes of the faculty members according to gender or the college in which they work in. Also, there were no statistically significant differences in the attitudes of the male and female teachers. As for students, there were no statistically significant differences in their attitudes according to gender or specialization. The study reached some recommendations and suggestions.

Key words: Attitudes, educational community, e-learning.

الجاهات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني

د. عبد القادر بن عبیدالله الحميري

قسم المناهج وطرق التدريس
كلية التربية والآداب - جامعة تبوك

المقدمة:

تُشير الدراسات والأدبيات إلى أثر واضح لتقنية المعلومات في تطوير المجال التعليمي: ما أدى إلى تغيرات كبيرة في النظم التعليمية العالمية، وأدى ظهور الإنترنت وخدماته المتعددة إلى تسهيل التواصل من بُعد، وضمان نقل جميع أنواع المعلومات الازمة لعملية التعليم والتعلم، بما في ذلك نظم اختبار وتقدير المعرفة التي أصبحت أكثر وضوحاً من ذي قبل، وأدى ذلك إلى دعوات متعددة إلى دمج التعلم الإلكتروني في العملية التعليمية.

وتستهدف التطبيقات الحديثة للتعلم الإلكتروني بالدرجة الأولى تحقيق عدة أهداف تعليمية وتربوية تتم من خلاله، منها ما أورده الحربي (١٤٢٨) والتي قام بتلخيصها من عدة مراجع وأدبيات تناولت الأهداف العامة للتعلم الإلكتروني، وهي تتحدد بإيجاد شبكات تعليمية: لتنظيم عمل المؤسسات التعليمية وإدارتها؛ كذلك إيجاد بيئه تعليمية تفاعلية من خلال تقنيات إلكترونية جديدة والتنوع في مصادر المعلومات والخبرة، وإتاحة الفرصة للطالب: للتعامل مع العالم المفتوح من خلال الشبكات المعلوماتية، ويعمل على تعزيز العلاقة بين أولياء الأمور والمدرسة وبين المدرسة والبيئة الخارجية، ويدعم عمليات التفاعل بين الطلاب والعلميين والمساعدين من خلال تبادل الخبرات التربوية والآراء والمناقشات والحوارات الهدافه لتبادل الآراء، كما أن له فاعلية في إكساب العلمين المهارات التقنية لاستخدام التقنيات التعليمية الحديثة، وإكساب الطلاب المهارات والكفايات الازمة لاستخدام تقنيات الاتصالات والمعلومات. كما يقوم بنمذجة التعليم وتقديمه في صورة معيارية مثل بنوك الأسئلة النموذجية، خطط الدروس النموذجية، الاستغلال الأمثل لتقنيات الصوت والصورة وما يتصل بها من وسائل متعددة، كما يعمل على تطوير دور المعلم في العملية التعليمية؛ حتى يتواءب مع التطورات العلمية والتقنية المستمرة والتلاحمه، ويسمهم في توسيع دائرة اتصالات الطالب من خلال شبكات الاتصالات المحلية والعربية والعالمية، وعدم الاقتصار

على المعلم كمصدر للمعرفة، وربط الموقع التعليمي بموقع تعليمية أخرى: ليستزيد الطالب، كما أنه يقدم التعليم الذي يناسب فئات عمرية مختلفة مع مراعاة الفروق الفردية، بالإضافة إلى إسهامه في نشر التقنية في المجتمع لإيجاد مجتمع منتفج إلكترونياً ومواكباً لما يدور في أقاصي الأرض.

إن للتعلم الإلكتروني عدة ميزات وفوائد للمعلم والطالب. يذكر الراشد (٢٠٠٣) منها أنه قد يغنى عن تكرار الشرح لمرات عديدة، وأنه يتيح للمعلم فرصة أكبر لتنمية قدراته ومهاراته بالتواصل مع زملائه المعلمين والمشرفين المتخصصين، وتوجيه طلابه كل حسب حاجته خارج أوقات العمل الرسمي، وفي وقت الفراغ لديه، كما يتاح له استقبال استفسارات وأسئلة طلابه وأولياء أمورهم خارج أوقات الدوام الرسمي، وتوفير التغذية الراجعة، وبisهم في تخفيف أعبائه الإدارية، وهذا ما يؤكد على، وحسون، ونعمه (٢٠٠٩) حيث يروا أنه يزيد إمكانية الاتصال بين الطلبة والمدرسة أو الجامعة، والمساهمة في تبادل وجهات النظر المختلفة وإثراء الحوار من خلال مجالس النقاش وغرف الحوار وغيرها، الأمر الذي يزيد من فرص تكامل المعلومات والمعارف لدى الطالب، ويشجع الإحساس بالتساوی بين الطلاب ويتيح لكل طالب إبداء رأيه دون حرج أو خوف أو خجل، ثم تسهيل الوصول للمعلم في أي وقت وفي أي مكان، كما أنه يوفر المنهاج طيلة أيام الأسبوع خلال الأربع وعشرين ساعة، وهو بذلك يناسب ظرف أي طالب ومزاجه، ومن فوائده أيضاً الاستمرارية في الوصول إلى المنهاج وهي ميزة تجعل الطالب في حالة استقرار، حيث إنه ينفك من قيود دوام المكتبات.

ولما كانت الاتجاهات عبارة عن تكوين دائم من الدوافع، والإدراك، والانفعالات، والعمليات المعرفية المرتبطة بجوانب حياة الفرد (عبيد، ٢٠٠٠). فجد أن دراستها قد حظيت باهتمامٍ مكثفٍ من قبل العلماء والدارسين واحتلت مكانة بارزة لديهم في كثير من التخصصات كعلم النفس، والإدارة، والصناعة، والتربية، والصحافة، والعلاقات العامة، والسياسة وغيرها، وذلك منذ أن استخدم سبنسر (Spenser) في عام ١٨٦٦ م لأول مرة مصطلح اتجاه (همشري، ٢٠٠٣)، وذلك نظراً لوظائف مهمه تؤديها منها: أنها تحدد طريق السلوك وتفسره، وتنظم العمليات الدافعية والانفعالية والإدراكية والمعرفية حول بعض النواحي الموجودة في المجال الذي يعيش فيه الفرد وهي تتعكس في سلوك الفرد كأقواله وأفعاله وتفاعلاته مع الآخرين، كما أنها تيسّر للفرد اتخاذ القرارات في المواقف المختلفة دون تردد أو تفكير، وتوضح استجاباته الثابتة، إضافة إلى أن المشتركة منها توحد سلوك الجماعات (العيسيوي، ٢٠٠٢).

وعلى ذلك تبرز أهمية الاتجاهات تربوياً وتعليمياً، إذ ترتبط بالجوانب الانفعالية ذات العلاقة

بكرابهية أشياء أو أحداث معينة أو الميل إليها، ويتفق عدد كبير من الباحثين على أن الآراء تتكون من ثلاثة مكونات، هي: المكون المعرفي، والسلوكي العملي، والوجوداني العاطفي وهو الأكثر وضوحاً من بين تلك المكونات (جوارنة، ١٩٩٧). ومن العلوم أهمية كل ذلك في تشكيل دافعية الطلاب وقابليتهم للاستيعاب، وتزداد أهمية الآراء إذا ما كانت نحو المستجدات في حقول التعليم المختلفة وعلى وجه المخصوص التعلم الإلكتروني والذي يتمتع بعدة ميزات أهمها أنه مفتوح طيلة الوقت ولا يعيق استخدامه زمان ولا مكان، إذ يستطيع الطالب استخدامه وقت يشاء وفي أي مكان، ولا يحتاج إلى قاعات دراسية، وليس من الضروري أن تتوفر أجهزة الحاسوب في الجامعة أو المدرسة، إذ يمكن استخدامه في المنزل، ويستطيع الطالب استخدامه عدة مرات، ويستطيعون الاطلاع على المادة العلمية للمقرر والمحاضرات باستمرار، ويزيد من عملية التفاعل والتواصل بين المعلم والطلاب بعضهم البعض، ويتميز بأن فيه الطالب أيضاً يلعب دوراً إيجابياً وفاعلاً في المقرر الإلكتروني، حيث يسهم كل طالب في إعداد المادة العلمية ويبدي رأيه فيها وبعلاقه على ما يقدمه الطلاب الآخرين (الجرف، ٢٠٠٣).

وبالنقيض مع تلك المزايا والإيجابيات، نجد أن هناك عيوباً ترتبط ببعض الجوانب التقنية للتعلم الإلكتروني كنظام، منها حاجته لجهد مكثف لتدريب المعلمين والتعلمين وذلك في ظل انتشار الأممية الإلكترونية في المجتمع، وارتباطه بعوامل تقنية أخرى مثل كفاءة الشبكات وتوافر الأجهزة والبرامج ومدى القدرة على إنتاج المحتوى بشكل محترف، ولارتفاع كلفة الصيانة، واعتماده على مدى قدرة المتعلمين على تحمل تكاليف المتطلبات الفنية، من أجهزة وتطبيقات ضرورية للدخول في التجربة، بالإضافة إلى إضعافه لدور المدرسة: بوصفها نظاماً اجتماعياً يؤدي دوراً مهماً في التنشئة الاجتماعية (الشهري، ٢٠٠٢).

وعلى ما تقدم من إيجابيات عديدة وسلبيات متنوعة، تمت الإشارة إليها في الكثير من الدراسات والأبحاث، نجد أن آراء الأفراد تفاوت نحو تطبيقه واستخدامه في العملية التعليمية، ففئة تشيد به وتدعم إلى التوسيع في استخدامه وتطبيقه، وفئة أخرى لا ترى أهمية في الاعتماد عليه، وتعتبره دخيلاً غير مرغوب للطرق والإجراءات التدريسية التقليدية الممارسة منذ زمن، وأنه أحد المهدّدات للعملية التعليمية.

لذا فقد حظي موضوع الآراء نحو التعلم الإلكتروني باهتمام العديد من الباحثين وأجريت حوله دراسات كثيرة في بيئات مختلفة، منها دراسة الردادي (١٤٢٨) والتي سعى إلى معرفة آراء المعلمين والمشرفين نحو استخدام التعلم الإلكتروني في تدريس الرياضيات بالمرحلة المتوسطة بتعليم مكة المكرمة، حيث توصلت إلى عدة نتائج من بينها أن آراء

المعلمين والمشرفين التربويين نحو تصميم منهج الرياضيات باستخدام التعلم الإلكتروني في تدريس الرياضيات وكذلك نحو دور المعلم ودور الطالب لاستخدام التعلم الإلكتروني في تدريس الرياضيات كانت عالية، وأوصى الباحث بأهمية تدريب المشرفين والمعلمين ومديري المدارس قبل وأثناء الالتحاق بالخدمة على استخدام طرق التدريس المعتمدة على التعلم الإلكتروني. وحاولت دراسة يوين وما (Yuen & Ma, 2008) استكشاف تقبل المعلمين لتقنية التعلم الإلكتروني خاصية، وتكونت عينة الدراسة من ١٥٦ معلماً، والذين يتم تدريبهم في أحد برامج التدريب أثناء الخدمة للمعلمين في هونغ كونغ، وتوصلت إلى أن المعايير الموضوعية وفاعلية الذات في استخدام الماسوب تعد من أهم المكونات أو المكونات الرئيسية في النموذج، وأشارت أيضاً إلى أن المعايير الموضوعية وفاعلية الذات والمسؤولية المتصورة للاستخدام تفسر ما نسبته ٦٨٪ من التباين الحادث في استخدام تقنية التعلم الإلكتروني.

وقام هيلينبرغ وكدربيج وقراري وهوست وجونسون وبوتر (Hillenburg, Cederberg, 2006) بدراسة هدفت إلى التعرف على آراء الإداريين Gray, Hurst, Johnson, & Potter، وأشارت النتائج إلى عدم وجود اتفاق بين الإداريين وخبراء تقنية المعلومات حول أثر التعلم الإلكتروني على: معدل التغير، إجراءات التسجيل بالكلية، المسؤلية عن تصميم إعداد المنهج الدراسي، بينما وجد اتفاق عام حول رؤيتهم للتعلم الإلكتروني، وأهم التحديات التي تواجهه، والدور الذي تلعبه الكلية، وال الحاجة إلى التعاون بين عدد من المؤسسات، وأكدت على أن استمرار ونجاح التعلم الإلكتروني يتوقف على مدى استجابة المربين لهذا النوع من التعلم وضرورة إعدادهم للاستجابة بشكل إبداعي له.

كما أجرى حناوي (٢٠٠٥) دراسة استهدفت معرفة الآراء المشرفيين الأكاديميين نحو شبكة الإنترن特 واستخداماتها في التعليم في جامعة القدس المفتوحة في فلسطين، وإلى معرفة العوامل النبئية بتلك الآراء، ومعرفة دور بعض المتغيرات فيها، وشملت عينتها (٣٦٠) مشرفاً ومشرفة، وتوصلت الدراسة إلى أن الآراء المشرفيين الأكاديميين إيجابية، وأشارت أيضاً إلى عدم وجود فروق دالة في آرائهم تعزى لتغير النوع، والوضع الوظيفي، والمؤهل العلمي، والعمر، وعدد سنوات الخبرة، كما كشفت عن وجود فروق دالة تعزى لتغيير البرنامج الأكاديمي، ومعدل استخدام الإنترنط، ومدى إتقان مهارة استخدام الإنترنط، وامتلاك جهاز حاسوب في المكتب والمنزل متصل بشبكة الإنترنط.

كذلك أجرى العنزي (٢٠٠٥) دراسة هدفت إلى معرفة استخدام طلبة كلية التقنية

للإنترنت في دراستهم وأجهزتهم نحوها في محافظة حفر الباطن السعودية، وشملت العينة (٤٤٧) طالباً، وتوصلت إلى أن معظم الطلبة يستخدمون شبكة الإنترنت، وأن نصفهم تقريباً لديهم اشتراك منزلي وبريد إلكتروني، وأن أهم دواعي الاستخدام للإنترنت هي الحصول على معلومات وبيانات حديثة، وللاستزادة في مواد التخصص وتعلم اللغة الإنجليزية، وحصلت المعوقات المادية على أعلى درجة من بين المعوقات الأخرى، تليها المعوقات الفنية، ثم التعليمية والمعرفية، وأن الجاهات الطلبة نحو استخدام شبكة الإنترنت إيجابية، وعالية والفرق في العوائق والاجهات حسب التخصص والسنة الدراسية غير دالة إحصائية.

وناقشت دراسة لونقمان وجبرائيل (Longman & Gabriel, 2004) آراء أعضاء هيئة التدريس للتعلم الإلكتروني وأجهزتهم نحو استخدامه في التعلم، وأرائهم حول مدى قدرة التعلم الإلكتروني على تلبية الحاجات الفردية والتعليمية للطلاب والاحتياجات التعليمية والمادية للمؤسسة، وأكد الباحثان على ضرورة جمع المعلومات والممارسات الصحيحة والأبحاث حول استخدام التقنية في مجال التعليم من أجل ضمان الاستخدام الفعال للتقنية في التعليم، وعلى وجوب الوضع في الاعتبار آراء وأجهزيات المتعلمين نحو هذا النوع من التعلم إذ قد يكونوا معارضين لاستخدام التقنية، كما أكدت الدراسة على الدور الفعال والمميز الذي تلعبه أجهزيات المعلمين، وأرائهم في هذا النوع من التعلم، وعلى ضرورة إعداد برامج تدريبية لهم على كيفية استخدامه في عملية التدريس، كما أوضحت أهمية خليل التغيرات التي تحدث في المؤسسة نتيجة إدخال التقنية في بيئه التعليم، وأن التغيرات في الأدوار داخل الفصول وبنية الفصول من الممكن أن تؤثر سلباً، وأن آراء وأجهزيات المعلمين تعد العامل الحاسم والمكون الأساسي لنجاح التعليم الإلكتروني، وأنه لا يمكن جاهاز هذا العامل بأي حال.

وكذلك هدفت دراسة يوكو وتشون (Yoku & Chun, 2004) إلى التعرف على أثر استخدام الكمبيوتر في تدريس الرياضيات على تحصيل وأجهزيات الطلاب في اليابان، وقد تكونت العينة من (٤٠٤) من طلاب الصفوف السادس والسابع والثامن، تم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما ضابطة دُرست بالطريقة الاعتيادية، والأخرى مجموعة خُربيبة دُرست باستخدام الكمبيوتر، وقد توصلت إلى وجود فروق دالة في تحصيل الطلاب تعزى إلى طريقة التدريس، لصالح التدريس باستخدام الكمبيوتر، كما وجدت أن الأجهزيات إيجابية نحو التدريس باستخدام الكمبيوتر.

أما دراسة عبد الحميد (٢٠٠٤) فقد استهدفت الكشف عن الفروق بين الجنسين في الأجهزيات نحو الإنترت ومجالات استخدامه وعلاقتها بالتحصيل الدراسي لدى عينة من

طلبة جامعة الإمارات العربية المتحدة. وشملت العينة (٢٢٨) طالباً وطالبة، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها وجود اتجاه إيجابي نسبياً لدى الجنسين نحو استخدام الإنترنت، ولا يوجد فرق دال إحصائياً بين الجنسين في كل من الاتجاه ومعدل الاستخدام، كما أوضحت أن الاتجاهات الإيجابية لدى المنتظمين في استخدام الإنترنت أعلى في مقابل غير المنتظمين في استخدامه. كما تبين أن نسبة انتشار استخدام الإنترنت أعلى بين الذكور منها بين الإناث، وأن الإناث يستخدمون هذه التقنية بهدف التعليم الأكاديمي والثقافة العامة بدرجة أكبر منها لدى الذكور الذين يستخدمونها أكثر بهدف التسلية؛ ولذا ارتبط كل من الاتجاه التفضيلي نحو الإنترنت ومعدل استخدامه لدى الإناث إيجابياً بتحصيلهن، في حين كشف الذكور عن ارتباط سلبي بين الاتجاه نحو الإنترنت والتحصيل، ومن جهة أخرى ليس لدى الذكور علاقة ارتباطية دالة بين معدل استخدام الإنترنت والتحصيل، ولم تكن هناك لدى الجنسين علاقة دالة بين الاتجاه نحو الإنترنت، ومعدل استخدامه.

وجاءت دراسة جوبتا ووبيت والمسلسي (Gupta, White & Walmsley, 2004) متناولة الاتجاهات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة نحو استخدام التعليم الإلكتروني. وتكونت العينة من (١٥) طالباً بالفرقة الثالثة بكلية طب الأسنان إلى جانب أربعة أفراد من أعضاء هيئة التدريس، وأوضحت النتائج أن نسبة ٨٦٪ من الطلاب يدخلون على موقع المنهج الدراسي الإلكتروني من داخل الكلية، ونسبة ٥٣٪ منهم يدخلون على الواقع أيضاً من المنزل وبفضل الطلاب أسئلة الاختيار من متعدد وتحميل مذكرات إضافية ومشاهدة الرسوم والنماذج لتوضيح الإجراءات الإكلينيكية، وأن نسبة ٧٩٪ من الطلاب يفضلون استخدام التعليم الإلكتروني كمساعد أو شيء إضافي بجانب المحاضرات التقليدية، بينما يفضل نسبة ٧٪ من الطلاب أن يحل التعليم الإلكتروني محل المحاضرات التقليدية. وأظهرت أيضاً أن أعضاء هيئة التدريس يدركون فوائد التعليم الإلكتروني ولكن يخشون من آثاره على حضور الطلاب للمحاضرات وغياب التغذية الراجعة منهم، وأنه لدى أعضاء هيئة التدريس نظرة سلبية لاستخدام التعليم الإلكتروني.

كما تناولت دراسة كيلر وسبيرنبرود (Keller & Cernnerud, 2002) تصورات الطلاب للتعلم الإلكتروني في التعليم الجامعي، وهدفت إلى التعرف على تصورات الطلاب بجامعة جونكوبينق (Jonkoping) بالسويد للتعلم الإلكتروني وخبراتهم حول استخدامه خلال العامين الماضيين، وتكونت عينتها من (١٥٠) طالباً، وتوصلت إلى أن استراتيجية تنفيذ التعليم الإلكتروني تعد العامل المهم في التأثير على تصورات الطلاب للتعلم الإلكتروني أكثر

من المتغيرات الديموغرافية، وأن الطلاب لا يعودون التعلم الإلكتروني ذا فائدة، كما أظهرت النتائج أن الذكور الذين لديهم خبرة سابقة بالحاسوب والطلاب ذوي الاتجاهات الإيجابية تجاه التقنية الحديثة كانت اتجاهاتهم أقل إيجابية نحو التعلم الإلكتروني بالمقارنة بالطلاب الآخرين.

أما دراسة رومي وهانسون وهانسون (Romi, Hansenson, Hansenson, 2002) التي حاولت التعرف على اتجاهات المراهقين نحو التعلم الإلكتروني وأثر المستوى الاقتصادي الاجتماعي والبيئة الاجتماعية، ومهارات استخدام الحاسوب على هذه الاتجاهات باستخدام عينة قوامها (١٠) مراهقاً منهم (٣٠) طالباً بالصف العاشر، و(٣٠) فرداً من المتسربين من التعليم الذين يتلقون تدريباً لتنمية مهارات القراءة والكتابة الأساسية، وأشارت النتائج إلى عدم وجود أثر للمتغيرات الديموغرافية على اتجاهات نحو استخدام التعلم الإلكتروني، وإلى فاعلية التعلم الإلكتروني في تنمية الدافعية والفهم لدى المراهقين، وإلى أن اتجاهات المتسربين من التعليم تجاه التعلم الإلكتروني كانت أقل مقارنة بالطلاب غير المتسربين، وأظهرت النتائج وجود علاقة بين القدرة على استخدام الحاسوب والتعلم الإلكتروني وبين اتجاهات الموجبة نحوه.

بينما استهدفت دراسة لال (٢٠٠٠) معرفة أهمية شبكة الانترنت في العملية التعليمية من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس في سبع جامعات سعودية من خلال عينة شملت (١٤٠) عضواً في مختلف التخصصات، وكانت أهم نتائجها عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين أعضاء هيئة التدريس في أهمية استخدام شبكة الانترنت في العملية التعليمية تعزيزى إلى العمر، أو المرتبة الأكاديمية، أو الجنسية.

وأجرى بوتنز (Butzin, 2000) دراسة في الولايات المتحدة هدفت إلى تحسين اتجاهات الطلاب نحو التعلم باستخدام الحاسوب في التدريس، والمساعدة في إيجاد عملية التعلم ومساعدة الطلاب على تحصيل المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والرياضيات من خلال دمج الحاسوب في البيئة التعليمية بشكل عام، وأظهرت النتائج بأن الطلاب الذين درسوا باستخدام الحاسوب تفوقوا في النتائج بدرجة عالية على نظرائهم الذين درسوا بالطريقة التقليدية، وكانت اتجاهاتهم إيجابية.

وهدفت دراسة روبنسون (Robinson, 1999) إلى التعرف على اتجاهات الطلاب نحو التدريس من خلال الحاسوب، وتكونت عينة الدراسة من (٦٦) طالباً من ذوي القدرات المختلفة من مدينة نيويورك، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين: تجريبية تعلمت بالحاسوب، وضابطة

تعلمت بالطريقة الاعتيادية، وتم تدريب المعلمين على تقنيات التدريس باستخدام الحاسوب؛ ليقوموا بتدريس المجموعة التجريبية. ومن خلال ملاحظة المعلمين الطلبة أثناء إعطاء المحسن تبيّن عدم وجود فروق دالة إحصائياً في الأتجاهات بين المجموعتين.

أما دراسة على (١٤١٩) فكان الهدف منها التعرف على الأتجاهات أعضاء التدريس في كلية التربية بجامعة الملك سعود نحو استخدام الكمبيوتر، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها أنه توجد فروق دالة في متوسط الإتجاه نحو الكمبيوتر تعزى لتغير الدراسة السابقة لغير الكمبيوتر لصالح الذين تلقوا دراسة سابقة للحاسوب في مقابل الذين لم يتلقوا أي دراسات سابقة في الكمبيوتر، وكذلك وجدت فروق تعزى لتغير المرتبة العلمية لصالح الأستاذ المساعد في مقابل المراتب العلمية الأخرى، وفروق تعزى لتغير الخبرة في استخدام الكمبيوتر لصالح من لديه خبرة عالية، ولم تجد فروقاً دالة في الإتجاه تعزى لتغير الخبرة في التدريس في التعليم العالي.

وامتداداً لهذه الدراسات فإن الدراسة الحالية تسعى إلى معرفة الأتجاهات المجتمع التعليمي نحو التعلم الإلكتروني وتطبيقه في العملية التعليمية. وذلك بهدف بالإضافة إلى المقل التعليمي في هذا المجال وبغرض التوصل إلى بيانات علمية من شأنها أن تفيد في تطبيق هذا النوع من التعلم. فهذه الدراسة وعلى الرغم من أنها تتشابه مع الدراسات التي تناولت الأتجاهات نحو التعلم الإلكتروني كموضوع رئيس مثل دراسة كل من جوبتا ووايت (Keller & Cernerud, 2004). وكيلر وسبرينبرود (Gupta, white & walmsley, 2004) (Romi, 2002). ويوبين وما (Yuen & Ma, 2008) (Romie, 2002). ودراسة هيللنبرغ وكدربريج وقراري وهوسن وهانسن (Hansenson & Hansenson, 2002) وبوتير (Hillenburg, Cederberg, Gray, Hurst, Johnson, & Potter, 2006) إلا أنها تتميز بتناولها الأتجاهات المجتمع التعليمي. وفق عدد من المتغيرات. وبتعدد فئات المجتمع التعليمي حيث شملت العينة الطلاب والطالبات من التعليم الثانوي، والجامعي، والمعلمين والمعلمات في التعليم العام بالمرحلة المتوسطة والثانوية، وجميع أعضاء هيئة التدريس من الجنسين بالجامعة. علاوة على كبير حجم العينة. بينما بعض الدراسات السابقة اقتصرت عينتها على طلاب التعليم العام، أو الجامعية، أو المعلمين، أو المراهقين، أو طلاب وأعضاء هيئة التدريس بكلية معينة.

مشكلة الدراسة:

إن الميدان التعليمي في حاجة لتطبيق التعلم الإلكتروني مواكبة العصر والتعايش معه، حيث يجب أن يتطلع للإفادة من التقنيات في التعليم، ولما كان خالج وفعالية هذا النوع من التعلم يعتمد بدرجة كبيرة على الآهات المجتمع الذي يتعامل معه سواء أكان في تنفيذه أم الإفادة منه كما يؤكد لونقمان وجرايل (Longman, & Gabriel, 2004). ولما كانت مجتمعاتنا العربية ومن بينها المجتمع السعودي ومجتمع منطقة تبوك على وجه الخصوص في حاجة إلى الإفادة من التطبيقات الإلكترونية في مجال التعليم والتعلم نظراً لظروف وعوامل عديدة . ولما كانت هناك مساعي حثيثة، ونظراً إلى أن خالج هذا التطبيق وفعاليته يعتمد على تقبل المجتمع له وتبني الآهات ايجابية، فإن هذه الدراسة تسعى إلى تفصي نوعية ودرجة آهات قطاع مهم في المجتمع يتصل بهذا النوع من التعلم وهو قطاع المجتمع التعليمي. حيث إن استمرار وحال التعلم الإلكتروني يتوقف على مدى استجابة المربين له. (Hillenburg, et. al, 2006).

أسئلة الدراسة:

- تسعى الدراسة للإجابة عن السؤال الرئيس وهو ما آهات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني؟ والذى يتفصل في الأسئلة التالية:
١. ما آهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني؟.
 ٢. ما آهات المعلمين والمعلمات بالتعليم العام بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني؟.
 ٣. ما آهات الطلبة بجامعة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني؟.
 ٤. ما آهات طلبة الثانوية بالتعليم العام نحو تطبيق التعلم الإلكتروني؟.
 ٥. هل توجد فروق دالة إحصائياً بين المتوسطات المسابقة لاستجابات أعضاء هيئة التدريس تعزى لتغيري النوع والكلية التابع لها (علمي - أدبي)؟.
 ٦. هل توجد فروق دالة إحصائياً بين المتوسطات المسابقة لاستجابات المعلمين والمعلمات تعزى لتغيري النوع، والمرحلة التعليمية التي يدرس بها (متوسطة - ثانوية)؟.
 ٧. هل توجد فروق دالة إحصائياً بين المتوسطات المسابقة لاستجابات الطلبة تعزى لتغير النوع؟.
 ٨. هل توجد فروق دالة إحصائياً بين المتوسطات المسابقة لاستجابات عينتي الطلاب والطالبات تعزى لتغير التخصص (علمي - أدبي)؟.

أهمية الدراسة:

يرى الباحث أن هذه الدراسة تتمتع بقدر من الأهمية؛ وذلك نظراً إلى بعض الجوانب النظرية والتطبيقية، وهي:

الأهمية النظرية:

- أهمية الاتجاهات بصورة عامة في المجالات التربوية والتعليمية باعتبار أنها الميل نحو موضوع ما يتضمن محبة ذلك الموضوع. وبالتالي زيادة الاهتمام به (قطامي وأبو جابر وقطامي، ٢٠٠٣). كما تبرز أهمية موضوع الاتجاهات في العلاقة التي تربط بين الاتجاه والسلوك، فالاتجاهات الكامنة لدى الفرد نحو موضوع معين. فهي تعد مؤشرات نتمكن من خلالها تفسير سلوكه والتبؤ به. إضافة إلى أنها تساعده في اتخاذ القرارات في المواقف المتعددة. وتحقق له الرضا العاطفي، وتساعده في فهم سلوك الآخرين (حافظ وسلمان وشندي، ١٩٩٧)؛ ولذا يتوجب على المسؤولين دراسة الاتجاهات قبل تنفيذ أي مشروع تعليمي. فمن المؤكد أن التعرف على اتجاهات الأفراد أحد المتطلبات الأساسية وخطوة أساسية قبل البدء في تنفيذ المشروع. وليس الهدف معرفة الاتجاهات. فحسب بل تعزيز الإيجابي منها. والعمل على تغيير الاتجاهات السلبية.

- أهمية التعلم الإلكتروني بوصفه أسلوباً حديثاً ينسجم مع التطور الحادث في مجال التقنية والاتصالات في التعليم. ولما له من المزايا التي تعالج الكثير من المشكلات والمعوقات التي تواجه التعليم التقليدي. وهذا ما يؤكده عبدالحفي (٢٠٠٥) حيث ينادي بضرورة استخدام تقنية المعلومات للتغلب على مشكلات عديدة. منها نقص القائمين على العملية التعليمية. وزيادة أعداد الطلاب مقارنة بالمباني والإمكانيات المتاحة.

- أهمية الاتجاهات المجتمعية نحو التعليم الإلكتروني فقد توصلت العديد من الدراسات كدراسة هيلينبرغ وأخرين (Hillenburg, et. al, 2006) إلى أن استمرار ونجاح التعليم الإلكتروني يتوقف على مدى استجابة المريين لهذا النوع من التعلم. وضرورة إعدادهم للاستجابة بشكل ابتكاري له. بل يتوقف نجاح التعليم الإلكتروني على اتجاهات المستخدمين له. وهذا حسب دراسة لونقمان وجبرائيل (Longman, & Gabriel, 2004) التي أكدت على دور وفعالية اتجاهات المعلمين في هذا النوع من التعلم. بصفتها العامل الخامس والمكون الأساسي لنجاح التعليم الإلكتروني. ولا يمكن خالل هذا العامل بأي حال.

- قلة الدراسات التي تناولت التعليم الإلكتروني والاتجاهات المجتمعية نحوه - في حدود علم

الباحث - لا سيما في البيئة السعودية وتحديداً في منطقة تبوك.

أهمية تطبيقية:

- ستسهم معرفة الآراء عينة الدراسة المتمثلة في أعضاء هيئة التدريس بالجامعة من الجنسين، المعلمين والمعلمات بالمرحلة المتوسطة والثانوية، طلاب وطالبات المرحلة الثانوية والجامعية نحو تطبيق التعلم الإلكتروني. في تمكين وزارة التربية والتعليم، والتعليم العالي من التعرف على الآراء منسوبتها نحو تطبيق التعلم الإلكتروني، وبالتالي تهيئة الميدان التربوي لاستخدام هذا النوع من التعلم، كما يمكن أن توفر لهم البيانات الميدانية التي ستتساعدهم في العمل على تعزيز الآراء الإيجابية، وتعديل الآراء السلبية وتحسينها، كما ستمكنهم من الوقوف على الصعوبات التي تواجه التعلم الإلكتروني، وفي إعداد وتنفيذ الخطط المستقبلية وفقاً لواقع الميدان التربوي في التعلم الإلكتروني.

أهداف الدراسة:

تسعى هذه الدراسة من خلال منهجها المتبعة إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- التعرف على الآراء نحو تطبيق التعلم الإلكتروني لدى (أعضاء هيئة التدريس بجامعة تبوك، والمعلمين والمعلمات بالتعليم العام، والطلبة بجامعة تبوك، وطلبة الثانوية في التعليم العام بمنطقة تبوك).

- الكشف عن الفروق في الآراء أعضاء هيئة التدريس نحو تطبيق التعلم الإلكتروني والتي تعزى لتغييري النوع والكلية التابع لها (علمي- أدبي).

- الكشف عن الفروق في الآراء المعلمين والمعلمات نحو تطبيق التعلم الإلكتروني والتي تعزى لتغييري النوع، والمرحلة التعليمية التي يدرس بها (متعددة - ثانوية).

- الكشف عن الفروق في الآراء الطلبة نحو تطبيق التعلم الإلكتروني والتي تعزى لتغيير النوع.

- الكشف عن الفروق في الآراء عيني الطلاب والطالبات نحو تطبيق التعلم الإلكتروني والتي تعزى لتغيير التخصص (علمي- أدبي).

محددات الدراسة:

اشتملت هذه الدراسة على المحدود التالية:

- المحدود المكانية: منطقة تبوك التعليمية.

-المحدود الرمانية: الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠ هـ

-المحدود الموضوعية: الآراء المجتمع التعليمي (معلمين ومعلمات المراحلين المتوسطة والثانوية، والطلبة بالمرحلة الثانوية، والطلبة وأعضاء هيئة التدريس من الجنسين بجامعة تبوك) من منطقة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني.

مصطلحات الدراسة:

الإتجاه Attitude: تُشير الأديبات إلى تعدد مفهوم الإتجاه نظراً لاختلاف استخدام هذا المفهوم من حقل تربوي لأخر. ويرى المارثي (١٩٩٢) أن الإتجاه استعداد أو تهيئة عقلي وعصبي، خفي ومتعلم، منظم حول الخبرة للاستجابة بانتظام بطريقة محببة أو غير محببة فيما يتعلق بموضوع الإتجاه.

ويعُرّف الإتجاه إجرائياً ضمن هذه الدراسة، بأنه: "الخاصية المعتبر عنها من خلال الاستجابة لقياس الإتجاه نحو تطبيق التعلم الإلكتروني من تصميم الباحث. ودرجة الفرد على هذا المقياس هي درجة في الإتجاه نحو تطبيق التعلم الإلكتروني".

المجتمع التعليمي Educational Society: يُشير سعادة وإبراهيم (٢٠٠٤) بأن المجتمع يقصد به "إطار عام يحدد العلاقات التي تنشأ بين جمع من الأفراد في بيئة معينة. تنشأ بينهم مجموعة من الأهداف والرغبات والمنافع المشتركة المتبادلة. وتحكمهم مجموعة من القواعد والأساليب المنظمة لسلوكهم وتفاعلاتهم".

ويعُرّف المجتمع التعليمي إجرائياً في هذه الدراسة بأنه ذلك المجتمع المكون من معلمي ومعلمات التعليم العام بالمراحلين المتوسطة والثانوية وطلبة التعليم الثانوي في منطقة تبوك التعليمية، وأعضاء الهيئة التدريسية والطلبة بجامعة تبوك.

التعلم الإلكتروني E-learning: تعددت مسميات أنشطة التعلم والتدريب عبر الحاسوب الآلي والإنترنت؛ لذا قد لا يجد مصطلحاً واحداً محدداً يعبر عنه، والحال ينطبق على مفهوم التعلم الإلكتروني وقد أورد الحان (٢٠٠٥) تعدد تلك المصطلحات فذكر: "التعلم الإلكتروني، والتعلم القائم على الويب (Web-Based Learning - WBL). والتعليم القائم على الإنترنت (Web-Based Instruction-WBI). والتدريب باستخدام الشبكة (Internet - Based Training-WBT). والتدريب باستخدام الإنترت (Web-Based Training-WBT). والتعلم الموزع (Distributed Learning-DL). والتعلم الموزع المتقدم (Training- IBT). والتعلم الموزع (Distributed Learning-DL). والتعلم من بعد، والتعلم المباشر (On-Advance Distributed Learning-ADL)

line Learning-OL) أو التعلم المتنقل (Mobile or M-Learning). والتعلم المتنقل (Nomadic Learning) (Remote Learning). والتعلم الم校外-جامعي (Off-site Learning). وفي ضوء تعدد تلك المصطلحات، فإن الباحث يجد أن مصطلح "التعلم الإلكتروني" (Electronic learning) هو المصطلح المناسب لهذه الدراسة. وبذلك يعرف الباحث التعلم الإلكتروني وفق تعريف الحريش (٢٠٠٣) الذي يرى بأنه يعني تقديم البرامج التعليمية والتدريبية عبر وسائل إلكترونية متنوعة تشكل الأقراص المدمجة وشبكة الإنترنت بأسلوب متزامن أو غير متزامن وباعتماد مبدأ التعلم الذاتي أو مساعدة المدرس.

الطريقة وإجراءاتها:

منهج الدراسة:

استخدم في هذه الدراسة المنهج المسحي الوصفي. إذ تم جمع البيانات عن مجتمع الدراسة ووصفها كما هي في الواقع. وذلك من خلال تطبيق مقياس مقياس الجاهات نحو تطبيق التعلم الإلكتروني: لعلاقة الجاهات المجتمع التعليمي نحو تطبيق التعلم الإلكتروني.

مجتمع الدراسة وعينتها:

يشمل مجتمع الدراسة جميع النتمين لكونات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك المتمثلة في أربع فئات هي (أعضاء هيئة التدريس وطلبة جامعة تبوك، والمعلمين والمعلمات بالمرحلة الثانوية والمتوسطة وطلبة المرحلة الثانوية بإدارة التربية والتعليم) وذلك في العام الدراسي

١٤٣١/١٤٣٠هـ

عينة الدراسة:

شملت العينة حسب أهداف الدراسة أربع فئات من مكونات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك وهي (أعضاء هيئة التدريس وطلبة جامعة تبوك، والمعلمين والمعلمات وطلبة المرحلة الثانوية بإدارة التربية والتعليم) وقد قام الباحث باختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية البسيطة من كل فئة على حدة. ما عدا عينة أعضاء هيئة التدريس في جامعة تبوك فقد تم مسح كل المجتمع. ويوضح ذلك في الجدول رقم (١) الذي يوضح تفاصيل العينة.

الجدول رقم (١)

يوضح حجم العينات ونسبتها من المجتمع الأصلي وتوزيعها حسب النوع

طلبة المرحلة الثانوية		طلبة الجامعة		المعلمون/المعلمات		أعضاء هيئة التدريس		البيان	
(٣٦٢٥)		(٨٠٥٢)		(٩٣٦)		(٤١٢)		العدد الكلـي	
%٦٥		%٤٥		%٧٥		%١٠٠		النسبة في المجتمع الأصلي	
الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	الفترة	العينة حسب النوع
١٧٩١	١٨٣٤	٤٠٥٠	٤٠٠٢	٤٧٩	٤٥٧	٢١٥	١٩٧	العدد	العينة حسب الكـلـيـة
%٥٠	%٥١	%٥٠	%٥٠	%٥١	%٤٩	%٥١	%٤٩	النـسـبـة	المرحلة التخصصـيـة
عينة الطالبة		جامعي وثانوي (ذكور)		ثانوي	متوسطة	أدبـيـ	علـمـيـ	الفترة	العينة حسب الكلـيـة
أدبـيـ	علـمـيـ	الفترة	أدبـيـ						
٢٨٤٢	٢٩٩٩	الـعـدـد	٢٩٢١	٢٩١٥	الـعـدـد	٤٩١	٤٤٥	٢٢٩	الـعـدـد
٤٩%	٥١%	الـنـسـبـة	٥٠%	٥٠%	الـنـسـبـة	%٥٣	%٤٧	%٥٦	الـنـسـبـة

أداة الدراسة:

لتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث باستخدام مقياس الاجهات المجتمع التعليمي نحو تطبيق التعليم الإلكتروني حيث قام بإعداده لغرض هذه الدراسة، وأعد نسختين متطابقتين منه، فقط تختلفان في استماراة البيانات الأولية والتي صُممـت حسب العينة الموجهـة لهاـ، وتفـقـان في الجزء الثاني المـكـوـنـ في صورـتهـ الأولـيـةـ منـ (٥١)ـ فـقـرـةـ،ـ وـقـدـ كـانـ خـيـارـاتـ اـسـتـجـابـاتـ وـفـقـاـ لـتـصـمـيمـ لـيـكـرـتـ الخـمـاسـيـ،ـ حـيـثـ تـعـبـرـ اـسـتـجـابـاتـ عـنـ مـسـتـوـيـاتـ مـتـفـاـوـتـةـ مـنـ شـدـةـ الـاجـاهـ بـدـءـاـ مـنـ موـافـقـ إـلـىـ رـفـضـ الـمـطـلـقـ،ـ وـحـدـدـتـ الـخـيـارـاتـ بـ(موـافـقـ بـشـدـةـ،ـ موـافـقـ،ـ مـحـاـيدـ،ـ غـيرـ موـافـقـ،ـ غـيرـ موـافـقـ بـشـدـةـ)،ـ وـتـدـرـجـ أـوـزـانـ الـاسـتـجـابـاتـ عـلـىـ الـعـبـارـاتـ الـمـوجـبـةـ لـتـكـونـ (٥ـ،ـ ٤ـ،ـ ٣ـ،ـ ٢ـ،ـ ١ـ)ـ بـحـيـثـ تـمـ تـمـثـيلـ الـدـرـجـةـ (٥ـ)ـ أـعـلـىـ درـجـاتـ الإـيجـابـيـةـ،ـ وـالـدـرـجـةـ (١ـ)ـ تـمـثـيلـ أعلىـ درـجـاتـ السـلـبـيـةـ لـلـفـقـرـاتـ الإـيجـابـيـةـ،ـ أـمـاـ لـلـعـبـارـاتـ السـلـبـيـةـ فـتـدـرـجـ أـوـزـانـ الـاسـتـجـابـاتـ عـلـيـهـاـ (١ـ،ـ ٢ـ،ـ ٣ـ،ـ ٤ـ،ـ ٥ـ)ـ بـحـيـثـ يـمـثـيلـ الـخـيـارـ (موـافـقـ بـشـدـةـ)ـ أـعـلـىـ درـجـاتـ الرـفـضـ،ـ وـالـخـيـارـ (غـيرـ موـافـقـ بـشـدـةـ)ـ أـعـلـىـ درـجـاتـ الموـافـقـةـ،ـ وـقـدـ تـوـزـعـ عـبـارـاتـ الـمـقـيـاسـ حـسـبـ الـاجـاهـ إـلـىـ (٣٠ـ،ـ ٢١ـ)ـ عـبـارـةـ مـوجـبـةـ،ـ وـ(٢١ـ)ـ عـبـارـةـ سـالـبـةـ.

صدق أداة الدراسة:

تم عرض مقياس الاجهات على مجموعة من المحكمين ضمت (١١) محـكـماًـ فيـ مـجاـلاتـ الـناـحـيـةـ وـالـتـعـلـمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ وـعـلـمـ النـفـسـ،ـ حيثـ قـامـواـ بـإـبـادـاءـ آرـائـهـمـ حـولـ بـعـضـ الـعـبـارـاتـ

إضافة أو حذف أو تعديل في فقرات المقياس، وحول سلامة الصياغة اللغوية. وقد أخذ الباحث باللاحظات التي اتفق عليها أكثر من ٥٠٪ من الحكمين مؤسراً على صدق المقياس.

ثبات أدلة الدراسة:

تم التحقق من الثبات بتطبيق المقياس بصورة النهاية على عينة استطلاعية من غير أفراد العينة بلغ حجمها الكلي (١٥٢) فرداً، منهم (٤٥) طالباً، و(٣٣) طالبة، و(٣٥) معلماً، و(١٧) معلمة، و(٢٢) عضو هيئة تدريس، ويبلغ قيمة معامل الثبات باستخدام معادلة ألفا كرونباخ (٠.٩١)، وهذا يدل على أن المقياس يتمتع بدلالات صدق وثبات جيدة.

المقياس في صورته النهائية:

وفي ضوء ملاحظات وآراء المحكمين واقتراحاتهم وتعديلاتهم التي تم اعتمادها، وبعد إجراء كل هذه المعالجات الالزمة على المقياس، يصبح العدد النهائي لفقرات المقاييس (٤٢) فقرة، الإيجابية هي الفقرات: (١، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٤، ٢٩)، أما السلبية فهي الفقرات (٣، ٤، ٧، ٨، ١٥، ١٩، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٩، ٤٠)، أما السلبية فهي الفقرات (٣٤، ٤١، ٣٨، ٣٧، ٣٦، ٣٥).

متغيرات الدراسة:

اشتملت الدراسة على المتغيرات الآتية:

أولاً: المتغير الرئيس: الجاهات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعليم الإلكتروني.
ثانياً: التغيرات الديغرافية: وشملت (النوع: ذكر/أنثى، المرحلة التعليمية: متوسط / ثانوي، الكلية: علمي/أدبي، التخصص: علمي/أدبي).

المعاجلات الإحصائية:

لإجابة عن أسئلة الدراسة تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، و(t -test) لتحديد دلالة وجود الفروق.

نتائج الدراسة ومناقشتها:

يتناول هذا الجزء الإجابة عن أسئلة الدراسة حول الجاهات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك

نحو تطبيق التعليم الإلكتروني. ويتم عرض النتائج ومناقشتها بعدها لأسئلة الدراسة. وبعد خليل البيانات تم الحكم على درجة متوسط الاستجابات وفقاً لمعايير التقييم التالية: (أقل من ١,٨) ضعيف جداً، (١,٨ إلى ٢,١) ضعيف، (من ٢,٦ إلى ٣,٤) متوسط، (من ٣,٤ إلى ٤,٥) مرتفع، (من ٤,٤ فأكثر) مرتفع جداً.
أولاًً: الإجابة عن السؤال الأول:

ينص السؤال الأول على الآتي: ما اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة تبوك نحو تطبيق التعليم الإلكتروني؟

للإجابة عن هذا السؤال تم جدولة استجابات عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس وحساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل مفردة من مفردات المقاييس.

المجدول رقم (٢)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أعضاء هيئة التدريس

الفرقة	م	الذكور						الإناث					
		درجة الاتجاه الأنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الاتجاه الأنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الاتجاه الأنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الاتجاه الأنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الاتجاه الأنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الاتجاه الأنحراف المعياري	المتوسط الحسابي
١		يعد التعلم الإلكتروني ضرورة حتمية للقرن الحالي.		مرتفع جداً	١,٠٨	٤,٧٧	مرتفع جداً	١,٠٨	٤,٨٨	مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٦٩	مرتفع جداً
٢		يسهم التعلم الإلكتروني في التغلب على مشكلات التعليم التقليدي.		مرتفع جداً	١,٠٨	٤,٩٢	مرتفع جداً	١,٠٨	٤,٦٢	مرتفع جداً	١,٠٨	٤,٩٢	مرتفع جداً
٣		تفوق عيوب التعلم الإلكتروني مميزاته.		مرتفع جداً	١,٠٨	٤,٩٢	مرتفع جداً	١,٠٨	٤,٦٢	مرتفع جداً	١,٠٨	٤,٩٢	مرتفع جداً
٤		يفتقر التعلم الإلكتروني للمصداقية.		مرتفع جداً	٠,٩٨	٤,١٩	مرتفع جداً	٠,٩٨	٤,٧٩	مرتفع جداً	٠,٩٨	٤,١٩	مرتفع جداً
٥		يتحقق التعلم الإلكتروني مبدأ التعليم المستمر.		مرتفع جداً	١,٠١	٤,٣٣	مرتفع جداً	١,٠١	٤,٥٩	مرتفع جداً	١,٠١	٤,٣٣	مرتفع جداً
٦		يساعد التعلم الإلكتروني على التواصل مع الآخرين.		مرتفع جداً	٠,٩٩	٤,٥٤	مرتفع جداً	٠,٩٨	٤,٦٤	مرتفع جداً	٠,٩٩	٤,٥٤	مرتفع جداً
٧		يولد التعلم الإلكتروني مشكلات جديدة في عملية التعلم.		مرتفع جداً	٠,٩٧	٤,٦٣	مرتفع جداً	٠,٩٧	٤,٧٨	مرتفع جداً	٠,٩٧	٤,٦٣	مرتفع جداً
٨		ينمي التعلم الإلكتروني مهارات التعلم الذاتي.		مرتفع جداً	١,١٥	٤,٣٣	مرتفع جداً	١,٠٥	٤,٩٣	مرتفع جداً	١,١٥	٤,٣٣	مرتفع جداً
٩		يوفر التعلم الإلكتروني جواً ممتعاً لبيئة التعلم.		مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٢٨	مرتفع	٠,٥٥	٤,٠٠	مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٢٨	مرتفع جداً
١٠		يتحقق التعلم الإلكتروني أهداف التعليم.		مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٤٣	مرتفع	١,٠٩	٤,١٢	مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٤٣	مرتفع جداً
١١		يمكن التعلم الإلكتروني المتعلم من الإلتحاق على كل ما هو جديد.		مرتفع جداً	١,٢٠	٤,٥٤	مرتفع جداً	١,١٠	٤,٢٨	مرتفع جداً	١,٢٠	٤,٥٤	مرتفع جداً
١٢		يكسب التعلم الإلكتروني المتعلمين مهارات جديدة.		مرتفع جداً	١,١٤	٤,٩٠	مرتفع	١,٠٤	٤,٠٧	مرتفع جداً	١,١٤	٤,٩٠	مرتفع جداً
١٣		يساعد التعلم الإلكتروني على التفكير.		مرتفع جداً	١,٢٢	٤,٢٢	مرتفع جداً	١,٠٣	٤,٤٥	مرتفع جداً	١,٢٢	٤,٢٢	مرتفع جداً
١٤		يساعد التعلم الإلكتروني على التغلب على العديد من المشكلات النفسية والاجتماعية.		مرتفع جداً	١,١٦	٤,٣٤	مرتفع جداً	١,١٦	٤,٦١	مرتفع جداً	١,١٦	٤,٣٤	مرتفع جداً
١٥		يهمل التعلم الإلكتروني الجوانب التربوية في عملية التعلم.		مرتفع جداً	١,١٧	٤,٣٣	مرتفع	١,١٧	٤,١٣	مرتفع جداً	١,١٧	٤,٣٣	مرتفع جداً
١٦		يجعل التعلم الإلكتروني بيئته التعلم مواكبة للتطور التقني.		مرتفع جداً	١,٤٢	٤,٦٩	مرتفع جداً	١,٤٢	٤,٥٤	مرتفع جداً	١,٤٢	٤,٦٩	مرتفع جداً
١٧		يساعد التعلم الإلكتروني على الاستفادة من الخبراء في المجالات المختلفة.		مرتفع جداً	١,١٥	٤,٨٢	مرتفع جداً	١,١٥	٤,٦٢	مرتفع جداً	١,١٥	٤,٨٢	مرتفع جداً
١٨		يعزز التعلم الإلكتروني ككيانات المعلم والمتعلم.		مرتفع	١,١٤	٢,٨٧	مرتفع	١,١٤	٤,٠٣	مرتفع	١,١٤	٢,٨٧	مرتفع

تابع الجدول رقم (٢)

الإناث		الذكور			الفقرة	م	
درجة الاتجاه	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الاتجاه	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
مرتفع جداً	١,١٥	٤,٧٦	مرتفع جداً	١,١٥	٤,٦٦	أشعر بخوف عند استخدام التعليم عبر الانترنت.	١٩
مرتفع جداً	١,١٥	٤,٤٤	مرتفع جداً	١,١٥	٤,٢١	لا يقيدني التعلم الإلكتروني بوقت محدد.	٢٠
مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٥٦	مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٤٥	يجعلني التعلم الإلكتروني أسرى في العملية التعليمية وفق قدراتي.	٢١
مرتفع جداً	١,١٩	٤,٧٦	مرتفع جداً	١,١٩	٤,٥٦	يجعلني التعلم الإلكتروني أعتمد على قدراتي الخاصة في التعليم.	٢٢
مرتفع جداً	١,٢٠	٤,٦٨	مرتفع جداً	١,٢٠	٤,٨٨	يصعب على كثير من الطلاب المشاركة في التعلم الإلكتروني.	٢٢
مرتفع جداً	١,١٤	٤,٨٨	مرتفع جداً	١,١٤	٤,٩٨	يراعي التعلم الإلكتروني ظروف المعلم والمتعلم.	٢٤
مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٤٨	مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٢١	تضعف عملية التفاعل في التعلم الإلكتروني.	٢٥
مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٩٠	مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٧٧	يصعب في التعلم الإلكتروني إبراز القدرات الخاصة.	٢٦
مرتفع جداً	١,١٥	٤,٥٥	مرتفع جداً	١,١٥	٤,٦٩	أجد أن حماسى للتعليم الإلكتروني ضعيفاً.	٢٧
مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٦٥	مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٤٤	أشعر بالقلق عند التعامل مع أطراف العملية التعليمية الإلكترونية.	٢٨
مرتفع جداً	١,٢٩	٤,٨٩	مرتفع جداً	١,٢٩	٤,٧٨	أشعر بسعادة كبيرة عند استخدام التعلم الإلكتروني.	٢٩
مرتفع جداً	١,٢٤	٤,٦٩	مرتفع جداً	١,٢٤	٤,٨٩	أشعر بأن التعليم الإلكتروني يقلل من نشاطي وحيويتي.	٣٠
مرتفع جداً	١,٢٤	٤,٩٦	مرتفع جداً	١,٢٤	٤,٩٦	أشعر بأن متابعتي تقل في التعلم الإلكتروني.	٣١
مرتفع جداً	١,١٥	٤,٩٨	مرتفع جداً	١,١٥	٤,٩٨	اعتقد بأن التعليم الإلكتروني يقلل من دورى في العملية التعليمية.	٣٢
مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٥٦	مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٣٨	البيئة المدرسية/الجامعة الحالية غير مهيئة لتطبيق مشروع التعلم الإلكتروني.	٣٣
مرتفع جداً	١,٣٢	٤,٤٠	مرتفع جداً	١,٣٢	٤,٧٠	يفقد كثير من المعلمين والمعلمات (أعضاء هيئة التدريس) لكتابات التعلم الإلكتروني	٣٤
مرتفع جداً	١,٨٧	٤,٧٦	مرتفع جداً	١,٨٧	٤,٨٧	لزيال الوقت مبكراً لتطبيق مشروع التعلم الإلكتروني في المدرسة/الجامعة.	٣٥
مرتفع جداً	١,٢٢	٤,٨٨	مرتفع جداً	١,٢٢	٤,٩٢	انقطاع الشبكة وضيقها أحياناً يعيق مشروع التعلم الإلكتروني.	٣٦
مرتفع جداً	١,١١	٤,٦٨	مرتفع جداً	١,١١	٤,٢٨	المجتمع المستهدف ليس لديه الilmam الكافي في فوائد التعلم الإلكتروني.	٣٧
مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٥٢	مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٩٢	أعتقد أن بيئه التعلم الإلكتروني ضعيفة.	٣٨
مرتفع جداً	١,٣٩	٤,٩٥	مرتفع جداً	١,٣٩	٤,٩٣	يجدر بالمسؤولين الاهتمام بالتعلم الإلكتروني كمشروع مستقبلي	٣٩
مرتفع جداً	٠,٠٩	٤,٤٤	مرتفع جداً	٠,٠٩	٤,٩٩	تحتاج المدرسة/ الجامعة في الوقت الحالي لاستخدام التعلم الإلكتروني.	٤٠
مرتفع جداً	١,٢٩	٤,٩٢	مرتفع جداً	١,٢٩	٤,٢٢	يفقد كثير من المعلمين والمعلمات (أعضاء هيئة التدريس) لمهارات التعامل مع الانترنت.	٤١
مرتفع جداً	٠,٤٥	٤,٦٠	مرتفع جداً	٠,٤٥	٤,٧٨	يحتاج التعلم الإلكتروني لأشخاص ذكاء ذكي قدرات خاصة.	٤٢
مرتفع جداً	١,٠٦	٤,٦١	مرتفع جداً	١,٠٦	٤,٦	المتوسط العام	

يلاحظ من الجدول رقم (٢) أن درجات الجاهات أعضاء هيئة التدريس الذكور والإناث انحصرت بين مرتفع ومرتفع جداً حيث تتراوح المتوسطات الحسابية ما بين (٤,٩٩ - ٤,٩٦) للذكور

ومابين (٣,٨٧ - ٤,٩٨) للإناث وهي قيم عالية. وبلغ المتوسط العام ٤,٦ بانحراف معياري ١,٥٢ للذكور. في حين بلغ المتوسط العام لاجهات نظرائهم من الإناث ٤,٦١ وبانحراف معياري ١,٠١. وهذا يدل على أن اتجاهات أعضاء هيئة التدريس من الجنسين (الذكور والإناث) بجامعة تبوك إيجابية نحو تطبيق التعلم الإلكتروني. وأنهم مؤيدون لتطبيقه واستخدامه في الميدان التربوي.

ثانياً: الإجابة عن السؤال الثاني:

ينص السؤال الثاني على الآتي: ما اتجاهات المعلمين والمعلمات بالتعليم العام بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني؟.

للإجابة عن هذا السؤال تم حساب المتوسطات الماسبية والانحرافات المعيارية لاستجابات المعلمين والمعلمات على مقياس الاتجاهات. وحساب المتوسط العام.

الجدول رقم (٣)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات المعلمين والمعلمات بالتعليم العام

م	الفقرة	الإناث		الذكور		المقدمة
		درجة الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
١	بعد التعلم الإلكتروني ضرورة حتمية للقرن الحالي.	٠,٠٩	٤,٥٩	٠,٠٦	٤,٨٨	
٢	يسهم التعلم الإلكتروني في التغلب على مشكلات التعليم التقليدي.	١,٠٨	٤,٩٦	٠,١٢	٤,٥٥	
٣	تفوّق عيوب التعلم الإلكتروني مميزاته.	١,٥	٤,٤٨	٠,٩٨	٤,٦٧	
٤	يفتقر التعلم الإلكتروني للمصداقية.	١,٢١	٤,٢٨	١,٠١	٤,٥٦	
٥	يتحقق التعلم الإلكتروني مبدأ التعليم المستمر.	١,٠٩	٤,٤٧	٠,٩٣	٤,٣٦	
٦	يساعد التعلم الإلكتروني على التواصل مع الآخرين.	١,٠٠	٤,٤٩	٠,٩٧	٤,٤٢	
٧	يولد التعلم الإلكتروني مشكلات جديدة في عملية التعلم .	٠,٠٤	٤,٣٦	٠,٩٨	٤,٣٠	
٨	ينمي التعلم الإلكتروني مهارات التعلم الذاتي.	١,٠٣	٤,٩٨	٠,٠٨	٤,٨٩	
٩	يوفر التعلم الإلكتروني جواً ممتعاً لبيئة التعلم.	٠,٠٨	٤,٣٨	١,١٤	٤,٠٨	
١٠	يتحقق التعلم الإلكتروني أهداف التعليم .	١,٢١	٤,٣٧	٠,٩٢	٤,٤٧	
١١	يمكن التعلم الإلكتروني المتعلم من الإطلاع على كل ما هو جديد.	٠,٠٧	٤,٥٥	٠,٩٢	٤,٨٩	
١٢	يكسب التعلم الإلكتروني المتعلمين مهارات جديدة.	٠,١١	٤,٧٧	٠,٩٨	٤,٧٨	
١٣	يساعد التعلم الإلكتروني على التفكير.	١,٠٩	٤,٠٥	١,٠١	٤,٩٠	
١٤	يساعد التعلم الإلكتروني على التغلب العديد من المشكلات النفسية والاجتماعية.	١,١	٤,٧٣	٠,٩٩	٤,٩٨	
١٥	يهمل التعلم الإلكتروني الجوانب التربوية في عملية التعلم.	١,٠٢	٤,٠٣	٠,٩٧	٤,٥٦	
١٦	يجعل التعلم الإلكتروني بيئة التعلم مواكبة للتطور التقني.	١,١٤	٤,٥٩	٠,٩٨	٤,٦٧	
١٧	يساعد التعلم الإلكتروني بيئة التعلم مواكبة للتطور التقني.	١,٠٦	٤,٩٠	٠,٠٧	٤,٧٧	

تابع الجدول رقم (٣)

النحو	الذكور		الإناث		الفقرة	م
	درجة الاتجاه المعياري	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الاتجاه المعياري	الانحراف المعياري	
مرتفع جداً	١,٠١	٤,٨٩	٤,٨٩	٠,٠٣	٤,٢٢	يعزز التعلم الإلكتروني كفايات المعلم والمتعلم.
مرتفع جداً	١,٢٠	٤,٧٦	٤,٧٦	١,١٥	٤,٦٥	أشعر بخوف عند استخدام التعليم عبر الإنترن特.
مرتفع جداً	٠,٢٢	٤,٩٨	٤,٩٨	٠,٥٥	٤,٦٣	لا يقيني التعلم الإلكتروني بوقت محدد.
مرتفع جداً	٠,٠٥	٤,٤٣	٤,٤٣	١,٠٩	٤,٧٩	يجعلني التعلم الإلكتروني أسيء في العملية التعليمية وفق قدراتي.
مرتفع جداً	١,٠٣	٤,٥٦	٤,٥٦	١,٢٠	٤,٥٩	يجعلني التعلم الإلكتروني أعتمد على قدراتي الخاصة في التعليم.
مرتفع جداً	٠,٠٩	٤,٥٨	٤,٥٨	١,١٤	٤,٦٤	يصعب على كثير من الطلاب المشاركة في التعلم الإلكتروني.
مرتفع جداً	٠,٨٨	٤,٩٣	٤,٩٣	١,١٥	٤,٧٨	يراعي التعلم الإلكتروني ظروف المعلم والمتعلم.
مرتفع	١,٠٦	٤,٨٠	٤,٨٠	٠,٥٥	٤,٩٣	تضعف عملية التفاعل في التعلم الإلكتروني.
مرتفع جداً	٠,٠٥	٤,٦٧	٤,٦٧	٠,٨	٤,٢٧	يصعب في التعلم الإلكتروني إبراز القدرات الخاصة.
مرتفع جداً	١,١١	٤,٣٩	٤,٣٩	٠,٩١	٤,٢٥	أجد أن حماسي للتعليم الإلكتروني ضعيفاً.
مرتفع جداً	٠,٥٠	٤,٩١	٤,٩١	٠,١٨	٤,٢٢	أشعر بالقلق عند التعامل مع أطراف العملية التعليمية الإلكترونية.
مرتفع جداً	١,١٩	٤,٦٦	٤,٦٦	٠,٩٩	٤,٨٧	أشعر بسعادة كبيرة عند استخدام التعلم الإلكتروني.
مرتفع جداً	١,٠٢	٤,٧٤	٤,٧٤	٠,٠٨	٤,٤٥	أشعر بأن التعلم الإلكتروني يقلل من نشاطي وحيويتي.
مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٦٨	٤,٦٨	٠,١٤	٤,٦١	أشعر بأن متابعتي تقل في التعلم الإلكتروني.
مرتفع جداً	٠,٥٤	٤,٨٧	٤,٨٧	٠,٩١	٣,٧	أعتقد بأن التعلم الإلكتروني يقلل من دورى في العملية التعليمية.
مرتفع جداً	١,٨٠	٤,٩٠	٤,٩٠	٠,٧٧	٤,٥٤	البيئة المدرسية/الجامعية الحالية غير مهيئة لتطبيق مشروع التعلم الإلكتروني.
مرتفع جداً	٠,٢٠	٤,٧٣	٤,٧٣	٠,١٣	٤,٦٢	يفقد كثير من المعلمين والمعلمات (أعضاء هيئة التدريس) لكتابات التعلم الإلكتروني.
مرتفع جداً	٠,١٤	٤,٨٨	٤,٨٨	٠,٩٨	٤,٨٨	لإزال الوقت مبكراً لتطبيق مشروع التعلم الإلكتروني في المدرسة/الجامعة.
مرتفع جداً	٠,٣٢	٤,٦٨	٤,٦٨	٠,١١	٤,٠٥	انقطاع الشبكة وضعفها أحياناً يعيق مشروع التعلم الإلكتروني.
مرتفع جداً	١,١٩	٤,٦٧	٤,٦٧	٠,٢٣	٤,٦٣	المجتمع المستهدف ليس لديه الilmam الكافي بفوائد التعلم الإلكتروني.
مرتفع جداً	١,٠٢	٤,٧٩	٤,٧٩	٠,٨٨	٤,١١	أعتقد أن بيئه التعلم الإلكتروني ضعيفة.
مرتفع جداً	١,١٥	٤,٧٩	٤,٧٩	٠,٠٨	٤,٣٩	يجدر بالمسؤولين الاهتمام بالتعلم الإلكتروني كمشروع مستقبلي.
مرتفع جداً	١,٠٠	٤,٨٤	٤,٨٤	٠,١١	٤,٦٤	تحتاج المدرسة/ الجامعه في الوقت الحالي لاستخدام التعلم الإلكتروني.
مرتفع جداً	١,١١	٤,٨٨	٤,٨٨	٠,٠٩	٤,٠٨	يفقد كثير من المعلمين والمعلمات (أعضاء هيئة التدريس) لمهارات التعامل مع الإنترنط.
مرتفع	٠,٩	٤,٠٣	٤,٠٣	٠,١٤	٤,٩٣	يحتاج التعلم الإلكتروني لأشخاص ذكاء ذوي قدرات خاصة.
مرتفع جداً	٠,٨١	٤,٦٢	٤,٦٢	٠,٦٥	٤,٥٥	المتوسط العام

يلاحظ من الجدول رقم (٣) أن درجات ايجاهات المعلمين والمعلمات إما مرتفعة أو مرتفعة جداً، حيث انحصرت قيم المتوسطات الحسابية ما بين (٤,٩٨-٣,٧) للمعلمين، وما بين (٤,٠٣-٤,٠٠).

٤,٩٨) للمعلمات وهي قيم عالية. وجاءت قيمة المتوسط العام ٤,٥٥ بانحراف معياري ٠,٦٥ للملمين. وبلغت قيمة المتوسط العام لآخاهات المعلمات ٤,٦٢ وبانحراف معياري ٠,٨١. وهذا يدل على أن آخاهات المعلمين والمعلمات إيجابية نحو تطبيق التعليم الإلكتروني.

ثالثاً: الإيجابية عن السؤال الثالث:

الذي ينص على الآتي: ما آخاهات الطلبة بجامعة تبوك نحو تطبيق التعليم الإلكتروني؟
للإجابة عن هذا السؤال تم كل حساب من المتوسط العام والمتosteات والانحرافات لاستجابات الطلبة بجامعة تبوك على مقاييس الآخاه.

الجدول رقم (٤)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات الطلبة بجامعة تبوك

الفرقة	الذكور	الإناث				م
		درجة الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
١	بعد التعليم الإلكتروني ضرورة حتمية للقرن الحالي.	٠,١١	٤,٦٦	٠,١١	٤,٩٠	مرتفع جداً
٢	يسهم التعليم الإلكتروني في التغلب على مشكلات التعليم التقليدي.	٠,٢٠	٤,٨٨	٠,٢٠	٤,٨٠	مرتفع جداً
٣	تفوق عيوب التعليم الإلكتروني معياته.	٠,١٩	٤,٩٠	٠,١٩	٤,٧٩	مرتفع جداً
٤	يفتح التعليم الإلكتروني للمعايير.	٠,١٢	٤,٧٨	٠,١٢	٤,٥٦	مرتفع جداً
٥	يتحقق التعليم الإلكتروني مبدأ التعليم المستمر.	٠,٩٤	٤,٧٦	٠,٩٤	٤,٥٥	مرتفع جداً
٦	يساعد التعليم الإلكتروني على التواصل مع الآخرين.	٠,٠٩	٤,٨٥	٠,٠٩	٤,٦٦	مرتفع جداً
٧	يولد التعليم الإلكتروني مشكلات جديدة في عملية التعلم.	٠,٤٤	٤,٧٥	٠,٤٤	٤,٥٦	مرتفع جداً
٨	ينمي التعليم الإلكتروني مهارات التعلم الذاتي.	١,٠٢	٤,٩٥	١,٠٢	٤,٧٨	مرتفع جداً
٩	يوفر التعليم الإلكتروني جوًا ممتعًا لبيئة التعلم.	٠,٠٩	٤,٦٩	٠,٠٩	٤,٧٨	مرتفع جداً
١٠	يتحقق التعليم الإلكتروني أهداف التعليم.	١,١٥	٤,٤١	١,١٥	٤,٧٦	مرتفع جداً
١١	يمكن التعليم الإلكتروني المتعلّم من الإطلاع على كل ما هو جديد.	١,٣٢	٤,٩٥	١,٣٢	٤,٨٧	مرتفع جداً
١٢	يكسب التعليم الإلكتروني المتعلّمين مهارات جديدة.	١,٠٩	٤,٨٨	١,٠٩	٤,٦٦	مرتفع جداً
١٣	يساعد التعليم الإلكتروني على التفكير.	١,١٢	٤,٠٥	١,١٢	٤,٨٧	مرتفع جداً
١٤	يساعد التعليم الإلكتروني على التغلب العديد من المشكلات النفسية والاجتماعية.	١,٦٧	٤,٦٣	١,٦٧	٤,٩١	مرتفع جداً
١٥	يهمّ التعليم الإلكتروني الجوانب التربوية في عملية التعلم.	١,٢٠	٤,٧٩	١,٢٠	٤,٧٧	مرتفع جداً
١٦	يجعل التعليم الإلكتروني بينة التعلم مواكبة للتطور التكنولوجي.	١,١١	٤,٠٩	١,١١	٤,٨٦	مرتفع جداً
١٧	يساعد التعليم الإلكتروني على الاستفادة من الخبراء في المجالات المختلفة.	٠,٩٠	٤,٦٤	٠,٩٠	٤,٨٧	مرتفع جداً
١٨	يعزز التعليم الإلكتروني كنهايات المعلم والمتعلم.	١,٣٩	٤,٠٨	١,٣٩	٤,٨٩	مرتفع جداً
١٩	أشعر بخوف عند استخدام التعليم عبر الإنترنت.	٠,٠٩	٤,٦٥	٠,٠٩	٤,٧٧	مرتفع جداً
٢٠	لا يقيّد التعليم الإلكتروني بوقت محدد.	١,٢٢	٤,٩٢	١,٢٢	٤,٦٦	مرتفع جداً

تابع الجدول رقم (٤)

النحو	الذكور	الافتات		الفقرة	م
		درجة الاتجاه	الانحراف المعياري		
مرتفع جداً	١,٢٠	٤,٢٧	٤,٢٧	يجعلني التعلم الإلكتروني أسرى في العملية التعليمية وفق قدراتي.	٢١
مرتفع جداً	١,١٥	٤,٩٢	٤,٩٢	يجعلني التعلم الإلكتروني أعتمد على قدراتي الخاصة في التعليم.	٢٢
مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٢٨	٤,٢٨	يصعب على كثير من الطلاب المشاركة في التعلم الإلكتروني.	٢٢
مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٧٨	٤,٧٨	يراعي التعلم الإلكتروني ظروف المعلم والمتعلم.	٢٤
مرتفع جداً	١,٢٠	٤,٣٨	٤,٣٨	تضعف عملية التفاعل في التعلم الإلكتروني.	٢٥
مرتفع جداً	١,٤٢	٤,٤٥	٤,٤٥	يصعب في التعلم الإلكتروني إبراز القدرات الخاصة.	٢٦
مرتفع جداً	١,٠٥	٤,٣٣	٤,٣٣	أجد أن حاسبي للتعليم الإلكتروني ضعيفاً.	٢٧
مرتفع جداً	١,٤٢	٤,٧٩	٤,٧٩	أشعر بالقلق عند التعامل مع أنواع العملية التعليمية الإلكترونية.	٢٨
مرتفع جداً	١,١٥	٤,٤٨	٤,٤٨	أشعر بسعادة كبيرة عند استخدام التعلم الإلكتروني.	٢٩
مرتفع جداً	١,٥٢	٤,٣٧	٤,٣٧	أشعر بأن التعلم الإلكتروني يقلل من نشاطي وحيويتي.	٣٠
مرتفع جداً	١,٠٤	٤,٩٠	٤,٩٠	أشعر بأن متابعي تقل في التعلم الإلكتروني.	٣١
مرتفع جداً	١,١٢	٤,٥٦	٤,٥٦	أعتقد بأن التعلم الإلكتروني يقلل من دوري في العملية التعليمية.	٣٢
مرتفع جداً	١,١٩	٤,٧٧	٤,٧٧	البيئة المدرسية/الجامعة الحالية غير مهيئة لتطبيق مشروع التعلم الإلكتروني.	٣٣
مرتفع جداً	١,٠٧	٤,٦٨	٤,٦٨	يفتقر تثير من المعلمين والمعلمات (أعضاء هيئة التدريس) لكتابيات التعلم الإلكتروني.	٣٤
مرتفع جداً	١,١١	٤,٤٧	٤,٤٧	لايزال الوقت مبكراً لتطبيق مشروع التعلم الإلكتروني في المدرسة/الجامعة.	٣٥
مرتفع جداً	١,٢٢	٤,٩٤	٤,٩٤	انقطاع الشبكة وضعفها أحياناً يعيق مشروع التعلم الإلكتروني.	٣٦
مرتفع جداً	٠,٩٨	٤,٩١	٤,٩١	المجتمع المستهدف ليس لديه الالتزام الكافي بفوائد التعلم الإلكتروني.	٣٧
مرتفع جداً	١,٠٩	٤,٦٥	٤,٦٥	أعتقد أن بيئه التعلم الإلكتروني ضعيفة.	٣٨
مرتفع جداً	١,١٢	٤,٩٣	٤,٩٣	يجدر بالمسؤولين الاهتمام بالتعلم الإلكتروني كمشروع مستقبلي.	٣٩
مرتفع جداً	١,٢١	٤,٩٥	٤,٩٥	تحتاج المدرسة/الجامعة في الوقت الحالي لاستخدام التعلم الإلكتروني.	٤٠
مرتفع جداً	١,٢٩	٤,٩٦	٤,٩٦	يفتقر كثير من المعلمين والمعلمات (أعضاء هيئة التدريس) لمهارات التعامل مع الانترنت.	٤١
مرتفع جداً	٠,٩٨	٤,٥٩	٤,٥٩	يحتاج التعلم الإلكتروني لأشخاص ذكاء ذوي قدرات خاصة.	٤٢
مرتفع جداً	١,١١	٤,٧	٤,٧	المتوسط العام	

يلاحظ من الجدول رقم (٤) أن درجات اتجاهات طلاب وطالبات جامعة تبوك في تخصصاتهم المختلفة انحصرت مابين مرتفع ومرتفع جداً، حيث تتراوح المتوسطات الحسابية مابين (٤,٠٥-٤,٩٨) للطلاب، ومابين (٤,٢٧-٤,٩٦) للطالبات وهي قيم عالية، وبلغ المتوسط العام لاتجاهات الطلاب نحو تطبيق التعلم الإلكتروني ٤,٧٦ وبانحراف معياري ٠,٩٩، بينما المتوسط العام

لأجاهات الطالبات كانت قيمته ٤,٧ وبانحراف معياري ١,١١. وهذا يدل على أن أجاهات طلبة جامعة تبوك إيجابية نحو تطبيق التعليم الإلكتروني، وأنهم يرغبون وبؤيدون تطبيق هذا النوع من التعليم. وهذا أمر متوقع في عصر التقنية الحديثة لاستجابات جيل نشأ في عصر تقاده التقنية في شتى المجالات.

رابعاً: إجابة السؤال الرابع:

والذي بنص على الآتي: ما أجاهات طلبة الثانوية بالتعليم العام نحو تطبيق التعليم الإلكتروني؟

للإجابة عن هذا السؤال تم حساب كل من المتوسط العام والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات الطلبة بالتعليم العام على مقياس الاجاهات، والمجدول رقم (٥) يبين ذلك.

المجدول رقم (٥)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات طلبة الثانوية بالتعليم العام

النقطة	الذكور					المقدمة	ن
	درجة الاتجاه	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الاتجاه	الانحراف المعياري		
١	مرتفع جداً	١,١٥	٤,٣٩	مرتفع جداً	١,٠٢	٤,٩٠	يعد التعليم الإلكتروني ضرورة حتمية للقرن الحالي.
٢	مرتفع جداً	١,١٩	٤,٨٨	مرتفع	١,٣٣	٤,٠	يسهم التعليم الإلكتروني في التغلب على مشكلات التعليم التقليدي.
٣	مرتفع جداً	١,١٢	٤,٦٨	مرتفع جداً	١,٤٥	٤,٣٩	تفوق عيوب التعليم الإلكتروني مميزاته.
٤	مرتفع جداً	١,١٣	٤,٦٦	مرتفع	١,٢٣	٤,١٦	يفتقر التعليم الإلكتروني للمصداقية.
٥	مرتفع جداً	١,٠٦	٤,٤٤	مرتفع جداً	٠,٥٥	٤,٧٥	يتحقق التعليم الإلكتروني مبدأ التعليم المستمر.
٦	مرتفع جداً	١,١١	٤,٦٤	مرتفع	١,٤٣	٤,٠٦	يساعد التعليم الإلكتروني على التواصل مع الآخرين.
٧	مرتفع جداً	١,١٢	٤,٥٧	مرتفع جداً	٠,٠٨	٤,٤٦	يولد التعليم الإلكتروني مشكلات جديدة في عملية التعليم.
٨	مرتفع جداً	٠,١٤	٤,٤٢	مرتفع جداً	١,١٣	٤,٧٨	ينمي التعليم الإلكتروني مهارات التعلم الذاتي.
٩	مرتفع جداً	٠,٠٨	٤,٧٧	مرتفع جداً	١,٥	٤,٣٨	يوفر التعليم الإلكتروني جواً ممتعاً لبيئة التعلم.
١٠	مرتفع جداً	١,٠٠	٤,٣٣	مرتفع جداً	٠,٨٧	٤,٦٦	يتحقق التعليم الإلكتروني أهداف التعليم.
١١	مرتفع جداً	١,١١	٤,٩٧	مرتفع جداً	١,٣٢	٤,٧٧	يمكن التعليم الإلكتروني التعلم من الإطلاع على كل ما هو جديد.
١٢	مرتفع جداً	١,٣٢	٤,٩٤	مرتفع جداً	١,٣٣	٤,٨٦	يكسب التعليم الإلكتروني المتعلمين مهارات جديدة.
١٣	مرتفع جداً	١,٠٢	٤,٩٤	مرتفع جداً	١,٣٤	٤,٨٤	يساعد التعليم الإلكتروني على التفكير.
١٤	مرتفع جداً	١,١١	٤,٦٦	مرتفع جداً	١,٣٢	٤,٣٣	يساعد التعليم الإلكتروني على التغلب على العديد من المشكلات النفسية والاجتماعية.
١٥	مرتفع جداً	١,٢٢	٤,٩	مرتفع	١,١١	٤,١٧	يهم التعليم الإلكتروني الجوانب التربوية في عملية التعلم.
١٦	مرتفع جداً	١,٣٢	٤,٨٨	مرتفع جداً	١,٢٩	٤,٣٦	يجعل التعليم الإلكتروني بيئة التعلم مواكبة للتطور التقني.
١٧	مرتفع جداً	١,٢٢	٤,٩٩	مرتفع جداً	١,٢١	٤,٧٨	يساعد التعليم الإلكتروني على الاستفادة من الخبراء في المجالات المختلفة.

تابع الجدول رقم (٥)

النقطة	الذكور						المراحل
	الإثاث	المتوسط الحسابي	درجة الاتجاه	الانحراف المعياري	الإثاث	المتوسط الحسابي	
يعزز التعلم الإلكتروني كنهايات المعلم والمتعلم.	٤,٥٩	٤,١٢	مرتفع جداً	٤,١٠	١,٠٣	مرتفع	١٨ درجة الاتجاه
أشعر بخوف عند استخدام التعليم عبر الإنترن特.	٤,٢٧	٠,١١	مرتفع جداً	٤,٩٧	١,١١	مرتفع جداً	١٩ الانحراف المعياري
لا يقيديني التعلم الإلكتروني بوقت محدد.	٤,٣٦	١,١٢	مرتفع جداً	٤,٩٣	١,٠١	مرتفع جداً	٢٠ المتوسط الحسابي
يجعلني التعلم الإلكتروني أسيء في العملية التعليمية وفق قدراتي.	٤,٥٦	١,٥٤	مرتفع جداً	٤,٦٥	٠,٠٨	مرتفع جداً	٢١ درجة الاتجاه
يجعلني التعلم الإلكتروني اعتمد على قدراتي الخاصة في التعليم.	٤,٧٢	١,٥٤	مرتفع جداً	٤,٨٩	١,٠١	مرتفع جداً	٢٢ الانحراف المعياري
يصعب على كثير من الطلاب المشاركة في التعلم الإلكتروني.	٤,٢٦	٠,٤٣	مرتفع جداً	٤,٩٤	٠,٠٨	مرتفع جداً	٢٣ المتوسط الحسابي
يراعي التعليم الإلكتروني ظروف العلم والمتعلم.	٤,٠٨	١,١١	مرتفع جداً	٤,٩٦	١,١٣	مرتفع جداً	٢٤ درجة الاتجاه
تضعف عملية التفاعل في التعلم الإلكتروني.	٤,٢٥	١,٢١	مرتفع جداً	٤,٩٧	١,٠٢	مرتفع جداً	٢٥ الانحراف المعياري
يصعب في التعلم الإلكتروني إبراز القدرات الخاصة.	٤,٤٣	١,٢٢	مرتفع جداً	٤,٩٤	١,٠٨	مرتفع جداً	٢٦ قدراتي
أجد أن حماسى للتعليم الإلكتروني ضعيفاً.	٤,٦٦	١,٢٥	مرتفع جداً	٤,٧٣	١,٢١	مرتفع جداً	٢٧ درجة الاتجاه
أشعر بالقلق عند التعامل مع أطراف العملية التعليمية الإلكترونية.	٤,٩	١,٤٣	مرتفع جداً	٤,٨٧	٠,١٨	مرتفع جداً	٢٨ الانحراف المعياري
أشعر بسعادة كبيرة عند استخدام التعليم الإلكتروني.	٤,٥٥	١,٢١	مرتفع جداً	٤,٦٧	١,٣٩	مرتفع جداً	٢٩ المتوسط الحسابي
أشعر بأن التعلم الإلكتروني يقلل من نشاطي وحيويتي.	٤,٦٧	١,٣٣	مرتفع جداً	٤,٦٦	١,٢١	مرتفع جداً	٣٠ درجة الاتجاه
أشعر بأن متابعتي تقلل في التعلم الإلكتروني.	٤,٤٠	١,١٤	مرتفع جداً	٤,٩٦	١,١٦	مرتفع جداً	٣١ الانحراف المعياري
أعتقد بأن التعلم الإلكتروني يقلل من دورى في العملية التعليمية.	٤,٥٦	١,٢٢	مرتفع جداً	٤,٥٥	١,٠٥	مرتفع جداً	٣٢ درجة الاتجاه
البيئة المدرسية/الجامعية الحالية غير مهيئة لتطبيق مشروع التعلم الإلكتروني.	٤,٦٥	١,٣٩	مرتفع جداً	٤,٧٧	١,٠٣	مرتفع جداً	٣٣ المتوسط الحسابي
فتقر كثيرون من المعلمين والمعلمات (أعضاء هيئة التدريس) لكتابات التعلم الإلكتروني.	٤,٣٤	١,٠٦	مرتفع جداً	٤,٦٧	١,٠٣	مرتفع جداً	٣٤ درجة الاتجاه
لا يزال الوقت مبكراً لتحقيق مشروع التعليم الإلكتروني في المدرسة/الجامعة.	٤,٧٧	١,١١	مرتفع جداً	٤,٨	١,٠٤	مرتفع جداً	٣٥ درجة الاتجاه
انقطاع النبضة وضيقها أحياناً يعيق مشروع التعلم الإلكتروني.	٤,٧٨	١,٤٣	مرتفع جداً	٤,٩٥	١,١٤	مرتفع جداً	٣٦ الانحراف المعياري
المجتمع المستهدف ليس لديه الإنتمان الكافي بفوائد التعلم الإلكتروني.	٤,٦٥	٠,٣٨	مرتفع جداً	٤,٨٦	١,٠٢	مرتفع جداً	٣٧ درجة الاتجاه
أعتقد أن بيئة التعليم الإلكتروني ضعيفة.	٤,٨٦	١,٠٩	مرتفع جداً	٤,٦٥	١,٠٥	مرتفع جداً	٣٨ الانحراف المعياري
يجدر بالمسؤولين الاهتمام بالتعلم الإلكتروني كمشروع مستقبلي.	٤,٩٥	١,١٢	مرتفع جداً	٤,٦٩	١,٠٤	مرتفع جداً	٣٩ درجة الاتجاه
تحتاج المدرسة/الجامعة في الوقت الحالي لاستخدام التعلم الإلكتروني.	٤,٩٤	١,٣١	مرتفع جداً	٤,٩٣	١,٠٥	مرتفع جداً	٤٠ درجة الاتجاه
يفقر كثيرون من المعلمين والمعلمات (أعضاء هيئة التدريس) لمهارات التعامل مع الإنترنط.	٤,٦٧	١,٩	مرتفع جداً	٤,٩٥	١,١١	مرتفع جداً	٤١ الانحراف المعياري
يحتاج التعلم الإلكتروني لأنشخاص ذوي قدرات خاصة.	٤,٨٠	٠,٠٨	مرتفع جداً	٤,٦٧	١,٠٢	مرتفع جداً	٤٢ درجة الاتجاه
المتوسط العام	٤,٥٧	١,١٣	مرتفع جداً	٤,٧٥	١,٠٣	مرتفع جداً	

من الجدول رقم (٥) يلاحظ أن درجات ايجاهات الطلبة بالتعليم العام انحصرت ما بين مرتفع ومرتفع جداً، حيث تتراوح المتوسطات ما بين (٤,٩٥-٤) للطلاب وما بين (٤,٩٩-٤,١٥) للطالبات

وهي قيم عالية، وبلغ المتوسط العام لاجاهات الطلاب نحو تطبيق التعلم الإلكتروني ٤,٥٧،^٤ بانحراف معياري ١,١٣. بينما المتوسط العام لاجاهات الطالبات كانت قيمته ٤,٧٥،^٥ وبانحراف معياري ١,٠٣. وهذا يدل على اتجاهات طلاب وطالبات التعليم العام على حد سواء إيجابية نحو تطبيق التعلم الإلكتروني.

خامساً: إجابة السؤال الخامس:

والذي ينص على الآتي: هل توجد فروق دالة إحصائياً بين المتوسطات الحسابية لاستجابات أعضاء هيئة التدريس تعزى لتغيير النوع والكلية التابع لها (علمي - أدبي؟). ولمعرفة ما إذا كان هناك فروق بين اتجاهات أعضاء هيئة التدريس تعزى لتغيير النوع والكلية أم لا، فقد تم استخدام (t-test) كما في الجدول رقم (٦):

الجدول رقم (٦)

قيمة (ت) لدالة الفروق بين المتوسطات في استجابات أعضاء هيئة التدريس تعزى لتغيير النوع والكلية

المتغير	المجموعات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	الدلالة الإحصائية
النوع	ذكر	١٩٧	٤,٦	١,٥٢	٠,٠٧	غير دالة
	أنثى	٢١٥	٤,٦١	١,٠٦		
الكلية	علمي	١٨٢	٤,٦٦	١,٦	٠,٠٩	غير دالة
	أدبي	٢٢٩	٤,٥٤	١,٥٦		

يبين الجدول رقم (٦) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند أدنى مستوى دلالة (٠,٠٥)، تعزى إلى النوع أو الكلية. حيث بلغت قيمة (ت) للفروق حسب المتغيرين (٠,٠٧ - ٠,٠٩) على التوالي، وهي قيم غير دالة إحصائية، مما يعني تشابه اتجاهات أعضاء هيئة التدريس وباختلاف النوع وباختلاف كلياتهم (العلمية / الأدبية) نحو تطبيق التعلم الإلكتروني.

سادساً: إجابة السؤال السادس:

والذي ينص على الآتي: هل توجد فروق دالة إحصائياً بين المتوسطات الحسابية لاستجابات المعلمين والمعلمات تعزى لتغيير النوع، والمرحلة التعليمية التي يدرس بها (متدرجة - ثانوية)؟. ولإجابة عنه تم استخدام (t-test) لمعرفة مدى وجود فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لتغيير النوع والمرحلة التعليمية كما مبين في الجدول رقم (٧).

الجدول رقم (٧)

قيمة (ت) لدالة الفروق بين المتوسطات لاستجابات المعلمين والعلمات تعزى لتغيير النوع. المرحلة التعليمية

الدالة الإحصائية	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعات	المتغير
غير دالة	٠,٢٢	٠,٦٥	٤,٥٥	٤٥٧	ذكر	النوع
		٠,٨١	٤,٦٢	٤٧٩	أنثى	
غير دالة	٠,٢٢	٠,٨٩	٤,٥٦	٤٤٥	المتوسطة	المرحلة التعليمية
		٠,٩٩	٤,٦٥	٤٩١	الثانوية	

يوضح الجدول رقم (٧) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند أدنى مستوى دلالة (٠,٠٥) بين الجاهات المعلمين والعلمات نحو تطبيق التعلم الإلكتروني تعزى إلى متغير النوع والمرحلة التعليمية حيث بلغت قيم (ت) للفروق التي تعزى لكليهما على التوالي (٠,٣٣٠,٢٢). وهي غير دالة إحصائياً عند أدنى مستوى دلالة (٠,٠٥). وهذا يعني أن الجاهات المعلمين لا تختلف باختلاف النوع والمرحلة التعليمية.

سابعاً: إجابة السؤال السابع:

والذي ينص على الآتي: هل توجد فروق دالة إحصائياً بين المتوسطات الحسابية لاستجابات الطلبة تعزى لتغير النوع؟ تم استخدام (t-test) لمعرفة دلالة الفروق بين المتوسطات لاستجابات الطلبة وفقاً لتغير النوع. وهو كما يتبين في الجدول التالي:

الجدول رقم (٨)

قيمة (ت) لدالة الفروق بين المتوسطات لاستجابات الطلبة تعزى لتغير النوع

الدالة الإحصائية	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	النوع
غير دالة	٠,٣٣	١,٠٦	٤,٧٤	٥٨٣٦	ذكر
		١,١	٤,٧٣	٥٨٤١	أنثى

بالنظر إلى الجدول رقم (٨) يتضح عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند أدنى مستوى دلالة (٠,٠٥) بين الجاهات الطلبة تعزى إلى متغير النوع حيث بلغت قيمة (ت) (٠,٣٣). وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند ذلك المستوى.

ثامناً: إجابة السؤال الثامن:

والذي ينص على الآتي: هل توجد فروق دالة إحصائياً بين المتوسطات الحسابية لاستجابات الطلاب والطالبات تعزى لتغير التخصص (علمي - أدبي)؟ للإجابة على هذا السؤال تم استخدام (t-test). كما مبين في الجدول التالي:

الجدول رقم (٩)

قيمة (ت) لدالة الفروق بين المتوسطات لاستجابات الطلاب تعزى لتغير التخصص

المجموعة	التخصص	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	الدلالة الإحصائية
طلاب	علمي	٢٩١٥	٤,٧١	١,١٥	٠,٣١	غير دالة
	أدبي	٢٩٢١	٤,٦٨	١,٠٢		
طلابات	علمي	٢٩٩٩	٤,٦٦	١,٠٣	٠,٣	غير دالة
	أدبي	٢٨٤٢	٤,٦٥	٠,٩٩		

كما يتضح من جدول رقم (٩) أن قيمة (ت) للفروق بين متوسطات استجابات عينتي الطلاب والطالبات التي تعزى لتغير التخصص قد بلغت (٠,٣٠ و ٠,٣١) على التوالي وهي قيم غير دالة إحصائيا عند أدنى مستوى دلالة ٠,٥ . وهذا يعني عدم وجود فروق بين اتجاهات عينتي الطلاب والطالبات نحو تطبيق التعلم الإلكتروني باختلاف تخصصاتهم العلمية والأدبية.

مناقشة نتائج الدراسة:

أولاً: الأسئلة (٤-١) المتعلقة باتجاهات القطاعات المكونة للمجتمع التعليمي بتبوك نحو تطبيق التعلم الإلكتروني:

يتضح من الجداول (٥-٢) أن اتجاهات أفراد العينة نحو تطبيق التعلم الإلكتروني إيجابية ومترفة جدا نحو تطبيق التعلم الإلكتروني. سواء أكانوا أعضاء هيئة من الذكور أو الإناث، أو معلمين أو معلمات، أو طلبة العالي أو العام؛ مما يدل على وعي المجتمع التعليمي بأهمية التعلم الإلكتروني ودوره في العملية التعليمية في عصر المستحدثات العلمية والتكنولوجية. وتطبيقاتها التي شملت جميع مجالات الحياة، ومتباينها المختلفة. ما ألقى على عاتق التربية مسؤوليات كبرى في إكساب المتعلمين وتنزيدهم بالمعلومات والمعرف والمهارات والاتجاهات والميول والقيم وطرق التفكير؛ لايستطيعوا حل المشكلات التي تواجههم، أو تواجه أئمهم (العدوان، ٢٠٠١). وأنهم يرون أن الطرق التقليدية في التعلم غير كافية. بل من الأولى استخدام الأساليب التعليمية الحديثة التي ترتكز على استخدام تقنية تعليمية ذات مستوى عال تسهم بفعالية في عملية التعلم، وهذا ما توصل إليه هيررت ويعقوبي ولبيزاروفيتز (Huppert, Yaakobi, Lezarovvitz, 2001) . وقد تعزى نتيجة هذه الدراسة لعدد من الأسباب أهمها: ثقافة المجتمع التعليمي في العصر الحديث حيث باتت التقنية تمثل فيها عاملاً مهماً لنقلها، وعنصراً من عناصرها الأساسية التي لا غنىً لمجتمع اليوم عنها بصورة عامة والمجتمع التعليمي بصورة خاصة، فالتطور الحادث في التقنية ونظم

المعلومات والاتصالات والمستجدات العلمية التي أخذت تطرأ في كل يوم جديد وينعم الناس بها من خلال تسهيل حياتهم وتيسير مهامهم، أوجدت مناخاً ملائماً لبروز آجاهات إيجابية نحو توسيع استخدامات وتطبيقات لتشمل كافة مناحي الحياة بما فيها التعليم، إضافة إلى ميزات التعلم الإلكتروني التي تفوق التعلم التقليدي، منها أنه قد يغنى عن تكرار الشرح لمرات عديدة، ويبعد للمعلم فرصة أكبر لتنمية قدراته ومهاراته بالتواصل مع زملائه العلميين والشريفين المختصين، وتوجيه طلابه كل حسب حاجته خارج أوقات العمل الرسمي، وفي وقت الفراغ لديه، كما يتيح له استقبال استفسارات وأسئلة طلابه وأولياء أمورهم خارج أوقات الدوام الرسمي، وتوفير التغذية الراجعة، ويسهم في تخفيف أعبائه الإدارية (الراشد، ٢٠٠٣). وهذا ما يؤكد عليه، وحسون، ونعمه (٢٠٠٩) حيث يروا أنه يزيد إمكانية الاتصال بين الطلبة والمدرسة أو الجامعة، ويسهم في تبادل وجهات النظر المختلفة وإثراء الحوار من خلال مجالس النقاش وغرف الحوار وغيرها مما يزيد من فرص تكامل المعلومات والمعارف لدى المتعلم، وبتشجيع الإحساس بالمساواة بين الطلاب، حيث يتاح لكل طالب إبداع رأيه دون حرج أو خوف أو خجل، ثم تسهيل الوصول للمعلم في أي وقت وفي أي مكان، كما أنه يوفر المناهج طيلة أيام الأسبوع خلال الأربع وعشرين ساعة، وهو في ذلك يناسب طرف أي طالب ومزاجه، ومن فوائده أيضاً الاستمرارية في الوصول إلى المناهج، وهي ميزة تجعل الطالب في حالة استقرار، حيث إنه ينفك من قيود دوام المكتبات، بالإضافة إلى دور الإنترنت في تطوير الأداء الأكاديمي وتشجيعه على العمل الأكاديمي بتسهيله عملية الحصول على المعلومة من المصادر والمراجع المختلفة وهذا ما توصلت له دراسة جرانت وسكوت (Grant, & scott, 1996). ودراسة كل من كارفر وباي هيلر (Carver, & Biehler, 1994)، فوسفال (Fusayil, 2000) وزكارى (Zakari, 2000)، والموس (٢٠٠٣) إلى أن استخدام شبكة الإنترنت في الكليات يساعد في تطوير الأداء الجامعي لأعضاء هيئة التدريس وتشجيعهم على القيام بالأعمال البحثية المشتركة، وتعريف المراجع العلمية والعملية، وإجراء الاجتماعات الهدافة، التي تساهم في تطوير التعليم، وهذا يعني أن جميع أفراد العينة قد أيدوا أن هناك ضرورة لتطبيق التقنية الحديثة ما يساعد في خياج المشاركات، والتعرف على الأفكار الجديدة ذات الاهتمام المشترك بين الباحثين والاستفادة من خبرات الآخرين، وكذلك لإفاده الطلاب في الحصول على المعلومات، وهذا ما توصلت له دراسة مورهي وباسكوي (Murhy & Pascoe, 1996) كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج العديد من الدراسات التي تناولت آجاهات الطلاب نحو الحاسوب، كدراسات (العمرى، ٢٠٠٦) وسميث (Smith, 2001) وبوتزن (Butzin, 2000).

(٤) التي كشفت عن وجود اتجاه إيجابي لدى طلبة جامعة الإمارات نحو استخدام الإنترنط. ودراسة الردادي (١٤٢٨) التي أظهرت أن اتجاهات المعلمين والمشرفين نحو استخدام التعلم الإلكتروني عالية. ودراسة العنزي (٢٠٠٥) في أن اتجاهات الطلاب إيجابية نحو استخدام الإنترنط في المملكة. ودراسة حناوي (٢٠٠٥) التي بينت أن اتجاهات المشرفين في جامعة القدس إيجابية. وتختلف مع دراسة قوبتا وأخرين (Gupta et al., 2004) التي توصلت إلى أن اتجاهات أعضاء هيئة التدريس سلبية تجاه استخدام التعلم الإلكتروني. أما فيما يتعلق بالاتجاهات الطلبة خدها تختلف مع دراسة نتيجة كيلر وسبرنبرود (Keller & Cernnerud, 2002) التي أوضحت أن اتجاهات عينتها من الطلاب لم تكن إيجابية نحو التعلم الإلكتروني. ويعزي الباحث تباين هذه النتيجة مع الدراسة الحالية إلى أن التطور الهائل في تطبيقات الحاسوب والاتصالات القائمة عليه والذي أثر في اتجاهات الطلبة نحو التعلم الإلكتروني قد حدث في الفترة الأخيرة التي سبقت تاريخ الدراسة المشار إليها.

ثانياً: الأسئلة (٨-٥) المتعلقة بالفروق في متطلبات استجابات عينات البحث المكونة للمجتمع التعليمي نحو تطبيق التعلم الإلكتروني حسب بعض المتغيرات:

يتضح من الجداول (٩-٦) إلى أنه لا توجد فروق بين استجابات أعضاء هيئة التدريس تعزى للتغيير النوع أو الكلية. كما لا توجد بين استجابات المعلمين والمعلمات تعزى للتغيير النوع أو المرحلة التي يعملون بها. وأنه لا توجد فروق بين استجابات الطلبة تعزى للتغيير النوع. وبين استجابات عينتي الطلاب والطالبات تعزى للتغيير التخصص. وقد انفتقت هذه النتيجة مع نتيجة دراسة كل من (العمري، ٢٠٠٦، مصطفى، ١٩٩٩) في عدم اختلاف اتجاهات الذكور عن الإناث نحو استخدام الحاسوب في التدريس. وتتفق مع دراسة لال (٢٠٠٠) التي من نتائجها عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين أعضاء هيئة التدريس. في أهمية استخدام شبكة الإنترنط في العملية التعليمية تعزى إلى العمر أو المرتبة الأكademie أو الجنسية. ومع دراسة عبد الحميد (٤) التي كانت من أهم نتائجها عدم وجود فرق دال إحصائياً بين اتجاهات طلبة جامعة الإمارات نحو الإنترنط يعزى للجنس. ومع دراسة العنزي (٢٠٠٥) في عدم وجود فروق دالة إحصائية في الاتجاهات حسب التخصص. ودراسة حناوي (٢٠٠٥) في عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاهات المشرفين نحو الإنترنط واستخداماتها في التعليم في جامعة القدس تعزى للتغيير النوع. والوضع الوظيفي . والمؤهل العلمي. والعمر. وعدد سنوات الخبرة. ويعزي الباحث هذه النتيجة إلى أن عامل شهوع ثقافة استخدام التقنيات الإلكترونية قد طال معظم أفراد المجتمع. حيث جنى فوائدها الكل. وذلك من خلال استخدام اليومي الذي

يظهر في إطار الحكومة السعودية لمشروع حوسبة كل المعاملات الحكومية والخدمات المدنية بدرجة جعلت كل أفراد المجتمع يلمسون أهمية التقنية وتطبيقاتها. ويظهر في ازدياد أعداد مشتركي خدمات الإنترنت والتعاملين معها وتسهيل فرص الحصول عليها. كذلك ظهور الهواتف الذكية وتطبيقاتها المذهلة وهناك العديد من العوامل المشتركة التي وحدت بين الآهات فئات المجتمع التعليمي نحو تطبيق التعلم الإلكتروني فالتعريض للعوامل والظروف والمتغيرات المشابهة يوحد الآهات كما يؤكد (عبد السلام ودمنهوري ورشاد، ٢٠٠٢)؛ لذا فإن كل مجموعات الفروق تتعرّض لعوامل مشتركة وحدت نوعية آهاتها ودرجتها.

الآهات والمقترنات:

اعتماداً على النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة، يوصي الباحث بما يأتي:

١- البدء في تطبيق مشاريع تعليمية إلكترونية في مراحل التعليم بعد تأسيس البنية التحتية.

٢- تهيئة البيئة التعليمية بمختلف مكوناتها المادية والبشرية.

٣- إجراء دراسات مماثلة حول آهات المجتمع نحو تطبيق التعلم الإلكتروني

المراجع:

الجرف، رما سعد (٢٠٠٣). **التعلم الإلكتروني ومستقبل التعليم الجامعي بالمملكة**. ورقة مقدمة لندوة التربية ومستقبل التعليم بالمملكة العربية السعودية باللقاء السنوي الحادي عشر للجمعية السعودية للعلوم النفسية والتربية، أبريل، الرياض، المملكة العربية السعودية.

جوارنة، محمد سليمان (١٩٩٧). **تصور معلمي الدراسات الاجتماعية في المرحلة الثانوية لدى امتلاكهم للمهارات التدريسية وعلاقته في آهاته نحو مادة تخصصهم**. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، إربد، الأردن.

الحارثي، زياد عجيز (١٩٩٢). **بناء الاستفتاءات وقياس الآهات**. الرياض: دار الفنون. حافظ، نبيل عبد الفتاح وسليمان، عبد الرحمن سيد وشند، سميرة إبراهيم، (١٩٩٧). **مقدمة في علم النفس الاجتماعي**. القاهرة: مكتبة زهراء الشرق.

الحرishi، جاسبر (٢٠٠٣). **حرية التعلم الإلكتروني بالكلية التقنية في بريدة**. الندوة الدولية الأولى للتعلم الإلكتروني. مدارس الملك فيصل، أبريل، الرياض، المملكة العربية السعودية.

- الحربي، محمد صنت (١٤٢٨). مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين والمحظيين. رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية.
- حناوي، مجدي (٢٠٠٥). اتجاهات المشرفين الأكاديميين نحو الإنترن特 واستخدامها في التعليم جامعة القدس المفتوحة. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- الخان، بدر (٢٠٠٥). استراتيجيات التعليم الإلكتروني. (ترجمة: علي الموسوي. سالم الوائلي. منى التيجي). سوريا: دار شعاع للنشر والطباعة.
- الراشد، فارس (٢٠٠٣). التعليم الإلكتروني واقع وطموح. ورقة مقدمة للندوة الدولية الأولى للتعلم الإلكتروني بمدارس الملك فيصل. أبريل، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- الردادي، عبد النعم سليمان (١٤٢٨). اتجاهات المعلمين والمشرفين التربويين نحو استخدام التعليم الإلكتروني في تدريس مادة الرياضيات في المرحلة المتوسطة. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية.
- سعادة، جودت أحمد، وإبراهيم، عبدالله محمد (٢٠٠٤). النهج الدراسي المعاصر. عمان: دار الفكر.
- الشهري، فايز عبد الله (٢٠٠٢). التعليم الإلكتروني في المدارس السعودية: قبل أن نشتري القطار، هل وضعنا القصبان؟ مجلة المعرفة، ٩١(٣٦)، ٤٣-٣٦.
- عبد الحميد، إبراهيم شوقي (٢٠٠٤). اتجاهات طلبة الجامعة نحو الإنترنط واستخدامه في علاقتها بالتحصيل الدراسي "دراسة مقارنة بين الجنسين". مجلة كلية الآداب بجامعة القاهرة فرعبني سويف، ٧، ٨١-١١٧.
- عبد الحفيظ، رمزي أحمد (٢٠٠٥). التعليم العالي الإلكتروني محدداته ومبرراته ووسائلها. القاهرة: دار الوفاء.
- عبد السلام، فاروق سيد ومنهوري، رشاد صالح (٢٠٠٤). المدخل إلى علم النفس الاجتماعي. جدة: مكتبة دار جدة.
- العدوان، زيد سليمان (٢٠٠١). مستوى معرفة طلبة معلم مجال الدراسات الاجتماعية في الجامعات الأردنية الحكومية لطبيعة مادة تخصصهم واتجاهاتهم نحوها. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، إربد، الأردن.
- علي، عبد الله (١٤١٩). اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بجامعة الملك سعود بالرياض نحو الحاسوب الآلي وعلاقتها ببعض المتغيرات الأخرى. مركز البحوث التربوية، جامعة الملك سعود، الرياض.
- علي، فياض عبد الله وحسون، كاظم رجاء ونعمه حيدر عبود (٢٠٠٩). التعليم الإلكتروني والتعليم التقليدي دراسة خليلية مقارنة. مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعية، ١٩٤(١٩)، ٢٦٩ - ٢٩٤.

العمري، عمر حسين (٢٠٠٦). فاعلية برنامج محوسب في التربية الإسلامية للمدارس الأردنية واجهات التلاميذ نحوه. أطروحة دكتوراه غير منشورة. الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

العنزي، سعود (٢٠٠٥). واقع استخدام طلبة كلية التقنية للإنترنت في دراستهم واجهاتهم نحوها في محافظة حفر الباطن في المملكة العربية السعودية. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية الدراسات العليا الأردنية، عمان، الأردن.

عيد، إبراهيم (٢٠٠٣). علم النفس الاجتماعي. القاهرة: مكتبة الزهراء.

العيسيوي، عبد الرحمن محمد (٢٠٠٢). موسوعة علم النفس الحديث - المجلد الثاني - تصميم البحوث النفسية والاجتماعية والتربوية. لبنان: دار الراتب.

قطامي، يوسف وأبو جابر، ماجد وقطامي، نايفة (٢٠٠٣). أساسيات تصميم التدريس. (ط٢). عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

كل، زكريا يحيى (٢٠٠٠). أهمية استخدام الإنترت في العملية التعليمية من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية. مجلة التعاون بالأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، ١٩٨-١٦٢، (٢٥).

مصطففي، محمد محمود (١٩٩٩). فاعلية استخدام برنامج حاسوب في تدريس الجغرافيا الطبيعية في الصف الأول الثانوي في القطر العربي السوري. أطروحة دكتوراه غير منشورة. جامعة دمشق، دمشق، سوريا.

الموسى، عبد الله (٢٠٠٣). استخدام الإنترت في التعليم العالي. مجلة جامعة الملك سعود. العلوم التربوية والدراسات الإسلامية، ٥٩(٥)، ٩٦ - ٥٩.

همشري، عمر أحمد (٢٠٠٣). التنشئة الاجتماعية للطفل. الأردن: دار صفاء للنشر والتوزيع.

Butzin, M. (2000). Project Child: A decade of success for young children. *Technology Horizons in Education Journal*, 27(11), 90-96.

Carver, C. & Biehler, M. (1994). *Incorporating Multimedia and hypertext Documents in an undergraduate curriculum*. Paper Presented at the frontiers in education conference. San Jose, California, U.S.A.

Fusayil, A. (2000). *The adoption of the internet by faculty member at Ohio University*. Unpublished doctoral thesis: Ohio University, U.S.A.

Grant, C. & Scott, T. (1996). *Superway: a revolutionary means of supporting collaborative*. Work international online information meeting, London, Britain.

Gupta, B., White, D. & Walmsley, A. (2004). The attitudes of undergraduate students and staff to the use of electronic learning. *British Dental Journal*, 196(8), 487-492.

- Hillenburg, K., Cederberg, R., Gray, G., Hurst, C., Johnson, G. & Potter, B. (2006). E-learning and the future of dental education: Opinions of administrators and information technology specialist. *European Journal of Dental Education*, 10(3), 169-177.
- Huppert, J., Yaakobi, J. & Lezarovvitz, R. (2001). Learning microbiology with computer simulations: students' academic achievement by method and gender. *Research in Science and Technological Education*, 16(2), 231-246.
- Keller, C. & Cenerud, L. (2002). Students perceptions of relearning in university education. *Journal of Educational Media*, 27(1/2), 55-67.
- Longman, S. & Gabriel, M. (2004). Staff perceptions of e-learning in a community of Health care organization. *Online Journal of Distance Learning Administration*, 7(3), 1-10.
- Murhy, B & Pascoe, A. (1996). Using the internet and business English. ERIC, Accession number: D 403743.
- Robinson, J. (1999). *The impact of cooperative learning with computers on student attitudes toward computers*. Ohio :Wilmington College.
- Romi, S., Hansenson, G. & Hansenson, A. (2002). E-learning: A comparison between expected and observed attitudes of normative and dropout adolescents. *Education Media International*, 39(1), 48-53.
- Smith, S. (2001). Relationship of computer attitudes to sex, grade-level, and teacher influence. *Education*, 106(3), 145-152.
- Yoku, H., & Chun, K. (2004). *The effect of using personalized computer-based instruction in mathematics learning*. National Educational Computing Conference. New Orleans, U.S.A.
- Yuen, A. & Ma, W. (2008). Exploring teacher acceptance of e-learning Technology. *Asia-Pacific Journal of Teacher Education*, 36(3), 229.
- Zakari, M. (2000). The uses of the internet by Saudi graduate students in the U.S.A. The implications and potential benefit of the internet for higher education in Saudi Arabia. *DAI*, 61, 4, 1371.
