

## ” تصميم بيئة مقترحة للتعلم التشاركي قائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي اجتماعي لتنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب ”

د/ حمدان محمد علي إسماعيل(٤٩)

### • المستخلص :

استهدفت الدراسة الحالية تصميم بيئة مقترحة للتعلم التشاركي قائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي، وتحديد أساس تصميم بيئة التعلم المقترحة، وتعرف أثر بيئة التعلم المقترحة على مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب، وقد تم تطبيق التصور المقترن في مقرر ”استخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص . الكيمياء“، خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٤، وتكونت عينة الدراسة من (٢٩) طالباً من طلاب الفرقة الثالثة لشعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان، وقد اعتمد الباحث المنهج الوصفي التحليلي والمنهج شبه التجربى لتحقيق أهداف الدراسة. وتوصلت الدراسة الحالية إلى مجموعة من النتائج، أهمها: تحديد أساس ومعايير تصميم بيئة التعلم الإلكتروني التشاركي المقترحة، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٠١)، بين متوسطات درجات التطبيقين القبلي والبعدي في مقياس مهارات التواصل الإلكتروني ومهاراته لصالح التطبيق البعدي، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٠١)، بين متوسطات درجات التطبيقين القبلي والبعدي في مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب وأبعاده الفرعية، لصالح التطبيق البعدي، لم توجد علاقة ارتباطية موجبة ذاتية إحصائية عند مستوى (٠.٠٥)، بين مهارات التواصل الإلكتروني والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب. وفي ضوء تنتائج الدراسة يوصى الباحث بضرورة التوسيع في استخدام بيئة التعلم التشاركي عبر الشبكات الاجتماعية في إعداد طلاب كلية التربية عموماً، وطلاب الشعب العلمية خصوصاً، لما في ذلك من تأثير إيجابي على مهارات التواصل الإلكتروني لهم، وتحسين اتجاههم نحو تعلم الكيمياء عبر الويب في ظل تصاعد وتيرة توظيف أدوات الشبكات الاجتماعية في عملية التعليم والتعلم.

الكلمات المفتاحية: تصميم بيئة التعلم التشاركي . الشبكات الاجتماعية . الفضاء التعليمي الاجتماعي . مهارات التواصل الإلكتروني . الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب . طلاب شعبة الكيمياء . كلية التربية.

### *Suggested Collaborative Learning Environment Design based on Social Network as an Edusocial Space to develop Networking e-connection skills and Attitude toward Online Chemistry Education*

*Dr. Hamdan Mohamed Ali Ismail*

#### *Abstract:*

*The present study aimed at designing Collaborative Learning Environment (CLE) based on Social Network Sites (SNS), identifying the essential bases and standards for suggested (CLEBSNS), and investigating the effective the suggested (CLEBSNS) on Networking e-Connection skills and Attitude toward Online Chemistry Education. Sample of the study was (29) 3rd grade students enrolled in Chemistry Department students at Faculty of Education, Helwan University in the 1st semester, academic year 2013/2014. The results of the study showed statistically significant differences between the mean scores of the sample group students in Networking e-Connection skills card (record), and Attitude toward Online*

(\*) مدرس دكتور المناهج وطرق تدريس العلوم - كلية التربية - جامعة حلوان.

*Chemistry Education scale in the pre- post test, for the post test. The results of the study showed the positive correlation between Networking e-Connection skills and Attitude toward Online Chemistry Education.*

**Key Words :** Collaborative Learning Environment Design- Social Networking- Edusocial Space- Networking e-Connection skills- Attitude toward Online Chemistry Education- Chemistry Department Students- Faculty of Education.

#### • مقدمة :

يُعد الطالب بكلية التربية أحد المصادر البشرية المهمة التي ينبغي الاهتمام دائمًا بإعدادها أكاديمياً ومهنياً وثقافياً؛ نظراً لما يلعبه من دور كبير مستقبلاً في تنمية قدرات المتعلمين ومهاراتهم واتجاهاتهم، وتوجيه طاقاتهم نحو الأفضل، وربما لا يمكن أن يؤدي الطالب/المعلم مثل هذه الأدوار مستقبلاً إلا إذا تم إعداده وفق أهم المستحدثات العلمية والتكنولوجية في مجال تخصصه، وتنمية مهاراته التكنولوجية للخروج بنفسه وبماده تخصصه من الانحصار في بيئه التعليم التقليدية إلى ما هو أرحب وأوسع.

ومن ثم أصبحت الحاجة ملحة إلى تقنيات تربوية جديدة توجه مسار إعداد الطلاب بكلية التربية في مجتمع المعرفة؛ مواكبة متغيراته وتحدياته المتتسارعة، التي تؤثر في منظومة التعليم والتعلم بكلية التربية وتفرض متطلباتها سواء أكان ذلك على مستوى الطلاب، لتنمية أنفسهم علمياً وتكنولوجياً واجتماعياً وأخلاقياً، واقتساب مهارات التعلم للقرن الحادي والعشرين، مثل مهارات التواصل، والإبداع، والمشاركة، والقيادة، والكفاءة التكنولوجية، أم على مستوى منظومة التربية في محاولة نشر مظلة التعليم باعتباره حقاً من حقوق الإنسان في المعرفة، مما يسهم في جهود التنمية البشرية المستدامة؛ ونتيجة لذلك ظهرت كثير من التقنيات التربوية الجديدة، بما فيها ظهور التعلم التشاركي المعتمد على استخدام أدوات الجيل الثاني للإنترنت (Web 0.2)، من شبكات ووسائل متعددة إلكترونية تفاعلية.

فقد كان لظهور تقنيات الجيل الثاني للإنترنت (Web 0.2) في منتصف عام ٢٠٠٥م على الساحة التربوية بدايةً للتغير شكل البرامج التعليمية الإلكترونية ومحتوها بطريقة أكثر تفاعلاً مع المتعلمين والمعلمين في آن واحد، وكان من بين تقنيات الويب ٢٠ موقع الشبكات الاجتماعية، التي كان لها نصيب من التأثير في جوانب عملية التعليم والتعلم، وكان لظهورها كثير من المبررات التي تدعو للاستفادة منها، مثل حاجة المجتمع المعاصر لنوعية من الأفراد القادرين على التفاعل والتكيف مع الثورة التكنولوجية الحديثة، فضلاً عن تأكيد كثير من الدراسات التربوية أهمية تطوير منظومة التعليم بما يمكنها من استيعاب هذه التقنيات التفاعلية، وخاصة المناهج الدراسية للاستجابة للثورة المعلوماتية (محمد الهادي، ٢٠١١) (♦).

(\*) اتبع الباحث نظام التوثيق الخاص بالجمعية الأمريكية للعلوم النفسية (APA) The American Psychological Association الإصدار الخامس، إذ يُشير ما بين القوسين على التوالي إلى: (اسم المؤلف أو الباحث، تاريخ النشر، صفحة أو صفحات الاقتباس).

ومن ثم، لم تُعد بيئة التعلم التقليدية هي وحدها مصدر تقديم الخبرات التعليمية الازمة لإعداد الطلاب بكلية التربية، الأمر الذي دعى كثير من التربويين لتصميم بيئات للتعلم التشاركي عبر الإنترن特؛ لجذب اهتمام هؤلاء الطلاب وحثهم على تبادل الآراء والخبرات، واعطائهم الفرص المناسبة للتفاعل والتشارك الاجتماعي؛ من أجل بناء البنية المعرفية الجديدة بما يسمح بالتعلم المستمر القائم على استخدام التكنولوجيا الحديثة؛ متخطيين حدود الزمان والمكان (محمد البسيوني وأخرون، ٢٠١٢).

ومع تزايد شعبية موقع الشبكات الاجتماعية (Social Networking Sites) يوماً بعد يوم، أدرك التربويون إمكانية استخدامها كفضاء تعليمي . اجتماعي لتصميم بيئات تعلم جيدة، تشجع التعلم النشط والتشاركي، وتتيح للمتعلمين الدخول لشبكات جديدة للتعلم قائمة على اهتماماتهم ورغباتهم، التي عادة لا تلبى في بيئة التعلم التقليدية، ومن ثم يمكن لموقع الشبكات الاجتماعية أن توفر منتديات إلكترونية توسيع من بيئة الفصول الدراسية التقليدية، وتمكن المتعلمين من الارتباط بمجموعات من الأقران ثلاثة اهتماماتهم التعليمية الفردية (Selwyn, 2009).

وتحتاج بيئات التعلم القائمة على موقع الشبكات الاجتماعية واحدة من أهم الطرق الشائعة في التواصل الافتراضي، وبناء علاقات إفتراضية مع الآخرين. وقد يؤدي التواصل عبر الشبكات الاجتماعية إلى تحسين العلاقات بين المعلمين في كل من التفاعلين المباشر وغير المباشر، فقد لوحظ أن العلاقة بين المعلمين - المتعلمين المتفاعلين بانتظام عبر هذه الشبكات؛ لتقديم الإجابات على الأسئلة وتقديم التغذية الراجعة، تكون قوية وديناميكية؛ نتيجة أن الاتصال المتكرر بينهم يؤدي إلى تكوين علاقات إيجابية، خصوصاً عندما يكون المعلم هو البادئ بالتواصل مع طلابه، بما يزيد من مشاركات الطلاب وإيجابيتهم، وعادة ما يحافظ كل من المعلم والمتعلم على دوره في إدارة أنشطة التعليم والتعلم وقيادتها من حيث طرح الأسئلة والإجابة عليها، وتقاسم المشاعر (Pollara, P. & Zhu, J., 2011).

ولما كان إعداد الطالب بكلية التربية إعداداً مناسباً باعتباره أحد أركان العملية التعليمية وتقع مسؤولية إعدادهم على عاتق المؤسسات التربوية، ولما كان مقرر "استخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص" ذو أهمية كبيرة للطلاب بكلية التربية، عموماً، والطلاب بالشعب العلمية، خصوصاً؛ لمواجهة التغيرات المتسارعة في التقدم التكنولوجي والمعلوماتي في مجال التعلم التشاركي عبر موقع الشبكات الاجتماعية، الأمر الذي يتطلب تصميم بيئات تعلم جديدة تتيح التفاعل بين الطلاب والشرك بينهم لتبادل المعرف والخبرات العلمية، وتنمية مهاراتهم الإلكترونية، وتحسين اتجاهاتهم نحو هذه البيئة التفاعلية التشاركية، التي تؤكد على ضرورة التفاعل المستمر والتواصل الهدف لتحقيق أهداف التعلم من خلال خطوات ومراحل واضحة ومهام وأدوار محددة لكل فرد في مجموعة العمل.

• الاحساس بمشكلة الدراسة :

هناك عدة دواعٍ ومبررات أسهمت في احساس الباحث بمشكلة الدراسة؛ هي:

• أولاً : نتائج البحوث والدراسات السابقة في المجالات التالية :

• ١- مجال بيئه التعلم التشاركي القائمه على الشبكات الاجتماعيه :

أكيد كثير من الدراسات والبحوث أهمية بيئات التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعيه، فقد أشارت دراسة (أمل عمر، ٢٠١٣، ٤) إلى أن بيئات التعلم القائمة على موقع الشبكات الاجتماعيه تتبع إمكانية التعليق على المادة المكتوبه وإبداء الرأي وكذا الإضافة إلى محتوى الصفحة وأيضاً التغيير في محتوى الموقع، والتفاعل مع الآخرين من خلال الأنشطة المختلفة في مجتمعات عمل افتراضية تجمعها اهتمامات متقاربة، واعتمدت عليها معظم مؤسسات التعليم العالي والجامعيه في نشر أخبار المؤسسة والتواصل مع الطلاب وأعضاء هيئة التدريس وتبادل الآراء والإجابة على الاستفسارات كقناة اتصال مستمرة بين المؤسسة التعليمية وجميع العناصر التعليمية. واستهدفت دراسة (همت السيد، ٢٠١٣) بناء نظام مقترح لبيئة تعلم تشاركي عبر الانترن特 لتنمية مهارات حل المشكلات والاتجاهات نحو بيئة التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. وأشارت دراسة (أشرف محمد، ٢٠١٢) إلى تفوق واضح للشبكات الاجتماعيه في تكوين اتجاهات الأفراد؛ نتيجة لتوفر عاملين أساسين فيها؛ هما: إتاحة هذه الوسائل لقدر أكبر من الحرية مقارنة بالوسائل التقليديه للاتصال، وقدرتها على تحقيق المشاركة بفاعلية، إضافة إلى أن هناك تهديد حقيقي للوسائل التقليديه التي ثبتت عجزها بدرجات مختلفة، في ظل التطور المتزايد في إمكانيات الشبكات الاجتماعيه ومحتوها المرتكز على إيجابية الملتقي ونشاطه. الأمر الذي يتطلب إجراء مزيد من الدراسات بشأن التأثيرات المعرفية والمهاريه والوجدانيه للشبكات الاجتماعيه، وبحث إمكانية الاستفاده منها في تغيير الاتجاهات والسلوكيات. واستهدفت دراسة بولارا وزاهو، (Pollara, P. & Zhu, 2011) استكشاف استخدام الشبكة الاجتماعيه "الفيسبوك" ضمن برنامج توجيهي العلوم (Science -Mentoring Program) في المدرسة الثانوية، إلى التأثير الإيجابي لاستخدام "الفيسبوك" في تحسين العلاقات بين المرشدين الأكاديميين والطلاب (Mentors and mentees)، إضافة إلى اعتقاد الطلاب في إمكانية زيادة تعلمهم باستخدام "الفيسبوك"، ورغبتهم في استخدامه في أغراض تعليميه أخرى. وأشارت دراسة (قسيم الشناق، ٢٠١١) إلى أنه يمكن الاستفاده من بيئات التعلم عبر موقع الشبكات الاجتماعيه في توفير بيئة تفاعليه غنيه ومتعددة المصادر تخدم العملية التعليمية بكافة محاورها، ودعم عملية التفاعل بين الطلاب والمعلمين والمساعدين من خلال تبادل الخبرات التربويه والأراء والمناقشات والحوارات الهادفة بالاستعانه بقنوات التواصل المختلفه مثل البريد الالكتروني وغرف الصنف الافتراضية، وتعزيز العلاقة بين أولياء الأمور والمدرسة وبين المدرسة والبيئة الخارجيه. واستهدفت دراسة (محمد والي، ٢٠١٠) قياس فاعليه برنامج تدريسي مقترح قائم على التعلم التشاركي عبر الويب فى تنمية كفايات توظيف المعلمين لتكنولوجيات التعليم الإلكتروني فى التدريس، واقتصرت الدراسة اعتماد تضمين برامج التعلم التشاركي عبر الويب ضمن برامج التدريب المهني للمعلمين فى أثناء الخدمة، التى تقدمها وزارة التربية

(Gewertz, Catherine (2011), (Mike Moran and et al., 2011), (Pollara, P. & Zhu, J., 2012) (Selwyn, 2009)، (أمية الأحمدى، ٢٠٠٩)، (داليا حبيشي، ٢٠٠٩)، (دعاء لبيب ٢٠٠٧)، (Frederick M. H., 2002) إلى أهمية التعلم التشاركي القائم على الشبكات الاجتماعية عبر الإنترن特 في تنمية الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية للطلاب، وتشجيعهم على تحقيق مستوى عالٍ من الأداء. كما أكدت دراسة (حسام مازن، ٢٠٠٤) ضرورة تصميم بيئات التعلم الشبكي عبر الإنترن特 والاستفادة بها في تطوير التعليم الجامعي.

٢- **مجال مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي** (Networking e-Connection Skills): أشارت دراسة كل من (بدر الصالح، ٢٠١٣)، (أحمد عبد المجيد، ٢٠١٢)، (ماجد الزيودي، ٢٠١٢ - ٨٣)، (أحمد يوسف، ٢٠١١)، (السيد أبوخطوة، ٢٠١٠)، (Hanan Elgarni, 2005)، (Siemens, 2008a,b) (Downes, S., 2007a, b, c)، (Kerr, B., 2007)، (Adrian H., 2008) إلى أهمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي في مجتمع المعرفة، الذي يتطلب التركيز على مهارات مثل مهارة البحث عن المعلومات الحالية، ومهارة تنقية المعلومات الثانوية وغير الجوهرية. أي مهارة تعرف ما هو أكثر أهمية مما هو معلوم بالفعل. وتعتبر مهارة اتخاذ القرار على أساس المعلومات المكتسبة جزءاً لا يتجزأ من عملية التعلم.

٣- **مجال الاتجاه نحو التعلم عبر الويب** : أشارت دراسة (شرف محمد، ٢٠١٢) إلى تفوق واضح للشبكات الاجتماعية في تكوين اتجاهات الأفراد، وأشارت دراسة بولارا وزاهو (Pollara, P. & Zhu, J., 2011) إلى التأثير الإيجابي لاستخدام "الفيس بوك" في تحسين العلاقات بين المرشدين الأكاديميين والطلاب، إضافة إلى اعتقاد الطلاب في إمكانية زيادة تعلمهم باستخدام "الفيس بوك"، ورغبتهم في استخدامه في أغراض تعليمية أخرى، وأكَّدت دراسة كل (حمادة إبراهيم، ٢٠١١)، (قسم الشناق، حسن بني دومي، ٢٠١٠)، (أحمد عبد المجيد، ٢٠٠٨)، (عبير حسين، ٢٠٠٦)، (عبد الحافظ سلامة، ٢٠٠٤)، (محمد العمودي، ٢٠٠٣) أن توفر بيئة تعليمية باستخدام التقنيات التربوية المتقدمة التي لا يحدها زمان أو مكان، الأمر الذي يزيد من دافعية الطلاب للتعلم وتنمية ميولهم واتجاهاتهم، والأخذ بالأساليب الحديثة التي تشير الفهم والاستقصاء في التعلم الذاتي، وبث روح التعاون والمشاركة من خلال توظيف التقنيات التربوية الحديثة في العملية التعليمية.

#### ٤- **ثانياً: توصيات بعض المؤتمرات العلمية مثل :**

توصيات المؤتمرات والدراسات السابقة؛ ومنها المؤتمر العلمي السنوي العاشر لเทคโนโลยيا التعليم الإلكتروني ومتطلبات الجودة الشاملة (٢٠٠٥)، ومؤتمرون تكنولوجيا التعليم الإلكتروني وتحديات التطوير التربوي في الوطن العربي (٢٠٠٩)، والمؤتمرون الدوليين الثاني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد (٢٠١١) والمؤتمرون الدوليين الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: الممارسة والأداء المنشود (٢٠١٣)، والمؤتمرون الدوليين الثاني للتعلم الإلكتروني في الوطن العربي (٢٠١٤)، إذ أوصت بضرورة تصميم وتطوير مجتمعات التعلم الإلكتروني.

التفاعلية وتوظيفها بشكل فاعل لتحقيق الأهداف التعليمية المطلوبة، وبذل مزيد من الجهد لتطوير برامج إعداد الطلاب المعلمين لإكسابهم المهارات الالزامية للتدريس في القرن الحادي والعشرين، ومنها مهارات التواصل الإلكتروني الشيكي، وأهمية التحول من التعلم الإلكتروني E-learning إلى التعلم الإلكتروني التشاركي Electronic Collaborative Learning باعتبار أن نمط التعلم التشاركي هدفاً تربوياً رئيساً في المناهج والبرامج الدراسية المعاصرة.

ومع ظهور توجهات تطوير كليات التربية في الجامعات العربية عموماً والجامعات المصرية خصوصاً؛ لتصميم بيئات تعلم تشاركية عبر الإنترن特 وكثرة استخدامات الشبكات الاجتماعية، وندرة الدراسات العربية في هذا المجال، فإن هناك حاجة لدراسة تصميم بيئات تعلم تشاركي عبر الشبكات الاجتماعية باعتبارها فضاء تعليمي . اجتماعي وتأثيرها على تنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشيكي والاتجاه نحو التعلم عبر الويب لطلاب كليات التربية.

#### • ثالثاً : الدراسة الاستكشافية (Exploratory Pilot)، وشملت :

##### ◦ الملحوظة المباشرة لأداء الطلاب بشعبية الكيمياء كلية التربية (\*):

إذ تبين من ملاحظة الباحث لأداء طلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية، في أثناء تدريسه مقرر "استخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص" وجود قصور في مهارات التواصل الإلكتروني الشيكي لهم، فضلاً عن ضعف إدراكيهم لأهمية الشبكات الاجتماعية في تعلم الكيمياء عبر الويب، إذ اقتصر التواصل بين هؤلاء الطلاب على رسائل البريد الإلكتروني والهواتف النقالة، والتواصل وجهاً لوجه في أثناء التدريس وبعد ذلك لإتمام التكاليفات المطلوبة في هذا المقرر المذكور، ومن ثم محدودية التواصل بشكل مستمر وفعال بين الطلاب ومتداول لإنجاز تكاليفاتهم؛ لذا فإنه قد يكون من أنساب بيئات التعلم الملبية لمتطلبات هذا المقرر هي بيئات التعلم التشاركي القائم على موقع الشبكات الاجتماعية وأدواتها وامكانياتها الداعمة لممارسة خبرات واقعية تكسب الطلاب مهارات متعددة وقدرة على الإنغماس في الحياة العملية.

##### ◦ الإشراف على التدريب الميداني للطلاب/المعلمين بالشعب العلمية (\*\*):

إذ تبين من فحص الباحث لدفاتر التحضير الخاصة بال التربية العملية لطلاب الشعب العلمية عموماً، والطلاب/ المعلمين بالفرقة الثالثة شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان، محدودية إدراجهم لأية أنشطة تعليمية أو روابط موقعة علمية عبر الإنترن特 تقييد في إثراء دروس تعليم العلوم وتعلمها، والأمر الذي قد يرجع إلى ضعف اتجاههم نحو تعليم العلوم وتعلمه عبر الويب؛ نتيجة لضعف مهاراتهم على التواصل الإلكتروني الشيكي، الالزامة لتعليم العلوم وتعلمه، فضلاً عن انخفاض وعيهم بتوظيف الشبكات الاجتماعية في تعليم العلوم وتعلمه. الأمر الذي يتطلب ضرورة السعي نحو توظيف موقع الشبكات الاجتماعية في عملية التعليم والتعلم في إعداد الطالب/المعلم بالشعب العلمية كليات

(\*) - شملت الملاحظة عدد(٢٩) طالباً بالفرقة الثالثة شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان، بطاقة الملاحظة (أولية) غير محكمة.

(\*\*) - شمل الفحص عدد (٧) دفتراً للتحضير لطلاب الفرقـة الثالثـة شـعبـةـ الكـيمـيـاءـ بكلـيـةـ التـريـبـةـ جـامـعـةـ حـلوـانـ الفـصـلـ الـدـرـاسـيـ الأولـ ٢٠١٤/٢٠١٣ـ

التربية، حتى يتمكن من التعامل الإيجابي مع هذه التقنيات، التي أصبحت محل إقبال المتعلمين في جميع مراحل التعليم، وبالتالي ضرورة إكسابه مهارات القرن الحادي والعشرين واتجاهاته، بحيث يمسي قادراً على تعليم العلوم باستخدام استراتيجيات وتقنيات حديثة مناسبة لمجتمع المعرفة.

وبناء على ما سبق، يتبيّن الحاجة إلى تطوير برنامج إعداد طلاب الشعب العلمية بكلية التربية للتحسين أداءاتهم لتعليم العلوم وتعلمه باستخدام أساليب التعلم الحديثة، لاسيما التعلم الإلكتروني التشاركي. ومن هنا المنطلق كانت هناك حاجة إلى تصميم بيئة للتعلم التشاركي قائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي لتنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية. عبر الويب لطلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية.

#### • مشكلة الدراسة :

تحددت مشكلة الدراسة الحالية في ضعف مستوى طلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية في مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب؛ الأمر الذي دفع الباحث إلى محاولة تصميم بيئة مقترحة للتعلم التشاركي قائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي. اجتماعي لتنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية؛ لذا فإن مشكلة الدراسة تتحدد في الإجابة على الأسئلة الآتية:

« ما أسس تصميم بيئة مقترحة للتعلم التشاركي قائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي لطلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان ؟ »

« ما التصميم المقترح لبيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي لطلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان ؟ »

« ما أثر التصميم المقترح لبيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي على مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي لطلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان ؟ »

« ما أثر التصميم المقترح لبيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي على الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان ؟ »

« ما العلاقة بين مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان ؟ »

#### • أهداف الدراسة :

هدفت هذه الدراسة إلى تحقيق ما يلي:

« تحديد أساس تصميم بيئة مقترحة للتعلم التشاركي قائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي لطلاب شعبه الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان. »

- « تقديم تصميم مقترن ببيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي لطلاب شعبة الكيمياء كلية التربية جامعة حلوان.
- « تعرف أثر التصميم المقترن ببيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي على مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي لطلاب شعبة الكيمياء كلية التربية جامعة حلوان.
- « تعرف أثر التصميم المقترن ببيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي على الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبة الكيمياء كلية التربية جامعة حلوان.
- « تعرف العلاقة بين مستوى مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبة الكيمياء كلية التربية جامعة حلوان.

#### • أهمية الدراسة :

- تحددت أهمية هذه الدراسة فيما يلي:
- « تتناول هذه الدراسة موضوعاً مهماً في مجال التربية العلمية هو توظيف موقع الشبكات الاجتماعية في تصميم بيئات التعلم التشاركي.
- « تعد هذه الدراسة من الدراسات العربية الرائدة، التي اهتمت بتوظيف موقع الشبكات الاجتماعية في تصميم بيئة للتعلم التشاركي لطلاب الشعب العلمية بكلية التربية.
- « تستمد هذه الدراسة أهميتها من كونها تهتم بتقديم تصميم مقترن ببيئة التعلم التشاركي قائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية في تعليم العلوم وتعلمها.
- « تأتي هذه الدراسة استجابة لاتجاهات الحديثة للتربية العلمية التي تナدی بضرورة الاهتمام بتوظيف الشبكات الاجتماعية باعتبارها فضاءً تعليمياً اجتماعياً في تطوير منظومة تعليم العلوم وتعلمه، وتنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، والاتجاه نحو تعلم العلوم عبر الويب.
- « إمداد المكتبة التربوية العربية بمقاييس لمهارات التواصل الإلكتروني الشبكي لطلاب كلية التربية، ومقاييس لاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.
- « قد توجه نتائج هذه الدراسة أنظار السادة المسؤولين عن برامج إعداد معلم العلوم بكليات التربية إلى أهمية تقديم خبرات تعليمية نظرية وتطبيقية للطلاب المعلمين قبل الخدمة لتوظيف الشبكات الاجتماعية في تعليم العلوم وتعلمها، وتنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، والاتجاه نحو تعلم العلوم عبر الويب.
- « قد توجه نتائج هذه الدراسة أنظار السادة المسؤولين عن برامج تدريب معلمي العلوم في وزارة التربية والتعليم إلى أهمية تدريسيهم في أثناء الخدمة على توظيف الشبكات الاجتماعية في تعليم العلوم وتعلمه، وتنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، والاتجاه نحو تعلم العلوم عبر الويب.
- « تقديم قائمة متكاملة بأدوات يمكن استخدامها ببيئات التعلم التشاركي عبر الشبكات الاجتماعية، بحيث تستطيع كل مؤسسة تعليمية أن تختار من بين تلك الأدوات وما يتاسب مع طبيعتها.

» محاولة الإسهام في تقديم حلول علمية متطرفة لمشكلات إعداد معلم العلوم بكليات التربية بما يجعلها توأك التطوير التكنولوجية في مجال التعليم.

#### • حدود الدراسة :

اقتصرت هذه الدراسة على الحدود التالية:

» مجتمع الدراسة: طلاب الشعب العلمية بكلية التربية - جامعة حلوان.

» عينة مكونة من (٢٩) طالباً بالفرقة الثالثة شعبة الكيمياء كلية التربية جامعة حلوان للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٣ / ٢٠١٤.

» تضمين بيئة التعلم التشاركي المقترحة بأربعة أدوات للشبكات الاجتماعية هي: (تشارك المواد والمصادر التعليمية الإلكترونية، التدوين النصي والمرئي، التحاور الإلكتروني، تبادل الرسائل الإلكترونية) إذ يُفضل استخدام تلك الأدوات في المرحلة الجامعية وما بعدها، كما تتيح تلك الأدوات بناء المعرف الجديدة للطلاب بناءً على خبراتهم السابقة، كما تتيح تلك الأدوات إحداث التفاعل الاجتماعي والمشاركة بين الطلاب من خلال التعبير عن أفكارهم وخلفياتهم المعرفية المختلفة من خلال الأنشطة التشاركية التي أسهم في إعدادها الطلاب وفق الأهداف التعليمية المحددة.

» تم تطبيق التصميم المقترن في مقرر "استخدام الحاسوب الآلي" في تدريس التخصص "للفرقه الثالثة، شعبة الكيمياء، بكلية التربية جامعة حلوان، لمدة (١٠) أسبوع، بمعدل ساعتين أسبوعياً.

» قياس أثر بيئة التعلم التشاركي المقترحة على متغيري مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.

#### • فرضيات الدراسة :

تحددت فرضيات هذه الدراسة على النحو التالي:

» توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الطلاب "عينة الدراسة" في التطبيقين (القبلي . البعدى) لمقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، لصالح التطبيق البعدى.

» توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الطلاب "عينة الدراسة" في التطبيقين (القبلي . البعدى) لمقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء، لصالح التطبيق البعدى.

» توجد علاقة ارتباطية موجبة بين مستوى مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.

#### • أدوات الدراسة :

تضمنت هذه الدراسة الأدوات البحثية التالية:

» مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي لطلاب كلية التربية. (إعداد الباحث)

» مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب. (إعداد الباحث)

#### • منهج الدراسة :

اتبعت هذه الدراسة منهجين من مناهج البحث العلمي هما:

## • المنهج الوصفي التحليلي :

الذى يختص بوصف ما هو كائن، وتفسيره، وتحديد الظروف والعلاقات التي توجد بين الواقع، وتنظيم البيانات، وتحليلها، واستخراج استنتاجات ذات دلالة ومغزى بالنسبة لمشكلة الدراسة المطروحة (جابر عبد الحميد، ١٩٩٦، ١٣٤). وقد استعانت هذه الدراسة بهذا المنهج في تنظيم وتحليل الأدبيات التربوية التي تناولت بيئه التعلم التشاركي، الشبكات الاجتماعية، مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.

## • المنهج شبه التجاربي (Quasi-Experimental Design) :

لتعرف أثر تصميم بيئه التعلم التشاركي المقترحة في تنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الإنترت "عينة الدراسة".

## • التصميم التجاربي للدراسة :

تضمنت هذه الدراسة التصميم التجاربي التالي:

### ١- متغيرات الدراسة :

« متغير مستقل تجاري: تصميم بيئه التعلم التشاركي المقترحة القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية .»

« متغيرات تابعة: مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب .»

### ٢- نوع التصميم التجاربي :

تضمنت هذه الدراسة التصميم القبلي البعدى للمجموعة الواحدة وهى المجموعة التجريبية (Pre-Test, Post-Test Design)، وقد استخدم الباحث اختبار "ت" للعينة الواحدة المرتبطة (One-Sample T-test)، لقياس الفروق بين متosteطات درجات الطلاب "عينة الدراسة" في التطبيقين (القبلي والبعدى) لقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي ككل ومهاراته الفرعية، ومقاييس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب وأبعاده الفرعية، ولتعرف حجم تأثير المتغير المستقل على المتغيرين التابعين تم استخدام حجم التأثير بمعرفة مربع إيتا .

## • مصطلحات الدراسة :

### ١- التعلم الإلكتروني التشاركي : E-collaborative learning

تعرف (نورة العتيبي، ٢٠١٣، ٦) التعلم التشاركي بأنه أحد الاتجاهات الحديثة في مجال التدريس، ويهدف إلى ربط التعلم بالعمل والمشاركة الإيجابية من جانب الطلاب. كبديل للأسلوب التقليدي الذي يؤدي إلى التنافس فيما بينهم بدلاً من روح التعاون. وذلك باستخدام تقنية الشبكة الاجتماعية كأسلوب تدريسي تعاضي بدلاً من الأسلوب التقليدي في التدريس والتقويم الذي يقوم على مبدأ تلقين الطلاب للمادة الدراسية، وقياس قدرتهم على الحفظ والاسترجاع. ويعرف (Edman, 2010, 101) التعلم التشاركي بأنه نمط من التعلم قائم على التفاعل الاجتماعي بين المتعلمين، في مجموعات صغيرة يتشاركون تحقيق أهداف ومهام تعليمية مشتركة من خلال أنشطة جماعية منظمة ومحاطة، باستخدام أدوات التواصل عبر الويب وخدماتها، وهو يركز على توليد المعرفة وليس استقبالها، من خلال نشاط المتعلمين وإيابيته

وتوجيهات المعلم وارشاداته. ويعرف (Stahl, G. and et al., 2006) التعلم الإلكتروني التشاركي أنه مدخل تعليمي معنى بدراسة كيف يتمكن المتعلمون من التعلم جنباً إلى جنب بمساعدة الكمبيوتر والإنترنت؛ لضمان تحسين عملية التعلم وتوظيف العمل الجماعي؛ ليتمكن المتعلمون من مناقشة أفكارهم وطرح آرائهم ووجهات نظرهم وتبادلها وتنقيتها.

ويمكن تعريف التعلم التشاركي الإلكتروني إجرائياً على أنه موجة فكري لتصميم بيئه مقترحة للتعليم والتعلم قائمه على توظيف موقع الشبكات الاجتماعية، إذ يعمل المتعلمون في مجموعات صغيرة ويتداولون الآراء ويشاركون الأفكار والمعلومات؛ لبناء معرفة جديدة لتحقيق أهداف ومهام تعليمية مشتركة مقرر "استخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص"؛ لتطوير مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.

#### ٤- موقع الشبكات الاجتماعية (SNS): Social Networks Sites

هي صفحة ويب تعتمد على خدمات التواصل الإلكتروني، تسمح للأفراد بتقديم لحة عن أنفسهم، و اختيار الأفراد المشاركون معهم؛ بهدف التواصل والمشاركة بين الأشخاص والمجتمعات وتبادل المعلومات والأفكار والمشاعر (Feng et al., 2008). وتعرف (أمل عمر، ٢٠١٢) الشبكات الاجتماعية بأنها موقع ويب لها ميزات اجتماعية تفاعلية، من خلال أدوات وأساليب تواصل اجتماعي، تُسهل الاتصال والتواصل المستمر وتبادل الآراء والتغيير الحر، ومشاركة المصادر والأفكار والخطط والتصصيمات ونماذج العمل، بين الطلاب فيما بينهم من ناحية، وبين الطلاب والمعلم من ناحية أخرى.

ويمكن تعريف موقع الشبكات الاجتماعية إجرائياً بأنها الموقع الاجتماعي العامة والمتخصصة التي يمكن توظيف أدواتها وخدماتها وخصائصها في تعليم العلوم وتعلمها؛ لتنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية.

#### ٥- بيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية Collaborative learning Environment Based on Social Networks Sites(CLEBSNS)

يعرف (حمادة إبراهيم، ٢٠١١) بيئة التعلم عبر الشبكات الاجتماعية بأنها بيئه تعليمية تعلمية قائمه على توليف مجموعة من أدوات التعليم والتعلم ووسائله؛ من أجل خلق بيئة تعلم تفاعلية متزامنة أو غير متزامنة تهدف إلى خدمة الطالب والمعلم وتعزيز عملية التعلم، وذلك تقديم البرامج والمقررات الدراسية بصورة إلكترونية من خلال الاعتماد على تكنولوجيا الوسائل المتعددة وأدوات التواصل المختلفة، مثل البريد الإلكتروني والمحادثة الفورية والقوائم البريدية والمنتديات والمجموعات الإلكترونية؛ بهدف التغلب على مشكلات بيئة التعلم التقليدية؛ لتحقيق نوائح تعلم بطريقة أكثر فاعلية. ويعرفها (محمد الشطي، ٢٠٠٧) بأنها الاستخدام الحر لمجموعة من الخدمات والأدوات والتقنيات والبرمجيات الاجتماعية من قبل المتعلم، التي تمكنه من إدارة عملية تعلمها وبناء معارفه في سياق اجتماعي من خلال تقديم وسائل للتواصل الشبكي مع المتعلمين لتبادل المعارف والخبرات الفعالة.

ويمكن تعريف بيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية إجرائياً بأنها بيئة للتعليم والتعلم قائمة على استخدام أدوات التعلم التشاركي القائم على توظيف الشبكات الاجتماعية؛ لبناء المعارف الجديدة وإحداث التفاعل الاجتماعي والمشاركة بين طلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية فيما يتعلق بمحتوى مقرر "استخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص"؛ بهدف تنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.

**٤- مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي (Networking e-connection Skills):**  
يعرف (أحمد يوسف، ٢٠١١، ٢٦) مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي بأنها المهارات المطلوبة لنقل وتبادل المعلومات والأفكار عبر الإنترن特 من خلال بعض التطبيقات العملية للإنترنت مثل مهارات التصفح والبحث والتعامل مع البريد الإلكتروني والتحاور الإلكتروني. ويعرف سيممنز (Siemens, 2008a) التواصل الإلكتروني الشبكي بأنه المهارات الهمة التي تسهم في التعلم، مثل مهارة البحث عن المعلومات الحالية، ومهارة تقييم المعلومات الثانوية وغير الجوهيرية. أي مهارة تعرف ما هو أكثر أهمية مما هو معلوم بالفعل. ومهارة اتخاذ القرار على أساس المعلومات المكتسبة.

ويعرف الباحث مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي إجرائياً بأنها المهارات التي ينبغي أن يكتسبها طلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية في مقرر "استخدام الحاسوب الآلي في التخصص"؛ لتعليم والعلوم وتعلمه؛ ومنها: استخدام العروض التقديمية، وتصفح الواقع العلمية التعليمية، والمشاركة في الواقع العلمية، واستخدام البريد الإلكتروني والمجموعات البريدية، والتحاور الإلكتروني التزامني، واستخدام أدوات الشبكات الاجتماعية وخدماتها، واستخدام إمكانيات عالم "الحياة الثانية" وخدماته، ومشاركة الملفات الإلكترونية عبر الشبكات الاجتماعية. وتقاس بالدرجة الفعلية التي يحصل عليها الطالب على مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي .

**٥- الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب:**  
مقدار الشدة الانفعالية الوجدانية التي يديها أفراد عينة الدراسة نحو تعلم الكيمياء عبر الويب بالرفض أو القبول أو التردد، وتقاس الاتجاه نحو التعلم الإلكتروني إجرائياً بالدرجة التي يحصل عليها الطالب خلال استجابته لفقرات مقياس الاتجاهات نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.

#### • الإطار المعرفي والدراسات السابقة للدراسة :

**٠- المحوّر الأول : التعلم التشاركي عبر الشبكات الاجتماعية** Collaborative Learning on Social Networks Sites (CLNS)

ظهر مصطلح التعلم الإلكتروني التشاركي؛ نظراً لحاجة المتعلمين للتفاعل الاجتماعي، إذ إن السمة الاجتماعية والمشاركة هي الميزة لبرمجيات التعلم الإلكتروني التشاركي باعتباره الجيل الثاني من التعلم الإلكتروني (Downes, 2006, 1-5). ويعتبر التعلم التشاركي مدخلاً تعليمياً يعتمد على المشاركة في الأداء باعتبار المجموعة كياناً له أهداف واحدة مشتركة ومن مصلحة الجميع التشارك في إنتاج محتوى تعليمي ينمي معارفهم ومهاراتهم

وأتجاهاتهم الإيجابية المطلوبة من خلال العمل الجماعي المشترك عبر قناة تواصل اجتماعية تتبع وسائل وأدوات تحقق المشاركة والتعاون والتفاعل للقيام بالمهام التعليمية (وليد الحلفاوي، ٢٠١١، ٧٤)، ومن ثم فهو مدخل يركز على الجهود التشاركية والاسهام النشط فيها بشكل فعال في أثناء عملية التعلم، من خلال التفاعلات الاجتماعية (حمد الخالدي، ٢٠٠٧، ٩٥) التشاركية المباشرة بين المتعلمين المشاركين من مختلف أنحاء العالم، مما يساعدهم على بناء المعارف الجديدة، وطرح استفساراتهم وأسئلتهم، وتصحيح أفكارهم، والتعلم من بعضهم البعض بإتاحة ما تعلموه تشاركيًا - Strijbos, K. and Martens (2004, 31- 50).

وتعد بيئة التعلم الإلكتروني والإنتernet فضاءً خصباً لتنامي بيئة التعلم التشاركي وتصميمها بشكل فعال، إذ توفر أدواتها المتاحة تشارك وتبادل المعلومات بين مجموعة من المتعلمين يشتراكون معاً في صياغة المناقشات أو إعادة تنظيم المواد أو المفاهيم لبناء علاقات جديدة بينهما، ومن خلال تشكيل وصياغة أفكارهم بأساليب تفكيرهم وأرائهم الخاصة، وكذلك تلقي التغذية الراجعة والتقويم من خلال زملائهم في الفريق (Gewertz, C., 2012, 6)، وتحقيق متاعة للطلاب، وتشجيعهم على تحقيق مستوى عالٍ من الأداء، وإتاحة أنشطة البحث والاستكشاف والتجريب، وتوجيهه المتعلمين نحو مناقشة وتحليل النتائج الفردية والتوصيل إلى نتيجة موحدة (وليد الكندي، ٢٠٠٧).

وقد أشارت دراسة (دعاء لبيب، ٢٠٠٧) إلى فعالية استراتيجية إلكترونية للتعلم التشاركي في مقرر مشكلات تشغيل الحاسوب باستخدام الموقف التعليمي الإلكتروني التشاركي في تنمية الأداء المهاري لدى المتربي الدبلوم العامة في التربية شعبة كمبيوتر تعليمي. وأشارت (داليا حبيشي، ٢٠٠٩) إلى أهمية توظيف التعلم الإلكتروني التشاركي في تطوير التدريب الميداني لطلاب شعبة إعداد معلم الحاسوب الآلي بكليات التربية النوعية، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من الأسس والمعايير الازمة لتصميم بيئة التعلم الإلكتروني التشاركي؛ لتطوير المهارات التدريسية للطلاب/ المتعلمين خلال التدريب الميداني. وأشارت دراسة (أميحة الأحمدى، ٢٠٠٩) إلى تفوق تأثير استخدام المقرر الإلكتروني عبر الانترنت على استخدام البرمجية التعليمية في تحصيل الطالبات واحتفاظهن بكلية الآداب والعلوم الإنسانية للبنات بالمدينة المنورة. وينطوي تطبيق أسلوب التعليم التشاركي في البيئة الإلكترونية عبر الشبكات الاجتماعية على فكر جديد مغاير تماماً للتعلم الإلكتروني عبر موقع الانترنت التقليدية، لذا فإن تطبيق التعلم التشاركي الشبكي يتطلب (محمد خلف الله، ٢٠١٣) ما يلي:

- «١» تطبيق مبادئ التعلم القائم على المشروعات، التدريب الجماعي في مواقف اجتماعية تواصلية، التعلم التعاوني، وإن كان التعلم التشاركي نهاية حتمية لمصطلح التعلم التعاوني.
- «٢» وجود تفاعل واعتماد متبادل بين المتعلمين وكل منهم له دور يُكمل به نشاط المجموعة.
- «٣» كل فرد مسئول عن اتقان تعلمه من خلال نشاطه وتفاعلاته المستمر داخل المجموعة.

- » التغذية الراجعة الجماعية من خلال نشاط وعمل المجموعة ومدى تحقيقها للأهداف.
- » إتاحة العمل في مجموعات صغيرة أو في فرق؛ لتحقيق هدف مشترك، أو لإنجاز مهمة مشتركة.
- » تفعيل استخدام شبكات التواصل الاجتماعي في التعليم؛ إذ يهتم الجيل الثاني للتعلم الإلكتروني بالطابع الإنساني للتعلم، أكثر من الطابع التقني الذي سيطر على الجيل الأول للتعلم الإلكتروني.
- » إتاحة المعلومات حق للجميع؛ من خلال زيادة تصميم البرمجيات التعليمية الاجتماعية مفتوحة المصدر على الويب؛ لخلق نوع من التعليم يحقق صفة الشبكية.
- » مشاركة المتعلم في بناء المحتوى؛ إذ كانت موقع الويب منصة للقراءة والإطلاع والمحاكاة للعالم الواقعي، أما في التعلم الشبكي الاجتماعي، صار المتعلم مشاركاً بفاعلية في إعداد المحتوى وبنائه، عبر نظام اجتماعي تفاعلي يعتمد على التواصل، ويمثل امتداداً للعالم الواقعي.

## • **الحور الثاني : بيئات التعلم عبر الشبكات الاجتماعية :**

### ١- **مفهوم الشبكات الاجتماعية (SNS) :**

كانت بداية موقع الشبكات الاجتماعية أو موقع الأعلام الاجتماعي البديل أو الجديد مع ظهور موقع (SixDegrees.com) في العام ١٩٩٧م، وفي العام ٢٠٠٣م فتح موقع (MySpace) أفقاً واسعاً لهذه النوعية من الشبكات، وكان موقع شبكة "الفيس بوك" (Facebook) علامة فارقة في موقع الشبكات الاجتماعية (حسني عوض، ٢٠١١، ٤).

وتعرف الشبكات الاجتماعية بأنها موقع الكترونية تتيح للأفراد إنشاء صفحة خاصة بهم يقدمون خلالها محة عن شخصيتهم أمام جمهور عريض أو محدد وفقاً لنظام معين يوضح قائمة لمجموعة من المستخدمين الذي يتشاركون معهم في التواصل؛ مع إمكانية الإطلاع على صفحاتهم ومعلوماتهم الشخصية (Danah m. Boyd and Nicole B. Ellison, 2010). وتعرف (مريم نومار، ٢٠١٢، ٤٦، ٤٧) الشبكات الاجتماعية بأنها مجموعة من الواقع التي تتيح للأفراد التواصل في مجتمع افتراضي يعرفون فيه أنفسهم ويتبادلون فيه الاهتمام، وينشر من خلال هذه الواقع عدداً من المواقع والصور والفيديوهات والنشاطات التي يستقبلون تعليقات عليها من طرف المستخدمين الذين ينتمون لهذه الشبكات ويفملكون روابط مشتركة، وتتيح هذه الواقع كثير من الخدمات التي تختلف من موقع إلى آخر.

### ٢- **أنواع موقع الشبكات الاجتماعية عبر الأنترنت :**

حد (Frederick M. Hess, 2002) نوعين أساسين لموقع الشبكات الاجتماعية؛ هما:

» النوع الأول الشبكات الاجتماعية الداخلية أو المغلقة (Internal Social Networking)؛ وت تكون هذه الشبكات الاجتماعية من مجموعة من الأشخاص يمثلون مجتمعاً مغلقاً أو خاصاً، مثل مجموعة الأفراد داخل شركة أو تجمع ما أو داخل مؤسسة تعليمية أو منظمة ما، ويتحكم في دعوة

هؤلاء الأشخاص فقط وليس غيرهم للدخول للموقع والمشاركة في أنشطة الموقع من تدوين وتبادل الآراء والملفات وحضور الاجتماعات والدخول في مناقشات مباشرة وغيرها من الأنشطة.

٤) النوع الثاني الشبكات الاجتماعية الخارجية أو المفتوحة External Social Networking (ESN): وهي موقع متاحة لجميع مستخدمي الإنترنت ومصممة خصيصاً لجذب المستخدمين للشبكة، ويسمح لكثير منهم بالمشاركة في أنشطة الموقع بمجرد أن يُقدم المستخدم نفسه للموقع، ويوجد من هذه الواقع ما هو بسيط الإمكانيات التكنولوجية ذو جاذبية محدودة مثل موقع Thesocialgolfer.com, Create Cooks Community Acountrylife.com, و يوجد منها ما هو عال الإمكانيات التكنولوجية ذو جاذبية كبيرة Facebook, Myspace, Twitter, Bebo .

### ٣- أهم مواقع الشبكات الاجتماعية عبر الإنترن特:

تعدت موقع الشبكات الاجتماعية العامة منها المتخصصة، وبحسب (نبيل عزمي، ٢٠١٤، ٥٩٥)، (أشرف جلال، ٢٠١٢، ٥٩٦)، (جيسيشيفينج ليندا، ٢٠١١، ١١)، (Hester Tinti-Kane and et al., 2010) فإن أهم موقع الشبكات الاجتماعية؛ هي:

٤) الفيسبوك (Facebook): نشأ موقع التواصل الاجتماعي الفيسبوك على يد الأمريكي "مارك زوكربيرج" في العام ٢٠٠٤م؛ بغية تعرف أصدقاء الجامعة وضمان استمرارية التواصل بينهم، وفي العام ٢٠١٢م أصبح عدد المستخدمين للفيسبوك يزيد عن نصف مليار مستخدم.

٥) تويتر (Twitter): موقع شبكات اجتماعية يقدم خدمة التدوين المصغر، التي تسمح لمستخدميه بإرسال تغريدات (Tweets)، وأصبح الموقع متوفراً باللغة العربية منذ مارس ٢٠١٢م، وبنهاية عام ٢٠٠٩م بلغ عدد مستخدمي تويتر حوالي ٧٥ مليون مستخدماً.

٦) اليوتيوب (YouTube): يرفع على هذا الموقع ما يقرب من ٢٠ ساعة فيديو في الدقيقة الواحدة، وهو ما يعادل ١٣٠،٠٠٠ فيلماً هوليوودياً طويلاً التي تصدر في أسبوع واحد.

٧) لينكدان (LinkedIn): موقع تواصل اجتماعي مرتبط بالشبكات المهنية، يتيح تكوين شبكة خاصة من زملاء العمل حتى يمكن الاستعانة بهم عند الحاجة، ويوفر إعداد سجل خاص بمستخدميه، حيث يتواصلوا مع زملائهم وعملائهم وشركائهم، ويتيح الموقع أفكاراً وفرضياً لتنمية الحياة المهنية.

٨) المدونات (Blogs): تعني المدونة سجل الشبكة، وعادة ما تكون لفرد بحيث يقوم بإدخال تعليقات أو يصف حدث معين، أو غيرها من المواد مثل الرسومات أو الفيديو، والمدخلات تكون مرتبة ترتيباً زمنياً تصاعدياً، والمدونة النموذجية هي التي تجمع بين النصوص والصور، وروابط مدونات أخرى، وصفحات ويب، ووسائل الإعلام ذات الصلة بالموضوع، وإمكانية أن يضع القارئ تعليقاته في شكل تفاعلي يُعد جزءاً مهماً في كثير من المدونات الإلكترونية.

٩) موقع سكندلايف (Second Life): أداة افتراضية جذبت الاهتمام في مجالات التعليم، يصنع فيه المستخدم شخصيات كارتونية ثلاثية الأبعاد ترمز له،

ويتفاعل المستخدمون مع بعضهم البعض داخل بيئات افتراضية ثلاثة الأبعاد من صنع أنفسهم.

#### ٤- الخصائص الأساسية لبيئات التعلم عبر الشبكات الاجتماعية:

تتميز بيئات التعلم الشبكي الاجتماعي بمجموعة خصائص (نبيل عزمي وأخرون، ٢٠١٤)، (أمل عمر، ٢٠١٣)، (ميريم نومار، ٢٠١٢)، (حسام مازن، ٢٠٠٩)، (Romina Cachia, 2008)؛ منها:

٤٤ بناء محتوى الموقع بواسطة المتعلمين: إذ تتوفر لجميع المتعلمين الأدوات المبتكرة والخدمات الفعالة، وينشأ كل متعلم محتوى صفحته، ومكوناً شبكة واسعة من المحتوى الخاص.

٤٥ التواصل المستمر بين المتعلمين: التواصل الفعال ليس فقط التواصل المباشر بين المتعلمين، وإنما هو أن تصل شهادات وأخبار متعلم إلى متعلم آخر بشكل آلي دون تدخل يدوي، ويمكن أيضاً التعليق عليها وإبداء الرأي فيها ومناقشتها.

٤٦ التحكم في المحتوى المعروض: إذ يتم إتاحة روابط للخدمات والأدوات التي يمكن استخدامها في إضافة الأصدقاء، وتحديد من يرغب في مشاهدة أنشطته وأخباره، وروابط الصفحات التي ترغب في عرض محتواها له، وعلى أساس اختياراته يتم تحديد محتوى صفحته، فالمتعلم هو فقط من يحدد المحتوى الذي سيعرض على صفحته.

٤٧ سهولة الاستخدام: إذ تتميز عملية التسجيل في هذه الواقع بالبساطة والسهولة والمجانية، والإتاحة للجميع بشكل مباشر أو بدعوة من أعضاء سابقين في الموقع.

٤٨ التفاعلية: إذ تتيح التفاعليات بين جميع المتعلمين لضمان الاستمرارية والتطور.

٤٩ الاهتمامات المشتركة: العلمية والترفيهية والاقتصادية والسياسية والمجتمعية والتعليمية.

٥٠ التشبيك: إذ تهدف الشبكات الاجتماعية إلى التعارف والترابط والتشاور، كما تنمو هذه الشبكات بفعل الترابط فيما بينها بفعل الوصلات الإلكترونية.

٥١ الفاعلية: إذ يعتبر المتعلم فاعلاً ونشطاً عبر الشبكات الاجتماعية إلى أقصى حد فهو يقرأ ويكتب ويشارك ويرسل معلومات، ويضيف ويعدل ويحذف ويتطور المحتويات.

٥٢ التشارك: إذ يتشارك المتعلمون في صنع محتوى الشبكات مع إمكانية الإضافة والتعديل والحذف وتطوير، وكذلك التشارك والتعاون في أداء المهام التعليمية المختلفة، حيث تتيح تشكيل مجموعات تشاركية وتعاونية تتواصل فيما بينها بفاعلية.

٥٣ التحاور الإلكتروني: النصي والصوتي والمرئي متعدد الاتجاهات بين المتعلمين.

#### ٥- أهمية توظيف الشبكات الاجتماعية في بيئات التعلم

تبه التربويون لأهمية التعليم عبر الإنترنيت عموماً، ومواقع الشبكات الاجتماعية خصوصاً، وتتأثيراتها الإيجابية في بيئات التعليم والتعلم، الأمر الذي دفع بعضهم إلى استقصاء أهمية توظيف هذه الشبكات في الأغراض التعليمية.

فقد أكدت دراسة (Lisa Schmucki and et al., 2009) إلى وجود تنامي في شعبية توظيف المعلمين لواقع الشبكات الاجتماعية العامة، أو الشبكات الاجتماعية المتخصصة، إذ بلغت نسبتهم (٦٢٪) من حجم عينة الدراسة، إذ يستخدم منهم موقع "فيسبوك" بنسبة (٨٥٪)، ويستخدم منهم موقع الشبكات الاجتماعية للتواصل المهني مع الأقران والزملاء من المعلمين بنسبة (٤٧٪)، وتمثلت أهم الأغراض التربوية في استخدام موقع الشبكات الاجتماعية في المشاركة بمعارف ومصادر تعليمية مع المعلمين، وبناء مجتمعات مهنية، والتواصل مع أقران وزملاء المهنة، وتحسين مساحة التواصل المدرسية، وبناءمجموعات تشاركية للتعليم والتعلم، والتواصل مع الزملاء والطلاب وأولياء الأمور، والحصول على الدعم والتطوير المهني، والحصول على مساندة الزملاء. كما أشارت دراسة (Hester Tinti-Kane and et al., 2010) إلى أن (٨٠٪) من المعلمين في الولايات المتحدة الأمريكية يمتلكون حساباً شخصياً واحداً على الأقل على موقع الشبكات الاجتماعية، ويستخدمها حوالي (٢٥٪) منهم في عملية التواصل مع الزملاء والطلاب، ويستخدمها حوالي (٢٥٪) منهم في تعليم العلوم والرياضيات، ويستخدمها (٣٥٪) منهم في تعليم الإنسانيات والدراسات الاجتماعية. وجاءت أهم مميزات استخدام الشبكات الاجتماعية في توسيع بيئة التعليم والتعلم، والمحادثة مع الطلاب باللغة التي يستخدموها، والتخلص من الصورة النمطية للفصل المدرسي، كما أنها تقدم وسيلة جيدة لمراجعة التعيينات المطلوبة، وتقديم التغذية الراجعة والتعزيز المناسب. وأوضح تقرير الرابطة الوطنية للمجالس المدرسية (The National School Boards Association, 2007) إلى الدور المهم الذي تلعبه الشبكات الاجتماعية في مجال التعليم الإلكتروني، إذ إن (٦٠٪) من الطلاب يتلقون تعليمهم عبر الإنترن特 ويستخدمون خدمات الشبكات الاجتماعية. وأن (٥٠٪) من هؤلاء الطلاب يتحدون في أمور تتعلق بالمدرسة والمنهج الدراسي. وأن أولياء الأمور أصبحوا أكثر تشوقاً للتعرف أخبار أبنائهم ومستوياتهم وسلوكيهم في أثناء اليوم الدراسي من خلال مشاركتهم في خدمات الشبكات الاجتماعية المدرسية، كما أن متابعة أولياء الأمور مع إدارة المدرسة أدى إلى التقليل من السلوك السيئ للطلاب داخل الفصل الدراسي، ومن ثم تتيح الشبكات الاجتماعية بناء مجتمعات عبر الإنترن特 تجمعها اهتمامات مشتركة أو أنشطة ذات طابع واحد (Frederick M. H., 2002).

وتبرز أهمية توظيف موقع الشبكات الاجتماعية في التعليم في العالم العربي، من إحصاءات (Arab Discover Digital) التي أشارت أن المنطقة العربية تحتل المرتبة الخامسة في استخدام الشبكات الاجتماعية بنسبة نمو بلغت (٢٥٠٠٪) في السنوات العشر الأخيرة، وزاد انتشار استخدام الفيسبوك بمعدل متتساع (سيف الله المشاط، ٢٠١١). الأمر الذي دفع "جامعة حمدان بن محمد الإلكترونية" (HBMeU)، للإعلان عن ثلاث مبادرات تعليمية جديدة ضمن منصتها الإعلامية "تواصل"، التي تستفيد من قوة الشبكات الاجتماعية، وذلك خلال "معرض الخليج للتعليم والتدريب - جيتكس" ٢٠١٢م، وتتيح هذه المبادرات للدارسين البقاء على اطلاع كامل بأخر الأحداث والفعاليات التي تقييمها الجامعة، وتشتمل على: المدونات الصوتية للجامعة، التعلم النقال، وقناة الجامعة على موقع اليوتيوب.

وقد أشارت نتائج دراسة (على سرور، ٢٠١٣) إلى فاعلية برنامج مقترن قائم على استخدام نظام الويب ٢٠ (الشبكة الاجتماعية الفيسبوك، واليوتيوب، ومنتديات الرياضيات، والمدونات) في ضوء توظيف نموذج مارزانو (Marzano) لأبعد التعلم في تنمية الأداء التدريسي لمعلمي الرياضيات، ضمن برنامج التأهيل التربوي بكلية التربية جامعة الأزهر، وأوصت الدراسة بضرورة تدريب طلاب كليات التربية والمعلمين ومصممي البرامج التعليمية على توظيف أدوات الويب ٢ مثل الشبكات الاجتماعية في تعليم المواد الدراسية المختلفة. كما أشارت نتائج دراسة (ماجد الزبيدي، ٢٠١٢، ٨٣ - ١٠٧) إلى أهمية دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في تنمية المهارات الحياتية، مثل: حل المشكلات، إبداعياً، التفكير الناقد، توظيف التكنولوجيا، تطبيق المعلومات واستخدامها، العمل الجماعي، الاتصال والتواصل، التقويم الذاتي لطلاب المدارس الحكومية الأردنية المشاركة في مشروع التعليم نحو الاقتصاد العربي (ERfKE). وأشارت دراسة (قسيم الشناق، ٢٠١١) إلى أهمية استخدام الوسائل الإلكترونية في تعليم العلوم بدولة الإمارات العربية المتحدة من وجهة نظر معلمى العلوم، ممن يدرسون مواد العلوم، والأحياء، والكيمياء، والفيزياء، وعلوم الأرض. وقد أشارت نتائج هذه الدراسة إلى أن نسبة من يستخدم الإنترن特 من عينة الدراسة بلغت (٧٩,٩٪)، وأن معظم المدارس الأردنية أصبحت تشمل على شبكات للتواصل الإلكتروني، علاوة على انتشار هذه الخدمة في المنازل وبأسعار رخيصة نسبياً، مما يشجع المعلمين والطلاب وأولياء أمورهم على توظيف هذه التقنية في تعلم العلوم. وأشارت دراسة (حمادة إبراهيم، ٢٠١١، ١٠ - ١٢) إلى أن الشبكات الاجتماعية توفر بيئة تعلم تفاعلية تحفز التعلم عن طريق الممارسة، وتهيء بناء علاقات اجتماعية بين المتعلمين من دعمها للتعلم التشاركي، وتحتاج للمتعلم الوصول إلى المحتوى التعليمي في أي وقت ومن أي مكان، وتدعيم استخدام استراتيجيات تدريس تركز على نشاط المتعلم، وتدعيم مهارات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال، وتعدد مصادر المعرفة سواء أكانت مصادر مادية أو بشرية، فضلاً عن إتاحة فرص للتعلم الذاتي، وتنمية المهارات المعرفية والعملية، وتحسين الاتجاه نحو الدراسة، كما تتيح الاستفادة بيئة التعليم المدمج، وذلك بهدف الاستفادة من مميزات البيئة الإلكترونية والبيئة التقليدية، بهدف الوصول إلى تنمية معارف ومهارات الطلاب بطريقة أكثر فاعلية، الأمر الذي سيؤدي إلى إثراء الموقف التعليمية التعليمية، ومن ثم زيادة فاعلية التعلم وتحفيض الكلفة والوقت اللازم للتعلم وزيادة رضا المتعلمين نحو التعلم. وأشارت دراسة (Mike Moran and et al., 2011) إلى ارتفاع درجةوعي أعضاء هيئة التدريس بموقع الشبكات الاجتماعية (الفيسبوك، تيور، اليوتيوب، والمدونات) على الترتيب، كما اتفقت نسبة (٧٠٪) من عينة هذه الدراسة على إمكانية استخدام هذه المواقع في التدريس، واحتل موقع اليوتيوب للفيديوهات أعلى إمكانية للتدريس داخل الفصول الدراسية، يليها موقع التسجيلات (Podcasts)، يليها موقع الويكيبيديا والمدونات (Wikis and blogs)، وأخيراً موقع الفيسبوك وتويتر، كما اتفقت نسبة (٥٨٪) من عينة الدراسة نفسها على إمكانية موقع التواصل الاجتماعي في تنمية التعلم التعاوني (Collaborative learning). وأشارت (Pollara, P. & Zhu, J., 2011) إلى أن المعلمين الذين

يستخدمون شبكات الاجتماعية في التدريس يستخدمونه في أغراض اجتماعية أخرى، وعادة ما يستخدمون هذه الشبكات باعتبارها فضاءً لمناقشة القضايا التعليمية، كما أن يهتمون بالتواصل مع طلابهم لإمدادهم بالواجبات المنزلية والروابط الإلكترونية التي تفيدهم في الدراسة. وأشارت دراسة (هيفاء العتيبي، عزيزة طيب، ٢٠١٠) إلى فاعلية استخدام وتوظيف البرمجيات الاجتماعية القائمة على التعلم الشبكي التشاركي في زيادة التعلم الذاتي للمشرفات التربويات عينة الدراسة. وأشارت نتائج دراسة (قسيم الشناق، حسنبني دومي، ٢٠١٠) إلى وجود اتجاهات إيجابية لدى المعلمين نحو التعلم الإلكتروني، الذين بلغ عددهم (٢٨) معلماً ممن درسوا مادة الفيزياء المحوسبة للصف الأول الثانوي العلمي، كما أشارت إلى حدوث تغير دال إحصائياً في اتجاهات الطلاب نحو التعلم الإلكتروني، الذين بلغ عددهم (٤٢٨) طالباً موزعين على خمس مجموعات في ثلاثة مدارس ثانوية للذكور في محافظة الكرك، منها أربع مجموعات تجريبية درست مادة الفيزياء من خلال (الإنترنت، القرص المدمج، الإنترنت مع القرص المدمج، المعلم مع جهاز عرض البيانات) ومجموعة ضابطة درست المادة نفسها بالطريقة التقليدية. وقد أشارت دراسة (Selwyn, 2009) إلى أن أهم المجالات التي يركز عليها طلاب جامعة المملكة المتحدة (UK) (University) عبر الفيسبوك تتمثل في سرد الخبرات التعليمية وتأملها، تبادل المعلومات العملية، تبادل المعلومات الأكademie، عرض الأدعية (Supplication)، الدعاية (Banter)، وقد اقترحت الدراسة أن على مستخدمي شبكات التواصل الاجتماعي مناقشة تعليمهم، وتهيئة بيئة مناسبة للتواصل. وإن الأمر مازال يتطلب منهم ماذايجب على مستخدمي الشبكات الاجتماعية غير الاجتماع (socialize) عندما تستهدف البيئة التعليم والتعلم. كما أشارت نتائج دراسة (أحمد عبد المجيد، ٢٠٠٨) إلى تحسن مهارات انتاج دروس إلكترونية في الرياضيات باستخدام البرمجيات الحرة المفتوحة المصدر المعتمدة على الإنترت للطلاب/ المعلمين عينة الدراسة، وكذلك تكون اتجاه إيجابي لديهم نحو استخدام التعلم الإلكتروني في تدريس الرياضيات.

#### ٦- خدمات توظيف الشبكات الاجتماعية في بيئات التعلم:

يتطلب توظيف بيئات التعلم عبر الشبكات الاجتماعية، مشاركة المتخصصين بنشاط وتعاون في خلق وابتكار وتقديم برنامج تعليمي إلكتروني وتطويره، وأن يكون هذا البرنامج ديناميكياً وتفاعلياً بغض النظر عن المحيط الذي يحدث فيه، ويركز على الحاجات التعليمية للطلاب، وتقديم الموارد الضرورية لنجاحهم الدراسي، وتقييم جودة البرنامج والسعى لتحسينه في ضوء معايير محددة (نانسي ك. باركير، ٢٠٠٩). وقد حددت (نزيمان نومار، ٤٦، ٢٠١٢) - (٤٧) أهم الخدمات التي تقدمها موقع الشبكات الاجتماعية فيما يلي:

- ٤٤ الملفات الشخصية أو صفحات الويب (Profile): يُعد الملف الشخصي هو بوابة الوصول إلى عالم الشخص، وفيه يقدم المتعلم بياناته الأساسية، مثل الاسم، السن، تاريخ الميلاد، بلد الإقامة، الاهتمامات، الصور الشخصية.
- ٤٤ الأصدقاء أو العلاقات (Friends): وهي خدمة تمكن الفرد من التواصل مع الأصدقاء الذين يعرفهم في الواقع، أو الذين يشاركونه الاهتمامات نفسها

في المجتمع الافتراضي، وتتيح الشبكات الاجتماعية فرصاً للتعرف بأصدقاء الأصدقاء بعد موافقة الطرفين.

» إرسال الرسائل (Messegess) : تسمح هذه الخدمة بإرسال الرسائل، سواء إلى الأصدقاء الذين في قائمة الشخص، أو غير الموجودين في القائمة.

» الألبومات الصور (Albums) : تتيح هذه الخدمة للمتعلمين إنشاء عدد لا نهائي من الألبومات، ورفع الصور، وإتاحة المشاركات لهذه الصور للاطلاع عليها وإعادة نشرها.

» المجموعات (Groups) : تتيح هذه الخدمة للمتعلمين إنشاء مجموعات لأهداف محددة، وتتوفر للمؤسسين أو المنتسبين والمهتمين مساحة من الحرية أشبه بمنتدى حوار مصغر، كما تتيح فرصة التنسيق بين الأعضاء وكذا دعوة الأعضاء لتلك المجموعات، ومعرفة عدد الحاضرين.

» الصفحات (Pages) : تسمح هذه الخدمة بإنشاء صفحات إعلانية موجهة تتيح لأصحاب المنتجات التسويقية فرصة عرض السلع، أو المنتجات للفئات التي يحددونها.

#### ٧- عقبات وتحديات تواجه توظيف الشبكات الاجتماعية في بيئات التعلم:

مما لا شك فيه أن كثير من موقع الشبكات الاجتماعية، أصبحت في متناول من هم في سن المدرسة، لكن ما زال توظيف هذه الشبكات في الأغراض التعليمية محل جدل واسع، ومن ثم فهي بحاجة لمزيد من البحث والدراسة؛ لتكون فضاءً تعليمياً اجتماعياً (Pollara, P. & Zhu, J., 2011). وفي الوقت الذي يتحمس فيه بعض التربويين لاستخدام موقع الشبكات الاجتماعية في الأغراض التعليمية، فإن البعض الآخر منهم ما زال يشعر بالقلق من مكانة هذه الشبكات في التعليم بزعم أنها قد تحرر ارتياط (Disengage) المتعلمين بالمهارات التقليدية للتعلم ومهارات القراءة والكتابة (Brabazon, 2007)، كما يتخوف آخرون من إشكالية الخصوصية التي قد تؤثر سلباً على الأدوار التقليدية للمتعلمين والمعلمين (Sickler, 2007). كما أن بعض التربويين مهتم بالتأثير السلبي لشبكات الاجتماعية على الأداء الأكاديمي، فقد أشارت دراسة (Karpinski and Duberstein, 2009) إلى أن المتعلمين الذين يقضون مزيداً من وقت على "الفيسبوك" يقضون وقتاً أقل في الدراسة ويحصلون على معدل منخفض في التحصيل (GPAs). في حين أشارت نتائج دراسة (The National School Boards Association, 2007) إلى وجود ارتباط إيجابي لاستخدام "الفيسبوك" ودرجات التحصيل، كما أشارت هذه الدراسة إلى ظهور نوعية معينة من المتعلمين الذين يرتبطون بشبكات الاجتماعية الذين يمتلكون استعداداً غير عادي من مهارات القرن الحادي والعشرين، التي تتضمن مهارات التواصل، والإبداع، والمشاركة، والقيادة، والكفاءة التكنولوجية.

وعلى الرغم من أهمية بيئات التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية إلا أن هناك بعض الدراسات أشارت إلى وجود عقبات للاستفادة منها في عملية التعليم والتعلم، فقد أشارت دراسة (نهيل الجابري، ٢٠١٢) إلى أنه رغم ارتفاع نسبة استخدام طلاب الجامعة للشبكات الاجتماعية، إلا أنه غالباً لا يكون الهدف توظيفها في عملية التعلم بقدر ما يكون التواصل

الاجتماعي هو الغاية بحد ذاته، فضلاً عن ندرة وجود بيئة تعلم مصممة بقصد توظيف هذه الشبكات الاجتماعية في التعليم، بل أن الموضوع – إن وجد – متزوك بشكل اختياري وفق رغبة الطالب أو عضو هيئة التدريس. وأشارت (Pollara, P. & Zhu, J., 2011) أهم العقبات التي تواجه استخدام الشبكات الاجتماعية في التعليم؛ هي: محدودية الدعم التكنولوجي، وقلة التعليمات والإرشادات الموجهة للتفاعل، والتصميم المحدد سلفاً لصفحة (The group page template)، الذي يعطي خيارات واستعدادات محددة لا يمكن الخروج عنها، كما أن قضية الخصوصية تؤثر على أنشطة التعليم والتعلم والنشرات Posts التي يقدمها المعلمون والمتعلمون؛ لأن المعلمين لا يرغبون أن يكونوا أصدقاء مباشرين لطلابهم، وقد رأى بعض الباحثين أن استخدام اسم مستعار للمستخدم (A fictitious user account) قد يكون بدليلاً للتقليل من تأثير هذه المشكلة. وأشارت دراسة (عайд المرش وآخرون، ٢٠١٠، ٤٠-٢٧) إلى أن من أهم معوقات التعليم الإلكتروني عبر الإنترنت من وجهة نظر معلمي المرحلة الثانوية؛ هي: كثرة الأعمال التي تقع على عاتق المعلم، قلة الحواجز المعنوية للمعلمين لاستخدام منظومة التعليم الإلكتروني، ضعف امتلاك المعلمين مهارات استخدام منظومة التعليم الإلكتروني، اتجاهات المعلمين السلبية نحو استخدام التعليم الإلكتروني، البيئة المدرسية لا تشجع على استخدام منظومة التعليم الإلكتروني، محدودية وضوح أساليب التعليم بالتعلم الإلكتروني، قلة توفر مختبرات الحاسوب داخل المدرسة، النقص في تصميم المواد التعليمية وإنماجها، قد ينمي التعليم الإلكتروني الانطوانية والعزلة الاجتماعية، ضعف تقبل الطلاب والمجتمع لفكرة التعليم الإلكتروني. كما وأشارت نتائج دراسة (Mike Moran and et al., 2011) إلى وجود عقبات تواجه توظيف موقع الشبكات الاجتماعية في التعليم من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؛ هي: الشعور بضياع وقت كبير في تصفحها، وإشكالية تهديد الخصوصية وغياب الشفافية (Privacy and integrity)، وصعوبة الاتفاق على إمكانية توظيف هذه المواقع الاجتماعية في التدريس داخل الفصول الدراسية. وأشارت دراسة (Dwyer et al., 2007) إلى وجود قلق الخصوصية والثقة (Privacy and concern) في تبادل المعلومات وتطوير علاقات اجتماعية جديدة عبر موقع الشبكات الاجتماعية، وإن كان موقع (Facebook) يحظى بمزيد من الثقة في تبادل المعلومات بين أعضائه مقارنة بموقع (My Space)، وإن كان عامل الثقة ليس ضرورياً في بناء علاقات جديدة عبر التفاعل الإلكتروني (Online Interaction) بالدرجة نفسها في المواجهات وجهاً لوجه (Face to face encounters)، كما أنه في موقع الشبكات الاجتماعية لا يترجم وجود الثقة والرغبة في تبادل المعلومات تلقائياً إلى تطوير تفاعل اجتماعي جديد. كما أن العلاقات عبر الإنترن特 يمكن تطويرها في موقع الشبكات الاجتماعية حتى وإن كانت ضمادات الثقة والخصوصية ضعيفة (Trust and privacy safeguards are weak). وأشار (محمد مكاوي، ٢٠٠٤) إلى التحديات والمعوقات التي تواجه استخدام الشبكات الاجتماعية؛ هي: أمن المعلومات (Information Security)، لأنشطة نقل البيانات ومعالجتها بواسطة وسائل الحوسبة والإنترنت، سواء من الناحية التقنية أو الأخلاقية والتشريعية، وضمان توفر عناصر السرية أو الموثوقية

(Confidentiality) لأية معلومات يراد توفير الحماية الكافية لها، والتكاملية (Integrity)، واستمرارية توفر المعلومات أو الخدمة (Availability)، وضمان عدم إنكار (Non-repudiation) شخص أو جهة ما تصرف مرتبط بالمعلومات أو موقعها.

### • الحور الثالث: التواصل الإلكتروني الشبكي:

#### ١- نموذج التواصل الشبكي:

ظهرت نظرية التواصلية (connectivism): نتيجة لأعمال جورج سيمنز (Siemens, G., 2005) من جامعة مانيتوبا، الذي اعتبر التعلم بناء شبكيًا (Learning as Network Creation) في العام ٢٠٠٥، ومقدمة دونز "مقدمة في المعرفة التواصلية" (An Introduction to Connective Knowledge) في العام ٢٠٠٥، ومناقشتها الأفكار المتعلقة بالمعرفة الموزعة (Distributed knowledge). ومن ثم قدما "نموذج التواصل الشبكي" باعتباره نموذجاً جديداً للتعلم في العصر الرقمي، يناسب التطورات الجديدة في مجال التكنولوجيا الرقمية، وفي ظل عجز نماذج التعلم التقليدية عن تقديم تفسيرات طبيعية الجيل الثاني للتعلم الإلكتروني 2.0 (Rita K. and Adrian e-learning 2.0, 2008). ويمثل نموذج التواصل الشبكي The Connectivist Model الثالث من نماذج التعلم من بعد، والذي يعتبر التعلم عملية بناء شبكات من المعلومات والتواصل والمصادر وتطبيقاتها في حل المشكلات بناء على الافتراضات بتوفر الإتحاد للتكنولوجيات الشبكية (بدر الصالح, ٢٠١٣). إذ يفترض هذا النموذج أن المعرفة في هذا العصر، تتصرف بأنها ذات زخم هائل وبنية التخصصات، الأمر الذي يضعف من قدرة الفرد على معالجة كل المعارف التي يحتاجها وتكوين معنى لها بمفرده. لذا؛ يكون على المتعلم الانخراط طيلة حياته في شبكات للتعلم لتحقيق هدفين في آن واحد هما: التعلم، وانتاج المعرفة (Siemens, 2008a).

ويتألف مفهوم الشبكة في إطار النموذج التواصل الشبكي من مجموع عدة نقاط إلقاء Connections واتصالات Nodes بين هذه النقاط، التي قد تكون بشريّة مثل المتعلمين أو خبراء أو معلمين، أو غير بشريّة مثل مصادر معلومات معينة كالكتب الدراسية أو قواعد البيانات، أو موقع الإنترنيت أو المدونات أو موقع خدمات تفاعلية. كما تُعتبر الأفكار، والمشاعر، والبيانات والمعلومات الجديدة نقاط إلقاء. ويتمثل التواصل بين نقاط إلقاء في عدة أشكال مثل التفاعل بين مجموعة من المتعلمين أو إضافة المتعلم لبعض التعليقات في مدونة، أو قراءة المتعلم للمحتوى الأساسي لمقرر دراسي معين. وتقسام نقاط إلقاء بالاستقلالية؛ فمن الممكن أن تتوارد نقطة إلقاء ما على شبكة معينة حتى ولو لم تكن موصلة بقوة بقية نقاط إلقاء على الشبكة. ويمكن أن تصرف كل نقطة إلقاء بطريقتها الخاصة مستقلة عن البقية. ومتى تم تكوين شبكة ما يمكن للمعلومات التدفق بين نقاط إلقاء المختلفة، وكلما قوي التواصل بين النقاط، كلما زادت سرعة تدفق المعلومات (Siemens, 2005). وتكون بداية حدوث التعلم عندما تمثل المعرفة (knowledge is actuated) (feeding information) ضمن مجتمع ارتبط بالمعلم وببدء تغذية المعلومات (ASEP, 2005).

التعلم (learning community)، الذي يمثل تجمع عنقودي (Clustering) لمجالات اهتمامات مشابهة، تتيح التفاعل، والمشاركة، وال الحوار، والتفكير معاً. ويوصف مجتمع التعلم بأنه نقطة إلقاء (Node)، التي غالباً ما تكون جزء من شبكة (Network) أكبر، وتنشأ النقاط الإلقاء من نقاط التواصل (connection points) الموجودة على الشبكة، وت تكون الشبكة من نقطتي إلقاء (share resources)، وتكون النقاط متفاوتة من حيث القوّة والحجم، وهذا يتوقف على تركيز المعلومات (Concentration of information) (Navigating) (Downes, 2006). ويتم توزيع المعرفة عبر شبكة المعلومات، ويمكن تخزينها في مجموعة متنوعة من الأشكال الرقمية. والتعلم والمعرفة نتاج تنوع الآراء والأفكار، من خلال المجالات المعرفية والوجودانية، وكلاهما يسهمان في عملية التعلم بشكل مهم (Siemens, 2008b).

## ٢٠- طبيعة التعلم وفق نموذج التواصل الشبكي :

صنف سيمنز التعلم بناءً على أعمال دريسكول "ثلاثة أطر معرفية واسعة" للتعلم، تعرف بال موضوعية، والنفعية، والتفسيرية، إذ تفترض الموضوعية (objectivism) أن الحقيقة خارجة عن العقل ومستقلة عن الذات، وتكتسب المعرفة والإدراك بالخبرة. بينما تفترض النفعية أو البراجماتية (Pragmatism) أن المعرفة هي نتاج التفاوض بين التأمل والخبرة، الاستقصاء والفعل. في حين تفترض التفسيرية (interpretivism) أن المعرفة بناء داخلي يتشكل عبر عمليات التنشئة الاجتماعية والثقافية للفرد. بينما الإطار الرابع الذي أطلق عليه داونز (Theory of Distributed Knowledge) "نظريّة المعرفة الموزعة" (Downes, 2006)، التي دعمها سيمنز (Siemens, G., 2008b).

الموضوعية Objectivism	البراجماتية Pragmatism	التفسيرية Interpretivism	Distributed knowledge	المعرفة الموزعة Knowledge
↓	↓	↓		↓
السلوكية Behaviorism	المعرفية Cognitivism	البنائية Constructivism	التوافصية Connectivism	

شكل(١): نظريات التعلم وأطراها المعرفية Epistemologies and Learning Theories

وتوجد أوجه تشابه بين التواصيلية والبنائية في أن كليهما يعتبر أن المعرفة لا تكتسب ولكنها تبني، وأن كل الفرد يبني نماذجه العقلية بطريقته الفريدة (Downes, 2007b)؛ ونظرًا لأن المعلومات تتغير باستمرار، وصلاحيتها ودقتها قد تتغير بمرور الوقت، تبعًا لم يتم من اكتشافات جديدة، وأن فهم الفرد وقدرته على تعلم هذا الموضوع قد تتغير بمرور الوقت، فإن التواصيلية ترتكز على اثنين من المهارات المهمة التي تسهم في التعلم هما: القدرة على البحث عن المعلومات الحالية، والقدرة على تنقية المعلومات غير الجوهرية. وتعتبر القدرة على اتخاذ القرار على أساس المعلومات المكتسبة جزءاً لا يتجزأ من عملية التعلم (Siemens, 2008b). ومن ثم يعتبر التعلم عملية دائمة، يرتبط خلالها المتعلمون في شبكة

تواصل للبحث عن المعلومات وتبادلها، ثم يتم تعديل معتقداتهم على أساس التعلم الجديد، وبعدها يتم ارتباطهم بشبكة تواصل لتبادل إدراكاتهم (realizations)، ثم محاولة البحث عن معلومات جديدة مرة أخرى، كما يعتبر التعلم عملية إنتاج للمعرفة، وليس فقط استهلاكها، وتتشكل شبكة التعلم الشخصية للفرد على أساس كيفية ارتباطه بمجتمعات التعلم المنظمة من قبل المتعلم. والمتعلمون قد يستعرضون شبكات التواصل عبر مجالات المعرفة المتعددة، وجوانبها من حقول المعرفة التي يسهل تداخلها (porous)؛ مما يسمح بتكون اتصالات متعددة التخصصات (interdisciplinary connections)، ومن ثم تعتبر القدرة على رؤية الروابط بين المجالات والأفكار والمفاهيم هي مهارة أساسية للتعلم (Siemens, 2008b).

### ٣- أهمية التواصل الإلكتروني الشبكي في حدوث عملية التعلم الشبكي :

في ضوء النظرية التواصلية فإن المتعلم يحتاج إلى الانخراط في عملية التواصل الإلكتروني الشبكي التعلم لعدة اعتبارات (Siemens, 2008a,b)؛ هي:

« صعوبة قدرة المتعلم بمفرده على معالجة جميع المعلومات التي يحتاجها، وتكون المعنى لها؛ ولهذا يتشارك مع أفراد آخرين أو أدوات غير البشرية في أداء جزء من هذه المهمة، ولهذا فإن جزءاً مهماً من عملية التعلم يحدث خارج المتعلم.

« يعتبر التعلم بناءً لنظام شبكي يتضمن القدرة على بناء الشبكات والتعامل معها، وهو عملية مستمرة تمتد مدى الحياة؛ لأنه يتم توزيع المعرفة عبر شبكة من الاتصالات. ويعُد تحليل الشبكات الاجتماعية أداة مهمة لتقدير فاعلية التعلم الشبكي.

« يمثل تحديث المعرفة جزءاً حيوياً من عملية التعلم؛ ولكي يحدث التعلم معرفته باستمرار ينبغي أن يكون المتعلم على اتصال دائم بشبكات متنوعة.

« يعتبر التعلم عملية تلقائية التنظيم (Self-organized)， تتطلب افتتاحاً معلوماتياً وتتدفقاً حراً للمعلومات، والارتباط الوثيق بين مصادر المعلومات المختلفة، ومشاركة المتعلم في شبكات التعلم.

« تتضمن عملية التعلم إنتاج المعرفة، إذ يسهم المتعلم في إنتاج المعرفة ويساعده اتصاله بالشبكات في مهمة إنتاج المعرفة ومشاركتها (sharing) مع الآخرين.

« يتضمن التعلم تعامل الفرد مع زخم هائل من المعلومات عبر الشبكات؛ لذا تعتبر مهارات البحث عن المعلومات، وترشيحها، وتحليلها، وتركيبها، وتقويمها، وتعرف الروابط بينها بمثابة جزء لا يتجزأ من عملية التعلم؛ بغية اكتساب المعرفة وإنتاجها.

« التعلم عملية تحدث في بيئات غير واضحة المعالم تتبدل عناصرها المحورية باستمرار، وهي عملية ليست تحت سيطرة المتعلم الفرد بالكامل. كما يتسم التعلم الشبكي بأنه غير منظم messy، فوضوي chaotic، واجتماعي collaborative، والارتباط بين التعلم وبين أنشطة الفرد واهتماماته الأخرى.

وقد حدد دونز (Downes, G., 2005) ، سيمنز (Siemens, 2006)، بعض الخصائص الأساسية للتعلم الشبكي القائم على خدمات الجيل الثاني للويب web 2.0 في: يعتبر المعلم مشاركاً في التصميم التعليمي وليس مجرد معتمد على تصميم تعليمي متتمرّك حول الطلاب، والمتعلمون مسؤولين عن تكوين شبكات التعلم الخاص بهم، وبعد المتعلم والمعلم أقران في بيئة تعليمية قائمة على التشبّيـك الاجتماعي social networking ، والتحول في محتوى الويب من الوثائق إلى البيانات، والتحول في مفهوم الويب كوسائل إلى الويب كمنصة للتواصل Web as platform ، ويعُد التعلم النشط سمة أساسية في التواصل الإلكتروني، ويُمثل التعلم التشاركي في معظم الشبكات دليلاً على النجاح المستمر للمشاركيـن، وتطور شبكات التعلم الإلكتروني إلى مجتمعات لـلـتـعـلـم من خلال التشبـيـك الاجتمـاعـي.

#### ٤- أساليب التواصل الإلكتروني الشبكي :

أشار كل من (نجلاء فارس، ٢٠٠٨، ١٨٩)، (خالد الشريـف، ٢٠٠٦، ٢٠٠٦) إلى أن أسلوب التواصل الإلكتروني الشبكي يتوقف على

مبدأ الآنية أو عدمها، ومن ثم فإن للتواصل الإلكتروني الشبكي نوعان: هما:

٤٤ التواصل التزامـنـي (Synchronous): هو أسلوب يعتمد على تواصل أفراد مجموعة التعلم التشاركي في الوقت نفسه حتى يتم التفاعل المباشر وتبادل الحوار بينهم، وذلك من خلال الدردشة (Chat)، أو مؤتمرات الفيديو (Video Conference) والقاعـات الافتراضـية (Virtual Classroom)، إذ يتلقـى المـتعلـمـ الخبرـةـ التعليمـيةـ بصـورـةـ مـباـشـرةـ،ـ كـمـاـ يـمـكـنـهـ أـنـ يـتـعاـونـ معـ فـرـيقـ التـعـلـمـ التـشارـكـيـ فيـ إـنـجـازـ مـهـمـةـ أوـ حلـ مشـكـلـةـ ماـ،ـ وـتـلـقـىـ التـغـذـيـةـ الـرـاجـعـةـ مـنـ المـعلـمـ وـأـعـضـاءـ الفـرـيقـ فيـ الـلحـظـةـ ذاتـهاـ.ـ هـذـاـ وـيمـكـنـ تقـسيـمـ الطـلـابـ عـبـرـ الـاتـصالـ التـزاـمـنـيـ فيـ شـكـلـ مـجـمـوعـاتـ تـشارـكـيـةـ صـغـيرـةـ،ـ وـيمـكـنـ تـخصـيـصـ أحدـ المـوجـهـينـ Facilitatorsـ أوـ المـيسـرـينـ Mentorsـ بـإـشـرافـ المـعلـمـ،ـ فـهـمـ مـعـاوـنـوـهـ وـلـيـسـواـ بـدـيـلاـ عـنـهـ.

٤٥ التواصل اللاتـزـامـنـيـ (Asynchronous): هو نـمـطـ يـتـمـثـلـ فيـ عـدـمـ تـواـجـدـ المـعلـمـ وـالمـعـلـمـينـ وـتـواـصـلـهـماـ فيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ،ـ إذـ يـتـفـاعـلـ المـعـلـمـ معـ المـحـتـوىـ الرـقـمـيـ،ـ وـيـتـمـ التـواـصـلـ منـ خـلـالـ البرـيدـ الإـلـكـتروـنيـ،ـ وـيـحلـ أـسـئـلةـ وـيـقـومـ بـتـحـمـيلـ مـلـفـاتـ مـعـيـنةـ عـلـىـ الـجـهاـزـ الـخـاصـ بـهـ،ـ كـمـاـ يـمـكـنـهـ إـرـسـالـ حلـ الـوـاجـبـاتـ لـلـمـعـلـمـ،ـ وـيـتـلـقـىـ تـغـذـيـةـ رـاجـعـةـ عـنـهـ مـنـهـ فـيـمـاـ بـعـدـ،ـ كـمـاـ يـمـكـنـهـ الـاشـتـراكـ بـعـدـ آـخـرـينـ بـشـكـلـ غـيرـ تـزاـمـنـيـ فيـ حلـ مشـكـلـةـ وـأـدـاءـ مـشـرـوـعـ يـتـعـلـقـ بـالـبـرـنـامـجـ الـتـعـلـيمـيـ.

#### ٥- بـيـئةـ التـواـصـلـ الـإـلـكـتروـنيـ الشـبـكـيـ :

تـتـأـلـفـ بـيـئةـ التـعـلـمـ الـإـلـكـتروـنيـ التـشارـكـيـ منـ ثـلـاثـ مـسـتـوـدـعـاتـ رـئـيـسةـ للمـعـلومـاتـ (information reservoirs)،ـ يـطـلـقـ عـلـيـهاـ الفـصـولـ الـدـرـاسـيـةـ عـبـرـ الإنـترـنـتـ online classrooms،ـ الـتـيـ تـتـضـمـنـ الـمـقـرـراتـ الـمـفـتوـحةـ عـبـرـ الإنـترـنـتـ massive open online courses (MOOC)،ـ وـالـشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ بـمـاـ تـضـمـنـهـ منـ تسـجيـلاتـ وـلـقـطـاتـ فـيـديـوـ and~ video~ clips،ـ وـمـنـصـاتـ الـوـاقـعـ الـافـتـراـضـيـ Second virtual reality platformsـ الـتـيـ تـتـضـمـنـ عـالـمـ الـحـيـاةـ الـثـانـيـ

Life and games أو مجتمعات المحاكاة simulated communities بهدف إنتاج المعلومات، وإعادة إنتاجها، وتبادلها، وتقديمها للجمهور المستهدف. ومن ثم أصبحت هذه البيئات نقطة محورية لأحدث نظريات التعلم قوة وديناميكية - التواصلية - التي تصف حدوث التعلم من خلال عقد سيرانية (cyber nodes) خصوصاً المتعدنة في الشبكات الاجتماعية (Dorothy C. Kropf, 2013).

ويفترض مطوري التعلم الإلكتروني أن التأثير المتزايد للتواصل الشبكي (online connectedness) سوف يكون له تابعاته على الممارسة التدريسية في البيئة التواصلية (Siemens, Teaching in a Connected Environment) (2008a). فالتطور السريع في التكنولوجيا والنمو الهاش في استخدام الإنترن特، فضلاً عن تقنيات الويب وتطورات الهاتف النقال، سيخلق بني ومؤسسات تربوية جديدة ومختلفة، كما أن المتعلم سيكون مركز خبرة التعلم، وسيسهم في تحديد المحتوى التعليمي، فضلاً عن تحديده لأنماط التواصل ومستوياته، ويصبح دور المعلم موجهاً، بل قد يختفي تماماً (disappear altogether)، للمتعلمين للبحث عن المعلومات وإبداع المعرفة من خلال ارتباطهم بشبكات التواصل الإلكتروني بعيداً عن إطار التعليم الرسمي، بيئة تدعم التواصل مع الآخرين بناءً على اهتماماتهم وفضلياتهم، وليس بناءً على متطلبات المؤسسة التعليمية وخياراتها، التي تمثل الدافع الأساس للانحراف مع آخرين أكثر معرفة بتعلّمهم. وقد تكون شبكات التواصل صغيرة أو واسعة، لكن خصائص شبكات التواصل التي تدعم نمو المعرفة عادة ما ستكون متنوعة diverse، ومفتوحة open، ومتسلقة connected، وتواصلية autonomous. كما تمتد تطبيقات التواصلية إلى أبعد من بيئه التعلم الشبكي؛ لتساعد على فهم ارتباطنا بالعالم من حولنا (relatedness to the world)، وبالتالي كيف نتعلم منه ونفهمه. فشبكات التواصل ليست فقط تقنية ورقمية، بل تستند إلى آليات عمل المخ البشري (neurological brain-based mechanisms) (Downes, 2007c). ويلخص سيمنز Siemens خصائص ما ينبغي أن تكون عليه بيئات التعلم في نموذج التواصل الشبكي (أحمد عبد المجيد، ٢٠١٢)؛ (حنان الغامدي، ٢٠١١) فيما يلي:

- «غير رسمية وغير مخططة مسبقاً، وهو ما يعني عدم التحديد المسبق لطبيعة عمليات التعلم والمناقشات التي تحدث في إطار هذه العملية، وأن تكون بيئه التعلم مرنة بالقدر الذي يسمح للمتعلمين بتعديلها وفقاً لاحتياجاتهم».
- «ثرية بأدوات التعلم، التي توفر فرص الحوار والاتصال بين المتعلمين».
- «تتسم بالاتساق بالنسبة المتعلمين، وأن توفر لهم الوقت الكاف لمشاركة المعرفة».
- «توفر الثقة في عملية التواصل الاجتماعي (سواء وجهاً لوجه أو عبر الإنترنط)؛ من أجل تنمية إحساس بالثقة والارتياح».
- «لا مركزية متصلة ببعضها البعض وذلك على العكس من نمط بيئات التعلم السائد حالياً والذي يتسم بالمركزية وإدارته من قبل المعلم ويعاني فيه المتعلمون من الانعزاز عن بعضهم البعض».
- «تتيح الفرص للتجريب وتحمل الفشل من جانب المتعلمين».

#### • المور الرابع : الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب :

تعتبر الاتجاهات أحد مكونات الجانب الوجداني الذي يعبر عن الاستجابات الانفعالية والعاطفية التي تتصل بمدى استجابة الفرد نحو موضوع معين أو قضية معينة بالقبول أو الرفض (كمال زيتون، ٢٠٠٤، ٤٠١). ويمكن تعريف الاتجاه بأنه حالة أو وضعًا نفسيًا عند الفرد يحمل طابعًا إيجابياً أو سلبيًا تجاه شيء أو موقف أو فكرة أو ما شابه مع استعداد للاستجابة بطريقة محددة مسبقاً نحو مثل هذه الأمور أو كل ما له صلة بها (عبد الرحمن عدس، محي الدين توق، ٢٠٠٥، ٤١٦). كما يعتبر الاتجاه شعوراً أو اعتقاداً ثابتاً نسبياً نحو أشخاص يعينهم أو مجموعات أو أفكار أو أحداث أو موضوعات معينة (Laura & Dolores, 2006).

وللاتجاهات وظائف متعددة، فهي تنعكس في تصرفات المتعلم وأقواله وأفعاله في أثناء تفاعلاته مع الآخرين، وتجعله قادرًا على اتخاذ القرارات الحاسمة بطريقة ثابتة نسبياً، كما أنها تحدد الاستجابات المتوقعة (عبد الله أمبوبوسعيدي، ثريا الراشدي، ٢٠١٢، ٣٢١). ويكون الاتجاه من ثلاثة عناصر متكاملة وفق (Laura & Dolores, 2006)؛ هي: المكون المعرفي؛ ويتضمن معارف الفرد ومعتقداته نحو موضوع الاتجاه؛ والمكون السلوكي؛ ويتضمن تصرفات الفرد وأفعاله الإجرائية نحو موضوع الاتجاه، بما يدل على قبوله أو رفضه؛ والمكون الوجداني؛ ويتضمن الانفعالات والتعزيز والتدعيم النفسي الذي يتمثل في درجة الانسراح أو الانقباض نحو موضوع الاتجاه.

وقد حدد (علي دويدي، ٢٠٠٩، ١١٠) أبعاد الاتجاه نحو التعلم الإلكتروني عبر الويب في الاتجاه نحو إدارة بيئة التعلم عبر الويب، الاتجاه نحو الاتصال ببيئة التعلم الإلكتروني عبر الويب، الاتجاه نحو التحصيل في بيئة التعلم عبر الويب الاتجاه نحو معوقات استخدام بيئة التعلم الإلكتروني عبر الويب. وفي مجال اتجاه المعلمين نحو الإنترن特، تلعب الحاجز النفسية دوراً كبيراً في مدى نجاح دور الإنترن特 في التعليم، إذ يفضل كثير من المعلمين الأساليب التقليدية في عمليتي التعليم والتعلم؛ بسبب تعودهم عليها واحساسهم بصعوبة التغيير، أو أن هذا التغيير سيؤدي إلى مشكلات إضافية بالنسبة لهم، بالإضافة إلى اعتقادهم أن الاستعانة بالإنترن特 يزيد من الأعباء الملقاة على عاتق كل واحد منهم. فالعوامل النفسية والوجودانية كثيرة ما تتدخل لإشعال المقاومة، لذلك يجب الأخذ في الاعتبار العوامل الخمسة التي تساعد على اجتناب الأفراد نحو تبني ما هو جديد وهي: التركيز على المميزات، والشعور بالألفة، والبساطة، وأمكانية التجربة والملاحظة (مجدي حناوي، ٢٠٠٥، ١٨).

#### • إعداد أدوات الدراسة :

##### • ١- مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي لطلاب كلية التربية :

تم إعداد مقياس التواصل الإلكتروني، وفق ثلاث مراحل كالتالي:

##### • أ- مرحلة تصميم المقياس، التي تضمنت الخطوات التالية :

٤٤ تحديد المهدى من المقياس: تم تصميم هذا المقياس بغرض استخدامه في دراسة فاعلية بيئة التعلم الإلكتروني التشاركي المقترحة في تنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي.

٤٤ تحديد أبعاد المقياس: من خلال الرجوع إلى الدراسات والأدبيات التربوية المرتبطة بمهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، تم تحديد ثمانية أبعاد للمقياس هي:

- ✓ استخدام العروض التقديمية في تعليم الكيمياء.
- ✓ تصفح موقع تعليم الكيمياء عبر الإنترن特.
- ✓ المشاركة في موقع تعليم الكيمياء عبر الإنترن特.
- ✓ استخدام البريد الإلكتروني والمجموعات البريدية.
- ✓ التحاور الإلكتروني المباشر التزامني (Chatting).
- ✓ استخدام أدوات الشبكات الاجتماعية وخدماتها.
- ✓ استخدام "عالم الحياة الثانية" (Second Life).
- ✓ مشاركة الملفات الإلكترونية عبر الإنترن特.

٤٥ الصورة الأولية للمقياس: احتوى المقياس في صورته الأولية على محوريين أساسيين؛ هما: الأول البيانات العامة (اسم الطالب، الفرقه، الشعبه، التاريخ)، بينما اشتمل المحور الثاني: مؤشرات مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، التي انطوت على (٨) مهارات فرعية تضمنت (٤٠) مؤشراً، تم صياغتها بالرجوع إلى الدراسات والأدبيات التربوية التي أجريت في مجال مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، بحيث يمكن تقييم هذه المؤشرات ذاتياً من قبل الطالب بشعبه الكيمياء بكلية التربية، والجدول (١) يوضح مواصفات مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي.

جدول (١) : جدول مواصفات مقياس التواصل الإلكتروني

م	مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي	أرقام المفردات	عدد المفردات	النسبة المئوية %
١	استخدام العروض التقديمية في تعليم الكيمياء.	٦،٥،٤،٣،٢،١	٦	١٥
٢	تصفح موقع تعليم الكيمياء عبر الإنترن特.	١٩،١٨،٨،٧	٤	١٠
٣	المشاركة في موقع تعليم الكيمياء عبر الإنترن特.	٣٩،٣٨،٣٤،٣٣ ٤٠	٥	١٢.٥
٤	استخدام البريد الإلكتروني والمجموعات البريدية.	١٣،١١،١٠،٩	٤	١٠
٥	التحاور الإلكتروني التزامني (Chatting).	١٦،١٥،١٤،١٢ ١٧	٥	١٢.٥
٦	استخدام أدوات الشبكات الاجتماعية وخدماتها.	٢٩،٢٨،٢٧،٢٦ ٣٢،٣١،٣٠	٧	١٧.٥
٧	استخدام "عالم الحياة الثانية" (Second Life).	٣٧،٣٦،٣٥	٣	٧.٥
٨	مشاركة الملفات الإلكترونية عبر الإنترن特.	٢٣،٢٢،٢١،٢٠ ٢٥،٢٤	٦	١٥
المجموع الكلي				%١٠٠

يتضح من الجدول (١) أن مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي يتكون من (٤٠) مؤشراً، موزعة على ثمانية مهارات، وقد راعى الباحث الأهمية النسبية لكل مهارة من مهارات المقياس كما تبينها النسب المئوية المختلفة لكل مهارة،

حسبما أشارت إليه الدراسات والأدبيات المرتبطة، وحسب متطلبات الدراسة لطلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية.

« تصحيح المقياس : تم استخدام تدريج ثلاثي (مرتفعة، متوسطة، منخفضة)، حيث أقصى درجة هي (٣)، وأقل درجة هي درجة واحدة فقط، وبذلك تكون الدرجة العظمى للمقياس هي (١٢٠) درجة، والدرجة الدنيا للمقياس هي (٤٠) درجة .»

**بـ- مرحلة ضبط المقياس: بعد صياغة مفردات المقياس، وتعليماته، وتحديد طريقة تصحيحه، تم ضبطه من خلال:**

« ضبط المقياس: يقصد بضبط مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي التأكيد من صدقه وثباته؛ ولتحقيق ذلك اتبع الباحث ما يلي :

« صدق المحكمين: إذ تم عرض المقياس في صورته الأولية على عدد من المتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس العلوم وتكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني للاستفادة من آرائهم وتوجيهاتهم بخصوص صدق المقياس وسلامته، وقد كانت آراء المحكمين تشير إلى صدق المقياس وسلامته .»

« ثبات المقياس: ويقصد بها مدى الاتفاق بين نتائج تطبيقين يفصل بينهما أسبوعين، على عينة عشوائية من طلاب كلية التربية، فقد أسفرت النتائج عن وجود اتفاق كبير بين نتائج التطبيقين، حيث تم حساب معامل ألفا -

كرونباخ للمقياس بعد تطبيقه على عينة مكونة من (٩) طلاب بالفرقة الثالثة شعبة الكيمياء (E)، وبلغت قيمة معامل الارتباط المحسوبة (٠.٦٣) وهي دالة إحصائية مما يؤكد ثبات المقياس وهذا يدل على نسبة ثبات مقبولة تربوياً .»

**جدول (٢) : تقدير قيم ثبات مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي ومهاراته الفرعية بطريقة الفا كرونباخ**

معامل الثبات	مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي	م
٠.٦٨	استخدام العروض التقديمية في تعليم الكيمياء.	١
٠.٧١	تصفح مواقع تعليم الكيمياء عبر الإنترنت.	٢
٠.٦٥	المشاركة في موقع تعليم الكيمياء عبر الإنترنت.	٣
٠.٦١	استخدام البريد الإلكتروني والمجموعات البريدية.	٤
٠.٥٩	التحاور الإلكتروني التزامني (Chatting).	٥
٠.٦٤	استخدام أدوات الشبكات الاجتماعية وخدماتها.	٦
٠.٥٧	استخدام "عالم الحياة الثانية" (Second Life).	٧
٠.٦٢	مشاركة الملفات الإلكترونية عبر الإنترنت.	٨
٠.٦٣	مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي (كل)	

« الصورة النهائية للمقياس (٤٠) : تم وضع (٤٠) مؤشراً موزعة بصورة عشوائية مع عدم كتابة المهارات الأساسية بداخل المقياس. هذه المؤشرات تم صياغتها في صورة إجرائية يمكن أن يقييمها الطالب ذاتياً بدرجة (مرتفعة، متوسطة، منخفضة).»

(\*) ملحق (١) مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي.

« حساب زمن تطبيق المقياس: استخدم الباحث طريقة التسجيل التتابعي للزمن الذي استغرقه كل طالب في الإجابة على مؤشرات المقياس، ثم تم حساب المتوسط لهذه الأزمنة. وتحدد زمن المقياس بالتقريب في (٢٠) دقيقة. »

#### ٠ ج- مرحلة تطبيق المقياس في صورته النهائية :

بعد أن انتهى الباحث من إعداد المقياس، وعرضه على السادة المحكمين، وتعديليه في ضوء مقتراحاتهم، وتحديد زمن الاختبار، والتأكد من صدقه وثباته، أصبح المقياس في صورته النهائية، إذ تكون المقياس من (٤٠) مؤشراً، موزعة على (٨) مهارات، تم تطبيقه قبلياً وبعدياً لدراسة نمو مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي لطلاب شعبة الكيمياء (ع) بكلية التربية.

#### ٠ ٢- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب :

تم إعداد مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب، وفق ثلاثة مراحل كالتالي:

#### ٠ أ- مرحلة تصميم المقياس، التي تضمنت الخطوات التالية :

« الهدف من مقياس الاتجاه: تم تصميم هذا المقياس بهدف حصر استجابات عينة الدراسة حول موضوع الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب، ومن ثم دراسة فاعلية بيئة التعلم التشاركي المقترحة في تنمية الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب باعتباره متغيراً تابعاً للدراسة الحالية. »

« تحديد أبعاد المقياس: من خلال إطلاع الباحث على الأدبيات والدراسات التربوية المرتبطة بالاتجاه نحو التعلم عبر الويب، تم تحديد خمسة أبعاد للمقياس هي:

- ✓ الدراسة والبحث في الكيمياء عبر موقع الويب.
- ✓ تعليم الكيما وتعلمها عبر موقع الإلكتروني للويب.
- ✓ الجوانب الاجتماعية لتعليم الكيمياء وتعلمها عبر الويب.
- ✓ الجوانب المعرفية والعقلية لتعلم الكيمياء عبر الويب.
- ✓ عقبات تعلم الكيمياء عبر الويب.

« الصورة النهائية للمقياس (٦): تكون المقياس في صورته الأولية من (٥٨) عبارة تقريرية؛ لقياس اتجاه الطلاب نحو تعلم الكيمياء عبر الويب، الذي تم عرض المقياس على مجموعة من السادة المحكمين من أساتذة المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم والتقويم التربوي، وانتهت هذه الخطوة إلى تعديل (٤) عبارات حتى يتناسبوا مع مفهوم الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب، كما تم حذف (٣) عبارات اتفق أكثر من (٨٠٪) من السادة المحكمين على ضعف ارتباطها بالاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب، وبذلك أصبح المقياس في صورته النهائية، مكوناً من (٥٥) عبارة تقريرية، منها (٣٣) إيجابية، و(٢٢) عبارة سلبية. والجدول ( ) يوضح مواصفات مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.

(\*) ملحق (٢) مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.

**جدول (٣) تجذُّب مواصفات مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب**

نسبة المئوية %	عدد المفردات	أرقام المفردات		بعض الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب	م
		السلبية	الإيجابية		
٢٩.١	١٦	١٢، ١١، ١٠، ٣٩، ٣٣، ١٣ ٥٤	٨، ٦، ٥، ٣، ٢، ١ ٢٧، ١٥، ١٤	الدراسة والبحث في الكيمياء عبر موقع الويب.	١
١٨.١	١٠	٢٣، ٢١، ١٩ ٣١، ٢٥	٢٨، ٢٤، ٢٢، ١٨، ١٧	تعليم الكيمياء وتعلمها عبر موقع الإلكتروني للويب.	٢
١٤.٥	٨	٤١، ٢٠، ٧	٥٠، ٣٨، ٣٥، ٣٢، ٣٠	الجانب الاجتماعية لتعلم الكيمياء وتعلّمها عبر الويب.	٣
٢٥.٤	١٤	٤٥، ٤٢، ١٦	٤٠، ٣٧، ٣٦، ٢٩، ٩ ٥١، ٤٧، ٤٦، ٤٤، ٤٣ ٥٢	الجانب المعرفية والعقلية لتعلم الكيمياء عبر الويب.	٤
١٢.٧	٧	٤٨، ٣٤، ٤ ٥٥	٥٣، ٤٩، ٢٣	عقبات تعلم الكيمياء عبر الويب.	٥
١٠٠	٥٥	٢٢	٣٣	المجموع الكلي	

يتضح من الجدول (٣) أن مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب يتكون من (٥٥) عبارة، منها (٣٣) عبارة إيجابية، (٢٢) عبارة سلبية، وقد راعى الباحث الأهمية النسبية لكل بُعد من أبعاد المقياس كما تبينها النسب المئوية المختلفة لكل بُعد، حسبما أشارت إليه الدراسات والأدبيات المرتبطة، وحسب متطلبات الدراسة لطلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية.

٤٤) تصحيح المقياس: تم استخدام تدريج خماسي (موافق بشدة، موافق، محайд، أرفض، أرفض بشدة)، وتم حساب الدرجة الكلية في اتجاه الاتجاه التفضيلي بجمع درجات كل مفحوص على بنود المقياس، وذلك بعد عكس ترميز درجاتهم على العبارات السلبية، حيث أقصى درجة يحصل عليها المفحوص في أي بند هي (٥) درجات، وأقل درجة يحصل عليها في أي بند هي درجة واحدة فقط، وبذلك تكون الدرجة العظمى للمقياس هي (٢٧٥) درجة، والدرجة الدنيا للمقياس هي (٥٥) درجة.

**٤- مرحلة ضبط المقياس:**

بعد صياغة مفردات المقياس، وتعليماته، وتحديد طريقة تصحيحه، تم ضبطه من خلال:

**٥- التأكيد من صدق المقياس، من خلال:**

٤٤) الصدق الظاهري: للتحقق من الصدق الظاهري للمقياس تم عرضه على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في مناهج وطرق تدريس العلوم

والتعليم الإلكتروني والتقويم التربوي، وتم عمل التعديلات التي اتفق عليها (٨٠٪) فأكثر من السادة المحكمين، وبذلك أصبح المقياس صادقاً منطبقاً أو من حيث محتواه.

٤٤ صدق الاتساق الداخلي للاختبار: تم تطبيق المقياس على عينة استطلاعية من (٩) طلاب بالفرقة الثالثة شعبة الكيمياء (E) بكلية التربية جامعة حلوان، خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٣م، وتم التأكد من الاتساق الداخلي لمقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب من خلال حساب معامل الارتباط بين درجات أبعاد المقياس بالدرجة الكلية للمقياس التي حصل عليها الطلاب عينة الدراسة الاستطلاعية، التي حصل عليها الباحث من الدراسة الاستطلاعية، وكانت معاملات الارتباط كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (٤) : مصفوفة الارتباط بين الأبعاد الفرعية والدرجة الكلية لمقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب

معامل الارتباط	مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي	م
٠.٧٨	الدراسة والبحث في الكيمياء عبر موقع الويب.	١
٠.٦٩	تعليم الكيمياء وتعلمها عبر موقع الإلكتروني للويب.	٢
٠.٦٣	الجوانب الاجتماعية لتعليم الكيمياء وتعلمها عبر الويب.	٣
٠.٧٤	الجوانب المعرفية والعقلية لتعلم الكيمياء عبر الويب.	٤
٠.٦١	عقبات تعلم الكيمياء عبر الويب.	٥

يتضح من الجدول (٤) أنه جميع معاملات اتساق الأبعاد الفرعية للاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب مع الدرجة الكلية للمقياس دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١)، وهي معاملات ارتباط مرتفعة، وبالتالي فإن هذا المقياس يتتصف باتساق داخلي جيد، ويمكن الاطمئنان إلى صدقه.

٤٥ ثبات المقياس: ويقصد بها مدى الاتفاق بين نتائج تطبيقين يفصل بينهما أسبوعين، فقد أسفرت نتائج التطبيق على العينة الاستطلاعية عن وجود اتفاق كبير بين نتائج التطبيقين، باستخدام معامل ألفا - كرونيخ، إذ بلغت قيمة معامل الارتباط المحسوبة (٠.٥١) وهي دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)؛ وهذا يدل على نسبة ثبات مقبولة تربوياً.

جدول (٥) : مصفوفة الارتباط بين المهارات الفرعية والدرجة الكلية للاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب

معامل الثبات	مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي	م
٠.٦٧	الدراسة والبحث في الكيمياء عبر موقع الويب.	١
٠.٦٣	تعليم الكيمياء وتعلمها عبر موقع الإلكتروني للويب.	٢
٠.٥٣	الجوانب الاجتماعية لتعليم الكيمياء وتعلمها عبر الويب.	٣
٠.٦٩	الجوانب المعرفية والعقلية لتعلم الكيمياء عبر الويب.	٤
٠.٥٦	عقبات تعلم الكيمياء عبر الويب.	٥
٠.٥١	مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب (كل)	

٤٦ حساب زمن تطبيق المقياس: استخدم الباحث طريقة التسجيل التتابعي للزمن الذي استغرقه كل طالب في الإستجابة لفرادات المقياس، ثم تم حساب المتوسط لهذه الأذمنة. وتحدد زمن المقياس بالتقريب في (٢٥) دقيقة.

#### ٤- مرحلة تطبيق المقياس لجمع البيانات:

بعد أن انتهى الباحث من إعداد المقياس في صورته النهائية، وتحديد زمن تطبيقه، والتتأكد من صدقه وثباته، تم تطبيقه قبلياً وبعدياً على عينة مكونة من (٢٩) طالباً بالفرقة الثالثة شعبة الكيمياء(ع) بكلية التربية جامعة حلوان لدراسة نمو الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لهم، من خلال تدريس مقرر "استخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص" بمعمل "مصادر تعليم العلوم" بالكلية.

#### ٥- نتائج الدراسة مناقشتها وتفسيرها :

يتم عرض نتائج الدراسة، ومناقشتها، وتفسيرها وفقاً لتساؤلاتها؛ على النحو التالي:

#### ٦- أولاً : النتائج المتعلقة بالسؤال الأول :

ما أسس تصميم بيئه مقتربة للتعلم التشاركي قائمه على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي لطلاب شعبه الكيمياء كلية التربية جامعة حلوان ؟

استند تصميم بيئه التعلم التشاركي المقترحة إلى مجموعة من الأسس التربوية؛ هي:

« أدوات الشبكات الاجتماعية: من خلال تحليل الباحث لأدوات الشبكات الاجتماعية من حيث طبيعتها والخدمات والإمكانات التي يمكن الإفادة منها في العملية التعليمية عموماً، وفي التعلم التشاركي خصوصاً، وتلخصت فيما يلي (الصفحات الشخصية، المجموعات، الألبومات الصور، الرسائل الخاصة، الدردشات التفاعلية، مشاركة المصادر، التطبيقات الإلكترونية)، وقد تم دراسة هذه الأدوات؛ بهدف توظيفها في بيئه التعلم التشاركي.

« طبيعة التعلم التشاركي: تم تحليل طبيعة التعلم التشاركي ودراسة النظريات التربوية والتعليمية التي يستند إليها مثل: (التعلم البنائي، التعلم التعاوني، التعلم القائم على حل المشكلات، التعلم بالاكتشاف، النظرية التواصلية).

« المبادئ الأساسية لنموذج كيلر (Keller's Model, 2010)، (ARCS Model) تصميم الدافعية للتعلم والأداء (ARCS Model); لتصميم بيئات التعلم الإلكتروني، من خلال توفير أربعة عناصر أساسية في بيئات التعلم، هي: الانتباه (Attention)، الملاعنة (Revelance)، الثقة (Confidence)، الرضا (Satisfaction)؛ لضمان جذب انتباه المتعلم واستمراريته في التعلم والأداء.

« معايير الكائنات التعليمية Learning Objects: إذ تمثل هذه الكائنات التعليمية مصادر تعلم رقمية تنتشر عبر الإنترن特 وتستخدم في سياقات تعليمية مختلفة، وتعمل على تقديم فرص تعليمية كبيرة تسهم في تحسين بيئه التعلم، وتتيح للطلاب نشر أعمالهم وأبحاثهم ونشاطاتهم مما يزيد من فرص تحسين التعلم والخبرات وتشجيع التعاون بينهم (أريج البسام، هدى اليام، ٢٠١٣).

« نموذج التواصل الشبكي The Connectivist Model الذي يمثل الجيل الثالث من نماذج التعلم من بُعد، ويعتبر التعلم عملية بناء شبكات من

المعلومات والتواصل والمصادر وتطبيقاتها في حل المشكلات بناء على الافتراضات بتوفير الإتاحة للتقنيات الشعبية.

٤٤ طبيعة التعلم عبر شبكة التواصل الاجتماعي وخدماتها: التي تستند إلى أن المتعلم مشاركاً نشطاً وإيجابياً في التصميم التعليمي، والمتعلمين والمعلمين أقران في بيئة تعليمية قائمة على التشبيك الاجتماعي، بناء المتعلمين وتقوينهم لشبكات التعلم الخاص بهم، اعتبار شبكات التواصل منصات تفاعلية، اعتماد مجتمع التعلم على التشبيك الاجتماعي.

٤٥ طبيعة مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي الالزمة لإعداد الطلاب/المعلمين بالشعب العلمية بكلية التربية؛ لتدريس العلوم في مجتمع المعرفة.

٤٦ طبيعة الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب: الذي يعد متطلباً ضرورياً لإعداد الطلاب/المعلمين بالشعب العلمية بكلية التربية؛ لتدريس العلوم في مجتمع المعرفة.

#### ٠ ثانياً : النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني :

ما التصميم المقترن ببيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي لطلاب شعبة الكيمياء كلية التربية جامعة حلوان ؟

#### ٠ إعداد وبناء التصور المقترن لبيئة التعلم الإلكتروني التشاركي:

##### ١- الهدف العام من تصميم بيئة التعلم التشاركي المقترنة :

تصميم بيئة مقترنة للتعلم التشاركي قائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي اجتماعي، وقياس أثرها على مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية.

##### ٢- إعداد وبناء تصميم بيئة التعلم التشاركي المقترنة (\*) :

٠ المرحلة الأولى : تحليل بيئة التعلم التشاركي، وتتضمن الخطوات التالية :

٤٧ تحديد حاجات المتعلمين: وتتضمن تحديد الحاجات التعليمية من "استخدام الحاسب الآلي في تدريس التخصص" من حيث الجوانب المختلفة للنمو الشامل للمتعلم (معرفياً ومهارياً، ووجدانياً) وتقدير النقص في هذه الجوانب، وتنتهي هذه الخطوة بتحديد الهدف العام من تصميم بيئة التعلم التشاركي المقترنة، ولصياغة الأهداف التعليمية، والأهداف السلوكية للمحتوى التعليمي قام الباحث بالاطلاع على أهداف مقرر "استخدام الحاسب الآلي في التخصص"، وكذلك الأدبيات التي تناولت مهارات استخدام الحاسب الآلي في التخصص.

٤٨ تحديد المهام التعليمية: تم تحديد المادة العلمية ووصفها حسب الأهداف المنوطة تحقيقها، لتأتي مفرداتها مترجمة ومحقة لهذه الأهداف، ولن يتأنى هذا إلا من خلال تحليل المهام التعليمية Task Analysis؛ وفقاً للأهداف

(\*) ملحق (٣) مخطط مراحل تصميم بيئة التعلم الإلكتروني التشاركي المقترنة عبر الشبكات الاجتماعية وأنشطتها وإجراءاتها.

- التعليمية والمهام الفرعية لإبراز الخطوات التي يتوقف عليها نجاح التصميم التعليمي في تعلم المهام الفرعية، التي تسهل تعلم المهام الرئيسية الخاصة باستخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص "الكيمياء".
- » تحديد خصائص المتعلمين: من حيث المستوى التعليمي، وخبراتهم السابقة المرتبطة باستخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص.
- » تحديد السلوك المدخل: تضمن تحديد مستوى مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لدى طلاب الفرقة الثالثة شعبة الكيمياء من خلال القياس القبلي.
- » تحديد مصادر التعلم: تضمن تحديد المصادر التعليمية التي تم الاعتماد عليها في الحصول على المادة العلمية التي تم بناء المحتوى التعليمي في ضوئها.
- » تحديد المهارات المطلوبة: إذ تم تحديد المهارات اللازم لتشغيل أجهزة الحاسوب الآلي، والتواصل بالإنترنت، ومهارات استخدام جهاز عرض البيانات (Data show).
- » تحديد المتطلبات القبلية: تتضمن تحديد الإمكانيات التي يجب توفرها في الأنظمة المادية، توفير الأجهزة التعليمية، أجهزة الكمبيوتر، برامج نظم التشغيل، برامج المعالجة الرقمية، أجهزة التواصل بالإنترنت، لتتوفر الحد الأدنى للأداء المطلوب.
- » تحديد مهارة الغلق: وتتوقف على الأهداف التعليمية والسلوكية التي تمت صياغتها في البداية، وبالتالي تختلف نقطة النهاية من موضوع لأخر، وتوضع نقطة النهاية عند اعتبار أن المحتوى قد وصل إلى نقطة التشبع، فكل موضوع يختلف عن غيره في المفاهيم النظرية والتطبيقات العملية التي يحتوي عليها.

## • المرحلة الثانية : تحطيط بيئة التعلم التشاركي المقترنة وتنظيمها :

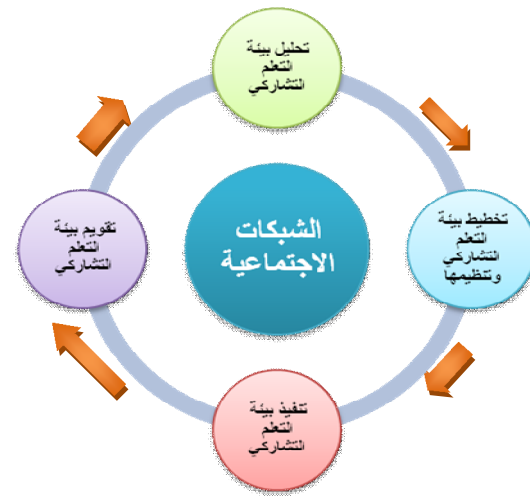
إذ تم تعريف الطلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية "عينة الدراسة" بمفهوم التعلم الإلكتروني التشاركي وأدوات الشبكات الاجتماعية المستخدمة في عملية تدريس مقرر "استخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص" وذلك داخل معمل مصادر تعليم العلوم، وتقسيمهم في (٧) مجموعات تشاركية، تتضمن كل مجموعة (٤) طلاب لاختيار موضوعات الدراسة؛ وفقاً لأهداف مقرر "استخدام الحاسوب الآلي في تدريس التخصص" ومتطلباته، ووفق اهتمامات الطلاب واحتياجاتهم التعليمية، وخبراتهم المعرفية السابقة، وتوزيع هذه الموضوعات الدراسية على المجموعة التشاركية، بإشراف الباحث، وتوجيهه للمجموعات لاختيار قائد الفريق وتوزيع المهام فيما بينهم، والاتفاق على طريقة العمل مع كل مجموعة، خصوصاً أن الباحث وضع معياراً في تقييم البحث النهائي؛ هو (لا بد أن تستخدم كل مجموعة على الأقل (٤) أدوات للشبكات الاجتماعية خلال فترات إنجاز العمل، وتعيين طالب في كل مجموعة مراقباً يتولى كتابة تقرير موجز عن أدوات التواصل التي تم استخدامها وتوظيفها في التوثيق المناسب من عدمه).

#### • المرحلة الثالثة : تنفيذ بيئة التعلم التشاركي المقترحة :

- حيث طبق الباحث التصميم المقترح ضمن ثلاثة إجراءات أساسية هي:
- » تطبيق أدوات القياس (مقاييس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، ومقاييس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب) قبلًا على "عينة الدراسة".
  - » تنفيذ بيئة التعلم التشاركي عبر الشبكات الاجتماعية، ويركز على تفاعل الطلاب في المجموعات التشاركية وتفاعلهم باستخدام أدوات الشبكات الاجتماعية، من خلال ما يلي:
  - » إنشاء حساب لكل طالب وكتابة المعلومات في ملف التعريف.
  - » عمل متابعة بين أعضاء المجموعة الواحدة ومع الباحث، وذلك لتعزيز النشر الإلكتروني والتأكد من جاهزية المجموعات المشاركة، وملحظة مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي بينهم.
  - » النشر الإلكتروني ومشاركة المصادر التعليمية المتعددة مثل روابط موقع الأنترنت وملفات الفيديو وملفات العروض التقديمية والصور الرقمية.
  - » مناقشة الأعضاء وتصحيح الأخطاء وتقديم عبارات التحفيز بين المشاركيين.
  - » تفاعل الباحث مع أعضاء المجموعات التشاركية، عبر المحادثات الفورية.
  - » تنفيذ بيئة التعلم التشاركي داخل قاعات الدراسة وجهاً لوجه لعرض الشكل قبل النهائي للنتائج التي توصلت إليها المجموعات التشاركية كل حسب موضوع التكليف، بهدف تلقي ردود أفعال طلاب المجموعات التشاركية الأخرى والمعلم، لتعرف نقاط القوة وتدعمها ونقطات الضعف وعلاجها.
  - » إعادة تنفيذ التفاعل والتواصل لبيئة التعلم التشاركي المقترحة عبر الصفحة الرئيسية للمقرر الدراسي، لنشر الشكل النهائي للعمل موضع الدراسة، ومشاركة مصادر التعلم المتعددة بين طلاب المجموعات التشاركية عبر الصفحة الرئيسية للمقرر الدراسي.

#### • المرحلة الرابعة : تقويم بيئة التعلم التشاركي وتقديم التغذية الراجعة، من خلال :

- » تقويم الأقران (Peer Assessment): من خلال تلقي تعليقات الطلاب وردود أفعالهم واستفساراتهم وتساؤلاتهم على تكليفات زملائهم في المجموعات التشاركية الأخرى، وتبرز نقاط القوة ونقطات الضعف فيه.
- » التقييم الذاتي (Self Assessment): إذ يقيّم طلاب كل مجموعة تشاركية عملها ذاتياً وموضّحين نقاط القوة ونقطات الضعف فيه وكيف يمكن علاجها.
- » تقييم المعلم (Teacher Assessment): إذ يقيّم المعلم عمل كل مجموعة تشاركية، وإبراز نقاط القوة ونقطات الضعف فيه وكيف يمكن علاجها.
- » تقديم التغذية الراجعة (Feed Back): لدعم نقاط القوة وعلاج نقاط الضعف.
- » تطبيق أدوات القياس (مقاييس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، ومقاييس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب) بعددًا على "عينة الدراسة".



شكل (٢) : مراحل تصميم بيئة التعلم التشاركي عبر الشبكات الاجتماعية

#### ٠ ثالثاً: النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث :

ما أثر التصميم المقترن لبيئة التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي على مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي لطلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان؟

جدول (٦) : متوسطات والانحرافات المعيارية وقيم "ت" لدرجات أفراد "عينة الدراسة" في التطبيقين (القبلي - البعدى) لقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي في كل مهارة من مهاراته والمقياس ككل (ن=٢٩) (النهاية العظمى للمقياس ككل = ١٢٠ درجة)

مستوى الدلالة الجدولية	قيمة "ت" الجدولية	درجة الحرية	قيمة "ت" المحسوبة	الاحرف المعياري	المتوسط الرجات	عدد أفراد العينة	التطبيق	البيانات الإحصائية	
								مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي	التقديمية في تعليم الكيمياء.
٠.٠١	٢.٧٨٧	٢٨	١١.٧٥	١.٣٤	٦.٣٤	٢٩	القبلي	١- مهارة استخدام العروض التقديمية في تعليم الكيمياء.	
			٢.٠١	٨.٨٦	٢.٩	٢٩	البعدى	٢- مهارة تصفح مواقع تعليم الكيمياء عبر الانترنت.	
			٠.٨٩٧	٨.٦٦	٢.٩	٢٩	القبلي	٣- مهارة المشاركة في مواقع تعليم الكيمياء عبر الانترنت.	
			١٥.٥٢	٢.٩٢	١٧.٦٢	٢٩	البعدى	٤- مهارة استخدام البريد الإلكتروني والمجموعات البريدية.	
			١٤.٢٢	١.٤٠	٢.٥٢	٢٩	القبلي	٥- مهارة التحاور الإلكتروني (Chatting).	
			٧.٦٥	١.٦٥	٤.٠٣	٢٩	البعدى	٦- مهارة استخدام أدوات الشبكات الاجتماعية وخدماتها.	
			٢٥.٥٧	١.٧١	٧.٦٩	٢٩	القبلي	٧- مهارة استخدام "عالم الحياة الثانية" (Second Life).	
				٣.٣٤	١١.٠٠	٢٩	البعدى	٨- مهارة مشاركة الملفات الإلكترونية عبر الانترنت.	
				٦.٠٣	٥٣.٥٢	٢٩	القبلي	مقاييس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي ككل	
				١٠.٨١	٨٣.٩٣	٢٩	البعدى		

يتضح من الجدول (٦) أن هناك فروقاً دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الطلاب "عينة الدراسة" في التطبيقين (القبلي - البعدي) لقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي، عند مستوى الدلالة (٠.٠١) لصالح التطبيق البعدي. وتدل هذه النتيجة على حدوث فروق دالة إحصائياً في مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي للطلاب "عينة الدراسة". وهذه النتيجة تتفق مع الفرض التنبؤي الأول الذي صاغه الباحث كما يلي:

"توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين متوسطات درجات الطلاب "عينة الدراسة" قبل الدراسة وبعدها في مقياس مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي ككل ومهاراته الفرعية، لصالح التطبيق البعدي".

ولتعرف حجم تأثير المُتغير المستقل (بيئة التعلم التشاركي المقترحة) في المتغير التابع (مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي)، يمكن حساب حجم التأثير من خلال حساب قيمة مربع إيتا  $\eta^2$  (٤):

جدول (٧): بُوضِح قيمة  $\eta^2$  المقابِلة لها ومقدار حجم التأثير

المتغير المستقل	مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي	المتغير التابع	قيمة $\eta^2$	حجم التأثير
بيئة التعلم الإلكتروني التشاركي المقترحة	مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي	مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي	٠.٩٥	٩.٧٦

يتضح من الجدول (٧) أن حجم تأثير العامل المستقل (بيئة التعلم التشاركي المقترحة) في المتغير التابع (مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي) كبير؛ نظراً لأن قيمة " $\eta^2$ " أكبر من ٠.٨، مما أن قيمة  $\eta^2$  تساوي (٠.٩٥)، وهذا يعني أن ٩٥٪ من التباين الكلي في المتغير التابع يرجع إلى أثر المتغير المستقل. وهذا يشير إلى أن تصميم بيئه التعلم التشاركي المقترحة كان له تأثيراً إيجابياً على تنمية مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي لطلاب شعبة الكيمياء "عينة الدراسة".

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة (Balkeese M., 2013) التي أشارت إلى ارتفاع التحصيل الأكاديمي للطلاب الذين ينشرون المزيد من الرسائل في منتديات النقاش الإلكترونيّة الخاصة بالقرارات التعليمية، وكلما زاد دخول الطالب على لوحة النقاش عبر الإنترنت على مدى فترة دراسة المقرر الدراسي ثمانية أسابيع. كلما ارتفعت درجاته النهائية لهذا المقرر. ونتائج دراسة (نوره العتيبي، ٢٠١٣) التي أشارت إلى أن استخدام شبكة التواصل الاجتماعي "تويتر" كان لها أثر كبير على التحصيل الدراسي ومهارات التعلم التعاوني لطلاب الصف الثاني الثانوي في مقرر الحاسوب الآلي، ودراسة (سهى حسامو، فواز العبدالله، ٢٠١٢) التي أشارت إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسط الطلاب/المعلمين في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقات ملاحظة الأداء العملي لمهارات التحاور الإلكتروني الصوتي المتزامن واللا متزامن مجتمعة

(\*) حيث  $\eta^2$  التباين الكلي في المتغير التابع نتيجة تأثير المتغير المستقل ويكون حجم التأثير صغيراً إذا كانت  $d=0.2$ ، ومتوسطاً إذا كانت  $d=0.5$  وكبيراً إذا كانت  $d=0.8$ . d. انظر: (فؤاد أبوحطب، أمال صادق، Lee A. Becker(2000). Effect Size (ES), (١٥، ١٩٩٧، ٤٣٩، ١٩٩١)، (رشدي فام، ١٩٩١).

وكلاً على حده لصالح درجات الطلاب/المعلمين في الاختبار البعدى، والأثر الكبير للبرنامـج التدريـبـي المقترـج في تـنـميةـ الجـانـبـ الأـدـائـيـ لمـهـارـاتـ التـحـاـورـ الإـلـكـتـرـوـنـيـ التـزـامـيـ والـلـاتـرـامـيـ لـدىـ الطـلـابـ /المـعـلـمـينـ. وـدـرـاسـةـ (ـعـبـيرـ حـسـينـ،ـ ـ٢٠٠٦ـ)ـ التيـ أـشـارـتـ إـلـىـ فـاعـلـيـةـ الـإـنـتـرـنـتـ فيـ تـدـرـيسـ مـقـرـرـ الـرـياـضـيـاتـ لـطـالـبـاتـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ لـتـنـمـيـةـ التـحـصـيلـ وـالـاتـجـاهـ نـحـوـهاـ. وـدـرـاسـةـ (ـJunco and el al.,ـ ـ٢٠١٠ـ)ـ التيـ أـشـارـتـ فـاعـلـيـةـ اـسـتـخـادـ الشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ فيـ زـيـادـةـ مـشـارـكـةـ الطـلـابـ وـتـحـصـيـلـهـمـ مـقـارـنـةـ بـالـطـلـابـ الـذـينـ درـسـواـ بـالـطـرـيـقـةـ الـتـقـليـدـيـةـ. وـنـتـائـجـ درـاسـةـ (ـعـلـىـ دـوـيـدـيـ،ـ ـ٢٠٠٩ـ)ـ التيـ أـشـارـتـ إـلـىـ وـجـودـ تـحـسـنـ فيـ مـهـارـاتـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ فيـ قـوـاعـدـ الـعـلـمـوـنـاتـ لـطـالـبـاتـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ الـلـاتـيـ درـسـنـ فيـ بـيـئـةـ الـتـعـلـمـ الإـلـكـتـرـوـنـيـ عـبـرـ الـإـنـتـرـنـتـ.

وـيمـكـنـ تـفـسـيرـ هـذـهـ النـتـائـجـ عـلـىـ النـحوـ التـالـيـ:

« إنـ بـيـئـةـ الـتـعـلـمـ التـشـارـكـيـ المـقـرـرـةـ القـائـمـةـ عـلـىـ توـظـيفـ الشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ كـانـ لهاـ أـثـرـ كـبـيرـ فيـ اـسـتـشـارـةـ دـافـعـيـةـ الطـلـابـ نـحـوـ الـتـعـلـمـ،ـ إذـ لـاحـظـ الـبـاحـثـ حـرـصـ الطـلـابـ عـلـىـ التـعـلـمـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ جـمـعـ الـعـلـمـوـنـاتـ مـنـ مـصـادـرـ مـتـنـوـعـةـ وـ الـبـحـثـ عـبـرـ الـإـنـتـرـنـتـ لـكـتابـةـ النـشـرـاتـ وـمـشـارـكـةـ الـفـيـديـوهـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـالـصـورـ الـمـرـتـبـطـةـ بـمـوـضـعـ الـدـرـاسـةـ إـضـافـةـ الـتـعـلـيقـاتـ. »

« التـعـلـمـ الـفـوـرـيـةـ الـتـيـ تـتـلـقـاـهـاـ الطـلـابـ "ـعـيـنـةـ الـدـرـاسـةـ"ـ فيـ أـثـنـاءـ عـمـلـيـةـ التـعـلـمـ عـبـرـ بـيـئـةـ الـتـعـلـمـ التـشـارـكـيـ المـقـرـرـةـ القـائـمـةـ عـلـىـ توـظـيفـ الشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ. »

« سـهـولـةـ اـسـتـخـادـ الطـلـابـ "ـعـيـنـةـ الـدـرـاسـةـ"ـ منـ اـسـتـخـادـ الشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ،ـ خـصـوصـاـ الـفـيـسـبـوكـ،ـ وـالـيـوـتـيـوبـ،ـ وـتـوـفـرـ مـهـارـاتـ اـسـتـخـادـ الـحـاسـبـ وـالـإـنـتـرـنـتـ. »

« إنـ بـيـئـةـ الـتـعـلـمـ التـشـارـكـيـ المـقـرـرـةـ القـائـمـةـ عـلـىـ توـظـيفـ الشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ أـتـاحـتـ فـرـصـاـ لـلـتـوـاـصـلـ وـالـمـنـاقـشـاتـ وـإـبـادـهـ الـآـرـاءـ وـوـجـهـاتـ الـنـظرـ بـيـنـ الطـلـابـ بـعـضـهـمـ بـعـضـاـ،ـ وـمـعـ الـبـاحـثـ أـكـثـرـ مـاـ يـحـدـثـ دـاخـلـ قـاعـاتـ الـدـرـاسـةـ باـسـتـخـادـ الـطـرـيـقـةـ الـتـقـليـدـيـةـ لـلـتـدـرـيـسـ،ـ فـكـانـ لـهـاـ أـثـرـ إـيجـابـيـ وـأـضـافـيـ فيـ فـاعـلـيـةـ الشـبـكـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ فيـ الـتـعـلـمـ. »

« مـسـاعـدـةـ الـبـاحـثـ وـالـطـلـابـ لـبعـضـهـمـ بـعـضـاـ فيـ أـثـنـاءـ تـنـفـيـذـ بـيـئـةـ الـتـعـلـمـ التـشـارـكـيـ المـقـرـرـةـ فيـ تـسـهـيلـ اـكـسـابـ مـهـارـاتـ التـوـاـصـلـ الإـلـكـتـرـوـنـيـ الشـبـكـيـ مـثـلـ رـفـعـ الـمـلـفـاتـ الـرـقـمـيـةـ وـتـحـمـيلـهـاـ وـمـشـارـكـتهاـ الـآـخـرـينـ عـبـرـ مـخـلـفـ الـشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ مـوـضـعـ الـدـرـاسـةـ،ـ إـذـ كـانـ التـوـاـصـلـ عـبـرـ طـرـيـقـ الرـسـائـلـ الـخـاصـةـ عـبـرـ هـذـهـ الشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـالـبـرـيدـ الإـلـكـتـرـوـنـيـ. »

« حـرـصـ الطـلـابـ "ـعـيـنـةـ الـدـرـاسـةـ"ـ عـلـىـ جـمـعـ الـعـلـمـوـنـاتـ وـتـنـظـيمـهـاـ وـتـدوـينـهـاـ عـبـرـ شـبـكـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـفـيـسـبـوكـ،ـ كـانـ لـهـ دـورـ فيـ تـنـمـيـةـ الـمـهـارـاتـ الـبـحـثـيـةـ،ـ كـماـ أـنـ إـطـلـاعـ الطـلـابـ لـلـمـوـاـقـعـ الإـلـكـتـرـوـنـيـةـ وـالـمـنـتـديـاتـ أـسـهـمـ فيـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـوـاـصـلـ الإـلـكـتـرـوـنـيـ الشـبـكـيـ. »

بـيـنـماـ اـخـتـلـفـتـ النـتـائـجـ الـدـرـاسـةـ الـحـالـيـةـ معـ درـاسـةـ درـاسـةـ (ـRyan R.,ـ ـ٢٠٠٧ـ)ـ الـتـيـ اـسـتـهـدـفـتـ تـعـرـفـ أـثـرـ شـبـكـاتـ التـوـاـصـلـ الـاجـتمـاعـيـ عـلـىـ التـحـصـيلـ وـالـإـدـراكـ الـحـسـيـ نـحـوـ الـتـعـاـونـ فيـ مـسـتـوىـ الـمـارـسـ الـمـوـسـطـةـ،ـ وـتـوـصـلـتـ الـدـرـاسـةـ

إلى عدد من النتائج منها عدم وجود فروق دالة إحصائية في التحصيل بين المجموعات.

#### ٤- رابعاً : النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع:

ما أثر التصميم المقترن لميئات التعلم التشاركي القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كفضاء تعليمي - اجتماعي على الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان ؟

جدول (٨) : متوسطات والانحرافات المعيارية وقيم "ت" لندرجات أفراد "عينة الدراسة" في التطبيقين (القبلي - البعدى) لمقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب ككل وأبعاده (ن=٢٩) (النهاية العظمى لمقياس ككل = ٢٧٥ درجة)

مستوى الدلالة	قيمة "ت" الجدولية	درجة الحرية	قيمة "ت" المحسوبة	الاحرف المعياري	متوسط الدرجات	عدد أفراد العينة	التطبيق	بيانات الإحصائية	
								اتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب	الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر
١٧.٩٥	٦.٢٥	٦٢.٦٢	٢٩	القبلي	٦٢.٦٢	٢٩	١- الدراسة والبحث في الكيمياء عبر موقع الويب.	١- الدراسة والبحث في الكيمياء عبر موقع الويب.	١- الدراسة والبحث في الكيمياء عبر موقع الويب.
								٢- تعليم الكيمياء وتعلّمها عبر الموارد الإلكترونية للويب	
								٣- الجوانب الاجتماعية لتعليم الكيمياء وتعلّمها عبر الويب.	
١٥.١٢	٧.٨٦	٣٨.٠٠	٢٩	البعدي	٣٨.٧٩	٢٩	٤- الجوانب المعرفية والعلقانية لتعلم الكيمياء عبر الويب.	٤- الجوانب المعرفية والعلقانية لتعلم الكيمياء عبر الويب.	٤- الجوانب المعرفية والعلقانية لتعلم الكيمياء عبر الويب.
								٥- عقبات تعلم الكيمياء عبر الويب.	
								٥- عقبات تعلم الكيمياء عبر الويب.	
١٣.٠٨	٤.١٧	٣٨.٧٩	٢٩	القبلي	٣٨.٧٩	٢٩	٦- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	٦- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	٦- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.
								٧- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	
								٨- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	
٠.٠١	٢,٧٧٨٧	٢٨	٦.١٤	٢٣.٩٠	٢٣.٩٠	٢٩	٩- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	٩- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	٩- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.
١٥.٥٢	٣.٠٨	٢٩.٧٢	٢٩	القبلي	٢٩.٧٢	٢٩	١٠- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	١٠- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	١٠- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.
								١١- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	
								١٢- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	
١٣.٣٨	٦.٠٢	١٩.٠٠	٢٩	البعدي	١٩.٠٠	٢٩	١٣- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	١٣- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	١٣- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.
								١٤- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	
								١٥- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	
١٩.٣٨	٦.٠٢	٥٧.٨٦	٢٩	القبلي	٥٧.٨٦	٢٩	١٦- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	١٦- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	١٦- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.
								١٧- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	
								١٨- مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب.	

يتضح من الجدول (٨) أن هناك فروقاً دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الطلاب "عينة الدراسة" في التطبيقين (القبلي - البعدى) لمقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب وأبعاده، عند مستوى الدلالة (٠.٠١) لصالح التطبيق البعدى. وتدل هذه النتيجة على حدوث نموذل إحداثياً في الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب وأبعاده للطلاب "عينة الدراسة". وهذه النتيجة تتفق مع الفرض التنبؤي الثاني الذي صاغه الباحث كما يلى: "توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) بين متوسطات درجات الطلاب "عينة الدراسة" قبل الدراسة وبعدها في مقياس الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب، لصالح التطبيق البعدى".

ولتعرف حجم تأثير المُتغير المستقل (بيئة التعلم التشاركي المقترحة) في المُتغير التابع (الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب)، يمكن حساب حجم التأثير من خلال حساب قيمة مربع ايتا  $\eta^2$  (d)، حيث:

جدول (٩): يوضح قيمة  $\eta^2$  المُقابلة لها ومقدار حجم التأثير

المتغير المستقل	المتغير التابع	قيمة "d"	حجم التأثير
بيئة التعلم الإلكتروني	الاتجاه نحو تعلم		الاتجاه نحو تعلم
التشاركي المقترحة	الكيمياء عبر الويب		الكيمياء عبر الويب

يتضح من الجدول (٩) أن حجم تأثير العامل المستقل (بيئة التعلم التشاركي المقترحة) في المُتغير التابع (الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب) كبير؛ نظراً لأن قيمة "d" أكبر من ٠.٨، كما أن قيمة  $\eta^2$  تساوي (٠.٩٣)، وهذا يعني أن ٩٣٪ من التباين الكلي في المُتغير التابع يرجع إلى أثر المُتغير المستقل. وهذا يُشير إلى أن بيئه التعلم التشاركي المقترحة كان له تأثيراً إيجابياً على تنمية الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبة الكيمياء عينة الدراسة".

ويمكن تفسير ذلك بالتوظيف المستمر للطلاب "عينة الدراسة" لأدوات الشبكات الاجتماعية المختلفة، التي دفعتهم إنشاء حسابات خاصة (Accounts) في كثير من هذه الشبكات، ودخولها in Sing ( بشكل مستمر، ومحاولة استخدام أدواتها وأمكانياتها كفضاء تعليمي . اجتماعي، وأيضاً تعرف مهارات واستخدامات وإمكانات للشبكات الاجتماعية لم يدركوها أهميتها من قبل في العملية التعليمية، مما دفع كثير من الطلاب إلى إنشاء صفحات مقررات دراسية أخرى، والتدريب الميداني على موقع هذه الشبكات الاجتماعية؛ وذلك لتسهيل عملية التفاعل مع أستاذ المقرر والأقران وتلقي التعليمات والتكتيكات من خلالها، وتفق هذه النتائج مع مجموعة من الدراسات حيث توصلت دراسة (همت السيد، ٢٠١٣)، (علي سرور، ٢٠١٣)، (أمل عمر، ٢٠١٣)، (محمد عماشة، ٢٠٠٩)، (هيفاء العتيبي، عزيزة طيب، ٢٠١٠)، (أحمد عبد المجيد، ٢٠٠٨)، التي أشارت إلى تحسين نواتج التعلم، مثل: مهارات حل المشكلات، والاتجاه نحو بيئه التعلم، والدافعية للإنجاز، والاتجاه نحو تعلم عبر الويب، ومهارات التعلم الذاتي، ومهارات تصميم الدروس وإنتاجها. ودراسة (The National School Boards Association, 2007) التي أشارت إلى وجود ارتباط إيجابي لاستخدام "الفيسبوك" ودرجات التحصيل، ومهارات القرن الحادي والعشرين، التي تتضمن مهارات التواصل، والإبداع، والتشاركية، والقيادة، والكفاءة التكنولوجية. ودراسة (Rath L., 2011) التي استهدفت تعرف أهمية استخدام توبيتر في بيئه التعلم عبر الإنترت في التعليم العالي، ودراسة فاعلية توبيتر في تكوين حس اجتماعي بين الطلاب في التعلم عبر الإنترت، إذ أجاب ٨٦٪ بالإيجاب، وهي نسبة مرتفعة جداً. ودراسة (Coutinho & Bottentuit, 2007) التي استهدفت تعرف فاعلية استخدام الوiki على التعليم التعاوني لدى طلاب مقرر دراسات عليا في طرق التدريس في جامعة مينهو بالبرتغال، إذ توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج من أهمها أن الطلاب سجلوا قيماً عالية في العمل التعاوني، والعمل الجماعي. ودراسة (نورة العتيبي، ٢٠١٣) التي أشارت نتائجها إلى فاعلية شبكة

التواصل الاجتماعي توينت في زيادة التحصيل الدراسي وتنمية مهارات التعلم التعاوني لدى طالبات الصف الثاني الثانوي في مقرر الحاسب الآلي. ونتائج دراسة (نهيل الجابري، ٢٠١٢) إلى وجود ارتباط موجب بين مستوى الاستخدام والداعية نحو التعلم الإلكتروني. ونتائج دراسة (علي دويدي، ٢٠٠٩، ١٣٥) التي أشارت إلى وجود إتجاهات إيجابية لطالبات الدراسات العليا نحو بيئة التعلم عبر الإنترنط؛ نظراً لكونها أداة تعليمية ممتعة مثيرة مما تستثير دافعية الطالبات نحو بيئة التعلم، ونتائج دراسة (مجدي حناوي، ٢٠٠٥) التي أشارت إلى وجود إتجاهات إيجابية لدى المعلمين نحو استخدام الإنترنط في التعليم.

ويمكن تفسير هذه النتائج على النحو التالي:

- «أن بيئة التعلم التشاركي المقترحة القائمة على توظيف الشبكات الاجتماعية كان لها أثر كبير في بث روح التعاون بين الطلاب في المجموعات وذلك بالاعتماد الإيجابي المتداول، إذ لاحظ الباحث حماس الطلاب في أثناء تطبيق التجربة وذلك باتصال بأوقات محددة ومشاركة النشرات وإبداء التعليقات والإعجاب، والإسهام بوجهات نظر تنشط الموقف التعليمي.
- «تحمل كل طالب في المجموعة التشاركية مسؤولية فردية لإتقان دراسة موضوع الدراسة، كما تتحمل كل مجموعة تشاركية مسؤولية وتقديم التغذية الراجعة والتقويم فيما بينهم، فقد لاحظ الباحث ذلك من خلال تسليم قائد كل مجموعة خطة تقسيم موضوع الدراسة وتوزيع المهام والمسؤوليات والأدوار، ومن خلال مشاركات الطلاب عبر الشبكة الاجتماعية "الفيسبوك" التي تشير إلى توجيه أفراد المجموعة إلى الواقع التي تتضمن معلومات ذات الصلة بموضوع الدراسة وتفاعلهم في إطار عمل تشاركي.
- «تنمية العلاقات الاجتماعية، والقدرة على النقد واحترام رأي الآخرين للطلاب عند استخدام الشبكات الاجتماعية في دراسة موضوعات مقرر "استخدام الحاسب الآلي في تدريس التخصص".

بينما اختلفت هذه النتيجة مع دراسة (قسيم الشناق، حسن دومي، ٢٠١٠، ٢٦٥) التي أشارت إلى حدوث تغير سلبي في اتجاهات الطلاب نحو التعلم الإلكتروني لمادة الفيزياء بعد إجراء تجربة البحث، وعدم وجود فروق دالة إحصائياً في القياس البعدى لاتجاهات الطلاب نحو التعلم الإلكتروني لمادة الفيزياء باختلاف طريقة التعلم سواء أكانت إلكترونية أم تقليدية؛ بسبب بسب المعوقات والمشكلات التي تواجهه التعلم الإلكتروني، فضلاً عن صعوبة تعلم مادة الفيزياء. ومع دراسة (عبد الله آل محيى، ٢٠٠٨) التي استهدفت تعرف أكثر استخدام الجيل الثاني للتعلم الإلكتروني على مهارات التعليم التعاوني، حيث توصلت نتائج الدراسة إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين.

#### ٥. خامساً : النتائج المتعلقة بالسؤال الخامس :

ما العلاقة بين مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب لطلاب شعبة الكيمياء بكلية التربية جامعة حلوان ؟

جدول (١٠) : معامل ارتباط بيرسون لقياس العلاقة بين مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب في التطبيق البعدى (ن=٢٩)

الدالة	معامل ارتباط بيرسون	المتغير
غير دال إحصائياً	.٥٦٨	مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي و الاتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب

باستخدام معادلة "بيرسون" لحساب درجة الارتباط تحت البيانات السابقة، كما هو موضح بالجدول (١٠)، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط بينهما تساوي (٠،١١)، وهو ارتباط غير دال إحصائياً، مما يشير إلى عدم جود علاقة ارتباط بين مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والإتجاه نحو تعلم الكيمياء عبر الويب، وهذا يعني أن كل منهما متغيراً مستقلاً بذاته لا يؤثر ولا يتاثر بالآخر، وأنه لم يوجد تأثير لبيئة التعلم التشاركي المترتبة على توظيف الشبكات الاجتماعية في تكوين علاقة واضحة بين هذين المتغيرين.

وتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة (Brabazon, 2007؛ Sickler, 2007؛ Karpinski and Duberstein, 2009) التي أشارت إلى عدم وجود علاقة ارتباطية موجبة بين توظيف أدوات التعلم الإلكتروني وتطبيقاته ونواتج التعلم المختلفة.

ولا تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة (همت السيد، ٢٠١٣)، (أمل عمر، ٢٠١٣)، (نهيل الجابري، ٢٠١٢)، (محمد عماشة، ٢٠٠٩)، (هيفاء العتيبي، عزيزة طيب، ٢٠١٠)، (أحمد عبد المجيد، ٢٠٠٨) التي أشارت وجود علاقة ارتباطية إيجابية بين توظيف أدوات التعلم الإلكتروني وتطبيقاته ونواتج التعلم المختلفة، مثل: مهارات حل المشكلات، والاتجاه نحو بيئة التعلم، والمدافعية للإنجاز، والاتجاه نحو التعلم عبر الويب، ومهارات التعلم الذاتي، ومهارات تصميم الدروس وإنتاجها. الأمر الذي يعني أنه إذا ما تم توظيف الشبكات الاجتماعية في برامج التعليمية، فإنه قد يكون لها أثر إيجابي على مهارات التواصل الإلكتروني الشبكي والاتجاه نحو التعلم عبر الويب.

#### • توصيات الدراسة :

« ضرورة توظيف موقع الشبكات الاجتماعية في العملية التعليمية عموماً، وفي تطبيق التعلم التشاركي خصوصاً، داخل كليات التربية ». « عقد دورات تعليمية للطلاب بكليات التربية عن توظيف موقع الشبكات الاجتماعية وأدواتها وكيفية استخدامها في العملية التعليمية، والتدريب الميداني بمدارس التربية العملية ».

« عقد دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس على كيفية توظيف استراتيجيات التدريس عبر الويب وداخل موقع الشبكات الاجتماعية لتطوير مهاراتهم التدريسية مواكبة التطور التكنولوجي ».

#### • مقتراحات الدراسة :

« أثر اختلاف أساليب التفاعل داخل بيئة التعلم التشاركي القائمة على الشبكات الاجتماعية في بعض نواتج التعلم لدى طلاب الجامعة ».

٤٤ برنامج تدريبي لتوظيف استراتيجيات التدريس عبر الشبكات الاجتماعية في التعليم الجامعي وأثره على اتجاه أعضاء هيئة التدريس نحو استخدام الويب في العملية التعليمية.

• المراجع :

• أولاً : المراجع العربية :

- ١- أحمد الشواديفي محمد يوسف (٢٠١١). تصميم تعليمي مقترن موقع إلكتروني تفاعلي في الدراسات الاجتماعية وأثره في تنمية التفكير الناقد وبعض مهارات التواصل الإلكتروني لدى تلاميذ الصف السابع من التعليم الأساسي، متاح بتاريخ ١٣/١٠/٢٠١١ عبر موقع مكتب التربية العربي لدول الخليج: <http://www.abegs.org/Aportal/Article>ShowDetails?id=5129>
- ٢- أحمد صادق عبد المجيد (٢٠١٢). شبكات التعلم الإلكتروني والنظرية الاتصالية، مجلة التدريب والتقنية، المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، العدد ١٦٧، ديسمبر، الرياض، المملكة العربية السعودية. متاح عبر: [http://www.altadreeb.net/article\\_Details.php?id=767&issueNo=27](http://www.altadreeb.net/article_Details.php?id=767&issueNo=27) بتاريخ ٢٥/١٢/٢٠١٤.
- ٣- أحمد صادق عبد المجيد (٢٠٠٨). برنامج مقترن في التعليم الإلكتروني باستخدام البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر وأثره في تنمية مهارات تصميم وإنتاج دروس الرياضيات الإلكترونية والاتجاه نحو التعليم الإلكتروني لدى الطلاب المعلمين، كلية التربية، جامعة سوهاج.
- ٤- أربج عبد الله البسام، هدى يحيى اليامي (٢٠١٣). المستودعات الرقمية (LOR) لضمان جودة محتوى التعلم الإلكتروني: الفرص والتحديات من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية، المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: الممارسة والأداء المنشود، (٤ - ٧ فبراير)، الرياض، السعودية.
- ٥- أشرف جلال حسن محمد (٢٠١٢). دور الشبكات الاجتماعية في تكوين الرأي العام في المجتمع العربي نحو الثورات العربية: دراسة ميدانية مقارنة على الجمهور العربي في (مصر، تونس، ليبيا، سوريا، اليمن)، المنشدي السنوي السادس للجمعية السعودية للإعلام والاتصال، "شبكات التواصل الاجتماعي وتشكيل الرأي العام"، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية، ٢٣ - ٢٤ فبراير، ١٤٣٣ الموافق ١٥ - ١٦ أبريل.
- ٦-أمل نصر الدين سليمان عمر (٢٠١٣). تصور مقترن لتوظيف شبكات التواصل الاجتماعي في التعلم القائم على المشروعات وأثره في زيادة دافعية الانجاز والاتجاه نحو التعلم عبر الويب، المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: الممارسة والأداء المنشود، (٤ - ٧ فبراير)، الرياض، السعودية.
- ٧- أميمة بنت حميد مبارك الأحمدي (٢٠٠٩). فاعلية التعليم الإلكتروني في التحصيل والاحتفاظ لدى طالبات العلوم الاجتماعية بكلية الآداب والعلوم الإنسانية بالمدينة المنورة، رسالة ماجستير، المدينة المنورة: جامعة طيبة، ص ٢٦٦ - ٢٨٨. متاح بتاريخ ٢٥ يناير ٢٠١٤ <http://kenanaonline.com/files/0042/42811/omimah.doc>
- ٨- بدر عبد الله الصالح (٢٠١٣). قضايا حاسمة في نموذج التعلم الإلكتروني عن بعد، المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: الممارسة والأداء المنشود، (٤ - ٧ فبراير)، الرياض، السعودية.

- ٩- جيسشيفينج ليندا، جيسشيفينج بيت (٢٠١١). تدريس العلوم باستخدام معامل الإنترن特: دليلك لأفضل مصادر الممارسة والأدوات والتكنولوجيا، ترجمة عمادة تطوير التعليم الجامعي، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المملكة العربية السعودية.
- ١٠- جابر عبد الحميد (١٩٩٦). مناهج البحث في التربية وعلم النفس، القاهرة، مكتبة دار النهضة العربية.
- ١١- حسام عبد الرحيم خضر بدوى عافية (٢٠١٣). أثر استخدام التعلم التشاركي الإلكتروني على التحصيل الدراسي والأداء المهارى لطلاب الصف الثاني الثانوى الصناعى فى مادة الحاسوب، المؤتمر الدولى للتعلم الإلكتروني، الجامعة المصرية للتعلم الإلكتروني، متاح <http://icel.eefu.edu.eg/arabic> عبر
- ١٢- حسام محمد مازن (٢٠٠٩). تكنولوجيا التربية وضمان جودة التعليم، القاهرة، مكتبة دار الفجر للنشر والتوزيع.
- ١٣- \_\_\_\_\_ (٢٠٠٤). مناهجنا التعليمية وتكنولوجيا التعليم الإلكتروني والشبكي لبناء مجتمع المعلوماتي العربي: رؤية مستقبلية، المؤتمر العلمي السادس عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، (٢٠ - ٢١ يوليو).
- ١٤- حسن حسين زيتون (٢٠٠٥): التعليم الإلكتروني: رؤية جديدة في التعليم، الرياض، الدار الصوتية للتربية.
- ١٥- حسني محمد عبد الكريم عوض (٢٠١١). أثر موقع التواصل الاجتماعي في تنمية المسؤولية المجتمعية لدى الشباب: تجربة مجلس شبابي علار أنموذجاً، مؤتمر المسؤولية المجتمعية للجامعات الفلسطينية، جامعة القدس المفتوحة، نابلس، فلسطين، ٢٦ سبتمبر. متاح عبر الإنترن特 في: <http://www.qou.edu/arabic/index.jsp?pageld=3469> بتاريخ ٢٠١٣/١٠/٦
- ١٦- حمادة محمد مسعود إبراهيم (٢٠١١). أثر اختلاف بيئه التعلم ونمط التدريب في تنمية مهارات إعداد وانتاج القوائم البيليوجرافية لدى طلاب شعبة المكتبات والمعلومات وتكنولوجيا التعليم بكلية التربية، مجلة التربية، كلية التربية، جامعة الأزهر، العدد (١٤٥)، ج (٢)، مارس، ص ص ٢-٧٢.
- ١٧- حمد بن خالد الخالدي (٢٠٠٧). دور شبكات الكمبيوتر المحلية والعالمية في تعزيز التعلم التعاوني: تصوّر مقترن، مجلة مستقبل التربية العربية بقطر، (٤٦)، ٩٥.
- ١٨- حنان علي أحمد آل كياس الغامدي (٢٠١١). مبادئ التصميم التعليمي للتعليم الإلكتروني في ضوء النظرية الاتصالية، المؤتمر الثاني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: تعليم فريد لجيل جديد، الرياض، السعودية، ٢١ - ٢٤ فبراير، ١٨ - ٢١ ربى الأول ١٤٣٢هـ.
- ١٩- خالد عبد الرحيم الشريف (٢٠٠٦): تصميم موقع تعليمي على شبكة الإنترن特 لتدريس مادة "تقنيات التعليم" وقياس أثره في تحصيل واتجاهات طلاب كلية إعداد المعلمين بتبوك، رسالة دكتوراه، كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية
- ٢٠- داليا خيري عمر حبيشي (٢٠٠٩). توظيف التعلم الإلكتروني التشاركي في تطوير التدريب الميداني لدى طلاب شعبة إعداد معلم الحاسب الآلي بكليات التربية النوعية، رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية، جامعة المنصورة.

- ٢١- دعاء محمد نجيب إبراهيم نجيب (٢٠٠٧). إستراتيجية إلكترونية للتعلم التشاركي في مقرر مشكلات تشغيل الحاسوب على التحصيل المعرفي والمهاري والاتجاهات نحوها لطلاب الدبلوم العام في التربية شعبة كمبيوتر تعليمي، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- ٢٢- رشدي فام منصور (١٩٩٧). "حجم التأثير" الوجه المُكمل لدلالة الإحصائية، المجلة المصرية للدراسات النفسية، الجمعية المصرية للدراسات النفسية، ع١٦، مج٧، يوليو.
- ٢٣- زينب محمد حسن خليفة (٢٠٠٩). أثر طريقي التعلم بالوسائل المتعددة التفاعلية والتعلم الإلكتروني التشاركي عبر الانترنت في اكساب مهارات استخدام العروض الضوئية للطلابات المنتسبات بكلية التربية للبنات جامعة الملك فيصل بالإحساء. ورقة مقدمة إلى مؤتمر يعنوان "تكنولوجيا التربية وتعليم الطفل العربي". الجمعية العربية لتقنولوجيات التربية، مايو.
- ٤- السيد عبد الوهاب السيد أبو خطوة (٢٠١٠). مبادئ تصميم المقررات الإلكترونية المشتقة من نظريات التعلم وتطبيقاتها التعليمية، دراسة مقدمة إلى مؤتمر "دور التعلم الإلكتروني في تعزيز مجتمعات المعرفة"، مركز زين للتعلم الإلكتروني، جامعة البحرين، ٦ - ٨ أبريل، المنامة، مملكة البحرين.
- ٢٥- سهى حسامو، فواز العبد الله (٢٠١٢). أثر التعلم الذاتي في توظيف مهارات التحاوار الإلكتروني المتزامن وغير المتزامن لدى طلبة معلم الصف بجامعة تشرين، المجلة الأردنية في العلوم التربوية، جامعة اليرموك، المجلد ٨، العدد ١، ص ص ١٥ - ٣٤.
- ٢٦- سيف الله لطفي المشاط (٢٠١١). دور الشبكات الاجتماعية في دعم المشاركة الشبابية، الاجتماع الثالث عشر لرؤساء المجالس واللجان الوطنية للسكن في البلدان العربية، ١٤ - ١٦ نوفمبر، الدوحة، قطر.
- ٢٧- فؤاد أبوحطب، آمال صادق (١٩٩١). مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٢٨- قسم محمد الشناق (٢٠١١). واقع استخدام الوسائل التعليمية الإلكترونية في تعليم العلوم بدولة الإمارات العربية المتحدة من وجهة نظر المعلمين، المجلة الدولية للأبحاث التربوية، كلية التربية، جامعة الإمارات العربية المتحدة، العدد ٢٩ (٢٩)، العين، الإمارات.
- ٢٩- قسم محمد الشناق، حسن علي أحمد بنى دومي (٢٠١٠). اتجاهات المعلمين والطلبة نحو استخدام التعليم الإلكتروني في المدارس الثانوية الأردنية، مجلة جامعة دمشق، مج (٢٦)، ع (٢+١)، دمشق، سوريا، ص ص ٢٣٥ - ٢٧١.
- ٣٠- عايد المهرش، محمد مفلح، مأمون الدهون (٢٠١٠). معوقات استخدام منظومة التعلم الإلكتروني من وجهة نظر معلمي المرحلة الثانوية في لواء الكورة، المجلة الأردنية في العلوم التربوية، جامعة اليرموك، أربد، الأردن، مجلد (٦)، العدد (١)، ص ص ٤٠ - ٢٧.
- ٣١- عبد الحافظ سلامه (٢٠٠٤). أثر شبكة الانترنت في التحصيل الدراسي لطلبة جامعة القدس المفتوحة - فرع الرياض في مقرر الحاسوب في التعليم، مجلة العلوم التربوية و النفسية، جامعة البحرين، (٦)، (١)، ١٧٠ - ١٩٠، متاح عبر الانترنت بتاريخ ٢٥ يناير ٢٠١٤ في: <http://repository.ksu.edu.sa/jspui/handle/123456789/11364>
- ٣٢- عبد الرحمن عدس، محى الدين توق (٢٠٠٥). المدخل إلى علم النفس، ط٢، عمان، الأردن، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.

- ٣٣- عبد الله بن يحيى حسن آل محيي (٢٠٠٨). أثر استخدام الجيل الثاني للتعلم الإلكتروني E-Learning 2.0 على مهارات التعليم التعاوني لدى طلاب كلية المعلمين في أبها، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.
- ٣٤- عبدالله بن خميس أمبوسعدي، ثريا بنت حمد الراشدي (٢٠١٢). اتجاهات معلمي العلوم نحو استخدام القراءة في تدريس العلوم في ضوء بعض المتغيرات: دراسة ميدانية في جامعة السلطان قابوس وكليات التربية بعمان، مجلة جامعة دمشق، المجلد ٢٨، العدد ٣٤٥ - ٣١٥ ص ص ٣٥
- ٣٥- عبير سليمان ماجد حسين (٢٠٠٦). فاعلية استخدام شبكة الإنترن特 في تدريس مقرر طرق تدريس الرياضيات لطالبات كلية التربية في إطار منظومة التعليم عن بعد وأثره في التحصيل وتنمية اتجاهاتهن، رسالة دكتوراه، قسم مناهج وطرق تدريس الرياضيات، كلية التربية للبنات، جدة.
- ٣٦- علي إسماعيل سرور (٢٠١٣). فاعلية برنامج مقترن على استخدام نظام Web0.2 في ضوء نموذج (Marzano) لأبعاد التعلم في تنمية الأداء التدريسي للمعلمين، المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: الممارسة والأداء المنشود، ٤-٧ فبراير، الرياض، السعودية.
- ٣٧- علي بن جميل دويدي (٢٠٠٩). فعالية التعلم الإلكتروني في تنمية مهارات البحث لدى طالبات الدراسات العليا في جامعة طيبة، مجلة العلوم العربية والإنسانية، جامعة القصيم، المملكة العربية السعودية، المجلد ٢(١)، العدد ١٠٧، ص ص ١٤٠ - ١٠٧.
- ٣٨- كمال زيتون (٢٠٠٤). تدريس العلوم للفهم: رؤية بنائية، ط٢، القاهرة، عالم الكتب.
- ٣٩- همت عطية قاسم السيد (٢٠١٣). فاعلية نظام مقترن لبيئة تعلم تشاركي عبر الإنترن特 في تنمية مهارات حل المشكلات والاتجاهات نحو بيئة التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، رسالة دكتوراه، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.
- ٤٠- هيفاء علي العتيبي، عزيزة عبد الله طيب (٢٠١٠). أثر استخدام البرمجيات الاجتماعية القائمة على التعلم الشبكي التشاركي على النمو المهني لدى المشرفات التربويات. المركز العربي للتعليم والتنمية- مستقبل إصلاح التعليم العربي لمجتمع المعرفة: تجارب ومعايير ورؤى، ص ص ٨٣٧ - ٩٠٨.
- ٤١- ماجد محمد الزيد (٢٠١٢). دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمشروع تطوير التعليم نحو الاقتصاد المعرفي في تنمية المهارات الحياتية لطلبة المدارس الحكومية الأردنية، المجلة العربية لتطوير التفوق، المجلد ٣(٥)، العدد ٥، مركز تطوير التفوق، جامعة العلوم والتكنولوجيا، اليمن. متاح عبر: [http://www.ust.edu.tdaj/2012\\_2.htm](http://www.ust.edu.tdaj/2012_2.htm) بتاريخ ٢٠١٣/١٠/٦
- ٤٢- مجدي محمد رشيد حلمي حناوي (٢٠٠٥). اتجاهات المشرفين الأكاديميين نحو الإنترن特 واستخداماتها في التعليم في جامعة القدس المفتوحة في فلسطين، رسالة ماجستير، كلية الدراسات العليا، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- محمد أمين الشطي (٢٠٠٧). نحو إطار لبيئة تعلم شخصية، أسترجعت في ٢٠ أغسطس، ٢٠١١. من: <http://mohamedaminechatti.blogspot.com/2007/03/lms-vs-ple.html>
- ٤٣- محمد جابر خلف الله (٢٠١٣). أسلوب التعلم التشاركي بالويب، الأبحاث والدراسات، متاح عبر الإنترن特: <http://kenanaonline.com/users/azhar-gaper/posts/> بتاريخ ٢٠١٣/٣/١ ٥١٢٨٦٦

- ٤- محمد سعيد العمودي (٢٠٠٣). دور تقنيات المعلومات والاتصالات في تعزيز استخدام الطرق الحديثة في تدريس الفيزياء الجامعية، بحث مقدم إلى الورشة الإقليمية حول استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات في التعليم الإلكتروني، دمشق (١٥ - ١٧ يوليو)، سوريا.
- ٤٥- محمد فوزي رياض والي (٢٠١٠). فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التشاركي عبر الويب في تنمية كفايات توظيف المعلمين لتقنيات التعليم الإلكتروني في التدريس، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.
- ٤٦- محمد محمد الهادي (٢٠١١). الشبكات الاجتماعية ودعم القرارات الجامعية، مكتب التربية العربي لدول الخليج، متاح بتاريخ ٢٠١١-١١-١٧ عبر: <http://www.abegs.org/Aportal/Blogs>ShowDetails?id=9227>
- ٤٧- محمد محمد رفعت البسيوني، السعيد السعيد محمد عبد الرازق، داليا خيري عمر حبيشي (٢٠١٢). فاعلية بيئة مقتربة للتعلم الإلكتروني التشاركي قائمة على بعض أدوات الويب لتطوير التدريب الميداني لدى الطلاب معلمى الحاسوب الآلى، مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، مايو.
- ٤٨- محمد عبده راغب عماشة (٢٠٠٩). التعليم الإلكتروني وخدمات الشبكات الاجتماعية (SNS)، مجلة المعلوماتية، العدد (٢٧)، وزارة التربية والتعليم، المملكة العربية السعودية، متاح عبر <http://informatics.gov.sa/articles.php?artid=218>
- ٤٩- محمد محمود مكاوي (٢٠٠٤). البيئة الرقمية بين سلبيات الواقع وأمال المستقبل، دورية Cybrarians journal والمعلومات، العدد ٣، ديسمبر. متاح عبر: [http://www.journal.cybrarians.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=349:2009-07-08-08-06-31&catid=147:2009-05-20-09-55-14&Itemid=65](http://www.journal.cybrarians.org/index.php?option=com_content&view=article&id=349:2009-07-08-08-06-31&catid=147:2009-05-20-09-55-14&Itemid=65)
- ٥٠- مريم نريمان نومار (٢٠١٢). استخدام موقع الشبكات الاجتماعية وتأثيره في العلاقات الاجتماعية دراسة عينة من مستخدمي موقع الفايسبوك في الجزائر، رسالة ماجستير، قسم العلوم الإنسانية، جامعة الحاج لخضر، باتنة، الجزائر.
- ٥١- الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم (٢٠٠٥). المؤتمر العلمي السنوي العاشر: تكنولوجيا التعليم الإلكتروني ومتطلبات الجودة الشاملة، بالتعاون مع كلية البنات، (٥ - ٧ يوليو)، القاهرة، مصر.
- ٥٢- الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم (٢٠٠٩). المؤتمر العلمي السنوي الثاني عشر: تكنولوجيا التعليم الإلكتروني وتحديات التطوير التربوي في الوطن العربي، (٢٨ - ٢٩ أكتوبر)، القاهرة، مصر.
- ٥٣- المركز الوطني للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد (٢٠٠٩). المؤتمر الدولي الأول للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: صناعة التعلم للمستقبل، (١٦ - ١٨ مارس)، الرياض، السعودية.
- ٥٤- المركز الوطني للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد (٢٠١١). المؤتمر الدولي الثاني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: تعلم فريد لجيل جديد، (٢١ - ٢٤ فبراير)، الرياض، السعودية.
- ٥٥- المركز الوطني للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد (٢٠١٣). المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: الممارسة والأداء المنشود، (٢ - ٧ فبراير)، الرياض، السعودية.

٥٦- الجامعة المصرية للتعلم الإلكتروني (٢٠١٤). المؤتمر الدولي الثاني للتعلم الإلكتروني في الوطن العربي: التعلم الإلكتروني التشاركي في المجتمع الشبكي، (٢٤-٢٦ يونيو)، القاهرة، مصر.

٥٧- نانسي ك. باركير (٢٠٠٩). أزمة الجودة في التعليم أون لاين، تعریف: أحمد صادق عبد المجيد، مجلة المعلوماتية، العدد (٢٩)، أبريل، وزارة التربية والتعليم، المملكة العربية السعودية، متاح عبر <http://informatics.gov.sa/old/details.php?id=324>

٥٨- نبيل جاد عزمي، محمد حمي أحمد، نسرين أبو عمارة (٢٠١٤). بيئات الجيل الثاني للويب. في: نبيل جاد عزمي (محررًا). *بيئات التعلم التفاعلية*. القاهرة، دار الفكر العربي.

٥٩- نجلاء محمد فارس (٢٠٠٨). أشكال التعليم الإلكتروني وأنماط التفاعل المختلفة، المؤتمر العلمي السنوي الحادي عشر، *تكنولوجييا التعليم الإلكتروني وتحديات التطوير التربوي في الوطن العربي*. الجمعية المصرية لـ *تكنولوجييا التعليم*. مارس.

٦٠- نهيل محمد رجب الحابري (٢٠١٢). مستوى استخدام التطبيقات والبرامج الحاسوبية لدى طلبة الجامعة وارتباطه بدافعيتهم نحو التعلم الإلكتروني، مجلة أداب الفراهيدي، جامعة تكريت، العراق، أيلول، العدد (١٢)، ص ص ٤٥٩ - ٤٩٢. متاح عبر: <http://www.iasj.net/iasj?func=search&query=kw:%22Bdafithm%20about%20e-learning%22>

٦١- نورة بنت سعد بن أحمد العتيبي (٢٠١٣). فاعلية شبكة التواصل الاجتماعي توיתر (التدوين المصغر) على التحصيل الدراسي وتنمية مهارات التعلم التعاوني لدى طالبات الصف الثاني الثانوي في مقرر الحاسوب الآلي، المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد: الممارسة والأداء المنشود، (٤- ٧ فبراير)، الرياض، السعودية.

٦٢- وليد سالم محمد الحلفاوي (٢٠١١). *التعليم الإلكتروني: تطبيقات مستحدثة*. القاهرة، دار الفكر العربي.

٦٣- وليد الكندري (٢٠٠١). فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تنمية التذوق الأدبي لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة في دولة الكويت، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة، مصر.

#### • ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 64- Balkeese Binti V. Kunhi Mohamed (2013). Student Participation and Grade Performance in an Undergraduate Online Environment, *the 3<sup>rd</sup> International Conference for e-learnig & Distance Education*, Riyadh, (4-7<sup>th</sup> Feb.).
- 65- Brabazon, T. 2007. The university of Google. Aldershot: Ashgate.
- 66- Coutinho, C. M. P., & Bottentuit, J. B., Jr. (2007). Collaborative learning using wiki: A pilot study with master students in educational technology in Portugal. Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia e Telecommunications (ED-MEDIA), pp. 1786-1791. Available at: <http://repository.sdu.m.uminho.pt/bitstream/1822/6720/1/Edmedia2007.pdf>

- 67- Danah m. Boyd and Nicole B. Ellison. (2010). Social Network Sites; Definition, History and Scholarship, *Journal of Computer Mediated Communication*, vol (13),(1) [online] <http://icmc.indiana.edu/vol13issue1/boyd.ellison.html>
- 68- Dorothy C. Kropf (2013). Connectivism: 21st Century's New Learning Theory, The European Journal of Open, Distance and E-Learning – EURODL Available at: <http://www.eurodl.org/index.php?article=579>
- 69- Downes, S. (2006, October 16). Learning networks and connective knowledge. *Instructional Technology Forum: Paper 92*. <http://it.coe.uga.edu/itforum/paper92/paper92.html>
- 70- Downes, S (2007a, February 6). Msg. 30, Re: What Connectivism Is. *Connectivism Conference*: University of Manitoba. Message posted to <http://ltc.umanitoba.ca/moodle/mod/forum/discuss.php?d=12>
- 71- Downes, S (2007b, February 3). Msg 1, Re: *What Connectivism Is.* Online Connectivism Conference: University of Manitoba. <http://ltc.umanitoba.ca/moodle/mod/forum/discuss.php?d=12>
- 72- Downes, S (2007c, February 6). Msg. 2, Re: *What Connectivism Is.* Online Connectivism Conference: University of Manitoba <http://ltc.umanitoba.ca/moodle/mod/forum/discuss.php?d=12>
- 73- Dwyer Catherine; Hiltz Starr Roxanne and Passerini Katia (2007). Trust and privacy concern within social networking sites: A comparison of Facebook and MySpace, Proceedings of the Thirteenth Americas Conference on Information Systems, Keystone, Colorado, August 09 – 12<sup>th</sup>.
- 74- Edman, Elaina (2010). *Implementation of formative assessment in the classroom*. A thesis submitted to fulfillment of the requirement for the degree of Doctor, Saint Louis University.
- 75- Feng Fu; Christoph Hauert; Martin A Nowak and Long Wang (2008). Reputation-based partner choice promotes cooperation in social networks, Physical Review E, American Physical Society, Vol 78, Issue2, p. 026117.
- 76- Frederick M. Hess (2002). *School Boards at the Dawn of the 21<sup>st</sup> Century: Conditions and Challenges of District Governance*, the National School Boards Association, [www.nsba.org](http://www.nsba.org)
- 77- Gewertz, Catherine (2012). *Test Designers Tap Students for Feedback*, (ERIC Document reproduction Service No . (EJ1000124).

- 78- Junco, R ; Heiberger, G and Loken, E.(2010). The effect of Twitter on college student engagement and grades . Journal of Computer Assisted Learning, 27(2), 119-132.
- 79- Karpinski, A., Duberstein, A. (2009). A description of Facebook use and academic performance among undergraduate and graduate students. Poster presentation at the 2009 American Educational Research Association Annual Meeting, San Diego, CA.
- 80- Keller, J. M. (2010). Motivational Design for Learning and Performance 2nd Edition. New York : Springer.
- 81- Hester Tinti-Kane, Jeff Seaman and Justin Levy (2010). Social Media in Higher Education: The Survey, Available at: <http://www.slideshare.net/PearsonLearningSolutions/pearson-socialmediasurvey2010>
- 82- Laura, G. and Dolores, A. (2006). Forming Attitudes that Predict Future Behavior: A Meta-Analysis of the Attitude-Behavior Relation, *Psychological Bulletin*, 132 (5): 78-822
- 83- Lazzari, M. (2009, January). Creative use of podcasting in higher education and its effect on competitive agency. *Computers& Education*. 1(52), 27-34. Retrieved, November 17,2010 Available at: www.sciencedirect.com
- 84- Lisa Schmucki, Founder, CEO; John Hood and Susan Meell, CEO (2009). A Survey of K-12 Educators on Social Networking and Content-Sharing Tools, Co-sponsored by: edWeb.net, MCH Strategic Data, MMS Education, Available at: [www.edweb.net/survey](http://www.edweb.net/survey)
- 85- Mike Moran; Jeff Seaman and Hester Tinti-Kane (2011). *Teaching, Learning, and Sharing: How Today's Higher Education Faculty Use Social Media*, Pearson Learning Solutions and Babson Survey Research Group, Available at: [www.pearsonlearningsolutions.com](http://www.pearsonlearningsolutions.com)
- 86- National School Boards Association. (2007). Creating and Connecting - Research and Guidelines on Online Social - and Educational - Networking [Electronic Version], Retrieved September 13, 2010 from: <http://www.nsba.org/> Secondary Menu/ TLN/CreatingandConnecting.aspx
- 87- Pollara, P. & Zhu, J. (2011). Social Networking and Education: Using Facebook as an Edusocial Space. In Proceedings of Society

for Information Technology & Teacher Education International Conference 2011 (pp. 3330-3338). Chesapeake, VA: AACE

- 88- Rath, Logan (2011). The Effects of Twitter in an Online Learning Environment. *eLearn Magazine*, Vol (2011) ,Issue (2), February, pg 4., Available at: <http://elearnmag.acm.org/featured.cfm?aid=1944486>
- 89- Rita Kop and Adrian Hill (2008). Connectivism: Learning theory of the future or vestige of the past?, The International Review of Research in Open and Distance Learning, Athabasca University, Canada, Vol. 9, No. 3. Available at: <http://www.irrodl.org/index.php/irrodl/article/view/523/1137>
- 90- Romina Cachia (2008). Social Computing: Study on the Use and Impact of Online Social Networking ;JRC scientific and technical reports. [online] <ftp://jrc.es/EURdoc/JRC48650.pdf>
- 91- Ryan, Reggie (2007). *The Effects of Web-Based Social Networks on Student Achievement and Perception of Collaboration At The Middle School Level*. Dissertation college of education at Tauro University Cypress California International of the degree of Doctor of Philosophy in Educational Leadership.
- 92- Selwyn, N. (2009). Faceworking: Exploring Students' Education-Related Use of "Facebook". Learning, Media and Technology, 34(2), 157-174.
- 93- Sickler, E. (2007). Students comment on Facebook. University Business. March. Retrieved January, 25, 2011 from: <http://www.universitybusiness.com/viewarticle.aspx?articleid=724>
- 94- Siemens, G. (2005, August 10). Connectivism: Learning as Network Creation. *e-Learning Space.org website*. <http://www.elearnspace.org/Articles/networks.htm>
- 95- Siemens, G. (2008a). About: Description of connectivism. *Connectivism: A learning theory for today's learner*, website. <http://www.connectivism.ca/about.html>
- 96- Siemens, G. (2008b). *Learning and knowing in networks: Changing roles for educators and designers*. Paper 105: University of Georgia IT Forum. <http://it.coe.uga.edu/itforum/Paper105/Siemens.pdf>
- 97- Stahl, G.; Koschmann, T. & Suthers, D. (2006). Computer-supported collaborative learning: An historical perspective. In R. K. Sawyer (Ed.), *Cambridge handbook of the learning sciences*

- (pp. 409-426). Cambridge, UK: Cambridge University Press.  
Available at: [http://GerryStahl.net/cscl/CSCL\\_English.pdf](http://GerryStahl.net/cscl/CSCL_English.pdf) in English
- 98- Strijbos, J. W., Kirschner, P., & Martens, R. (Eds.). (2004). *What we know about CSCL . And implementing it in higher education.* Dordrecht, Netherlands: Kluwer Academic Publishers. Computer-supported collaborative learning book series.

• ثالثاً : موقع الإنترنـت :

- 99- <https://www.groupvine.com>
- 100- <http://www.neptunehq.com>
- 101- <http://podstock.ning.com/forum/topics/the-education-podcast-network>
- 102- <http://www.tech-wd.com/wd/2010/03/27/social-network-numbers>
- 103- <https://www.facebook.com/>
- 104- <http://www.linkedin.com>
- 105- <http://secondlife.com/>
- 106- <http://www.slideshare.net>

