

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



كلية التربية  
مجلة شباب الباحثين

\*\*\*

فاعلية برنامج مقترح قائم علي النظرية التواصلية باستخدام  
السقالات الإلكترونية في تنمية التحصيل المعرفي لدي التلاميذ بطيئي  
التعلم بالحلقة الاعدادية.

( بحث مشتق من رسالة علمية تخصص مناهج وطرق تدريس )

إعداد

أ. د / عماد ثابت سمعان	أ. د / حسن علي حسن سلامة
أستاذ المناهج وطرق التدريس	أستاذ المناهج وطرق التدريس
المتفرغ	المتفرغ
كلية التربية - جامعة سوهاج	كلية التربية - جامعة سوهاج
أ. / كريم محمد أحمد محمد	أ. د / عبد العظيم محمد زهران
باحث دكتوراه - قسم المناهج	أستاذ المناهج وطرق التدريس
وطرق التدريس	المساعد
	كلية التربية - جامعة سوهاج

DOI :10.21608/JYSE.2020.

مجلة شباب الباحثين في العلوم التربوية العدد الخامس - أكتوبر ٢٠٢٠  
Print:(ISSN 2682-2989) Online:(ISSN 2682-2997)

## ملخص

هدف البحث الحالي الي اعداد برنامج علاجي قائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات الإلكترونية لتحسين مستويات التحصيل المعرفي لدي التلاميذ بطيئي التعلم بالحلقة الاعدادية. تم إعداد برنامج علاجي قائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية و تصميم موقع تعليمي عبر الانترنت "cslearner.net"، و دليل إرشادي للمعلم و كتيب للتلميذ و لمعرفة فاعلية البرنامج العلاجي تم إعداد (اختبارين تحصيلين في وحدتي "المساحات" و "التشابه") و بعد إجراء الدراسة الاستطلاعية و التأكد من مناسبة البرنامج العلاجي للأهداف الموضوعية و ضبط أدوات البحث، تكونت عينة البحث من (١٢) من التلاميذ بطيئي التعلم بمدرسة محمد عبد الجواد حسين بإدارة طهطا التعليمية، تم تطبيق أدوات البحث قبلها علي العينة، ثم دراسة التلاميذ للبرنامج العلاجي لمدة ثمانية أسابيع، و في نهاية التجربة تم تطبيق أدوات البحث بعدياً و أظهرت النتائج أن البرنامج العلاجي المعد وفقا لمبادئ النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية كان فعالا في تحسين مستويات التحصيل المعرفي لدي التلاميذ بطيئي التعلم.

الكلمات المفتاحية: البرامج العلاجية، التعلم الخليلط، النظرية التواصلية ، التعلم الشبكي، السقالات الإلكترونية ، التلميذ بطيئي التعلم.

## مقدمة:-

يعد التعليم حق من حقوق الإنسان التي تخول لكل فرد الحق في أن يحصل على تعليم مناسب لخصائصه وقدراته وأن يتم هذا التعليم في بيئة قليلة القيود بما يتناسب مع الاحتياجات التعليمية لكل فرد وبصرف النظر عن قدراته وإعاقاته، وتعد فئة بطئي التعلم *Slow learners* أحد أهم الفئات التي يجب الاهتمام برعايتهم و خاصة في الرياضيات، حيث يتصف بطئي التعلم عن كل من ذوي صعوبات التعلم و المتأخرين أنها فئة لديها ضعف عام في القدرة العقلية لا يصل الي درجة التخلف العقلي و تتراوح نسب ذكائهم بين (٧٠ و اقل من ٩٠) (خالد أحمد، ٢٠١١)

و بالاطلاع علي الادب التربوي نجد العديد من الدراسات و البحوث التي أهتمت بهذه الفئة و محاولة التغلب على المشكلات التي تواجههم من خلال إيجاد أساليب تدريسية علاجية مناسبة لتدريس هذه الفئة و التي تناسب خصائصهم السابق ذكرها، و يقصد بالتدريس العلاجي هو استخدام كافة الاليات التدريسية التربوية، ووسائل التعلم، و أساليبه التي تستهدف علاج أو تحسين و تنمية المستويات المعرفية و الاكاديمية في المجالات التي تخضع للعلاج ( فتحي الزيات، ٢٠٠٦).وأشار( محمد عبد المؤمن ، ٢٠٠٩) الي أن أهم عوامل نجاح البرنامج العلاجي هو اختيار أسلوب التدريس العلاجي الانسب لهذه الفئة و الذي يراعى خصائصهم و مناطق القوة و الضعف لديهم و يهتم بالفروق الفردية.

و قد ظهر الاتجاه الي استخدام الكمبيوتر في البرامج العلاجية لرعاية بطئي التعلم نظرا لتميزه بالصبر مع المتعلم و لتباين الفروق في القدرات بين التلاميذ، و إمكانية تعلم التلميذ وفق سرعته الخاصة مما يتفق مع طبيعة التلاميذ بطئي التعلم، حيث يمكن استخدامه في تطبيق برامج متنوعة مثل: برامج التدريب و المران و برامج الالعاب التعليمية و برامج المحاكاة و من جدير بالذكر إن من أول استخدامات الكمبيوتر كانت موجهة لمساعدة بطئي التعلم، فكانت دراسة "ميلفين" (Melvin, 1968) أول دراسة هدفت الي تحديد أثر استخدام الكمبيوتر التعليمي *Computer Assisted Instruction* في تدريس بطئي التعلم في الرياضيات.

و مع تزايد الاهتمام في السنوات الأخيرة بنظريات التعلم التي تناسب التطور التكنولوجي الرقمي والمعرفي الكبير في عصر سُمي بالعصر الرقمي، قدم "سيمنز" (Siemens, 2005) النظرية التواصلية للتعلم *Connectivism Theory* و هي نظرية تسعى إلى توضيح

كيفية حدوث التعلم باستخدام البيئات الإلكترونية المركبة - عبر الانترنت، وكيفية تأثره عبر الديناميكيات الاجتماعية الجديدة، وكيفية تدعيمه بواسطة التكنولوجيات الجديدة، و تعد النظرية التوافقية *Connectivism Theory* من النظريات الهامة التي يمكن تطبيقها في مجال التعلم الإلكتروني و التي ظهرت في السنوات الأخيرة، والتي تأخذ في الاعتبار الاتجاهات الحديثة في التعلم ، واستخدام التكنولوجيا والشبكات و تصلح النظرية التوافقية لأن تمثل الاساس النظري و الفلسفي للعديد من البرامج العلاجية الموجهة لرعاية بطيئي التعلم التي تعتمد على البيئات الإلكترونية و استخدام أدوات الويب *Web2.0* .

و تقوم التوافقية على شبكة المعلومات التي تتألف من اثنين أو أكثر من العقد، فهي مجتمعات تتكون من أفراد يرغبون في تبادل الأفكار حول موضوع مشترك للتعلم. ففي نموذج التوافقية المتعلمون يشاركون في خلق المعرفة عن طريق المساهمات في الويكي *Wikies* والمدونات *Blogs* ومواقع وسائل الإعلام الاجتماعية *Social Media Sites* وغيرها من أشكال التواصل عبر الإنترنت، و بما أن المعلومات على الشبكة في حالة تغير دائم، فالمعرفة تتدفق باستمرار وتتجدد، وفهم المتعلم يتغير باستمرار بتغير المعرفة المستمر، فالتوافقية في مفهومها تعتمد على توافر العقد والشبكات التي يستطيع المتعلم التفاعل معها. ومن طرائق التدريس التي يكن تطبيقها في ظل مبادئ النظرية التوافقية و أثبتت فاعليتها السقالات المعرفية أو (سقالات التعلم) *Scaffolding* و التي تشير بشكل عام إلى توفير بيئة تعلم داعمة وميسرة للتعلم لأنها تساعد على اكتساب العلم عن طريق تحسين وتفعيل التفكير ومهاراته بدلاً من التركيز على تعليم المعرفة، و تتنوع سقالات التعلم وفقاً للبيئة التعليمية المستخدمة فيها فهناك سقالات التعلم التقليدية التي تستخدم من جانب المعلم داخل الفصل (البيئة التقليدية) مثل استخدام الأنشطة الورقية أو الالة الحاسبة اليدوية أو الرسوم البيانية أو الهندسية و هناك سقالات التعلم الإلكترونية التي تطبق داخل البيئات الإلكترونية التي تحل فيها أجهزة الكمبيوتر محل المعلمين والخبراء، ويمكن تقديم سقالات التعلم في البيئات الإلكترونية بأشكالاً عدة عن طريق استخدام غرف المحادثة *Chatting* *room* أو باستخدام مقاطع الفيديو القصيرة أو باستخدام المدونات *Blogs* أو باستخدام الرسوم المتحركة و المحاكاة أو سواء باستخدام الويكي *Wiki* أو باستخدام الرسائل القصيرة

**SMS** أو الأجهزة النقالة لكن لابد مناسبة الاسلوب المستخدم لتقديم الدعم لخصائص و قدرات التلاميذ التي يتم التدريس لهم باستخدام سقالات التعلم الالكترونية.

يتضح ما سبق أهمية رعاية بطيئي التعلم في الرياضيات من خلال استخدام البرامج العلاجية التي تراعي خصائص هذه الفئة من ناحية و في نفس الوقت تواكب التطور العلمي و التكنولوجي الحادث و من طرق التدريس الفعالة التي يمكن أن تستخدم في الخطط العلاجية لرعاية بطيئي التعلم و يمكن أن تساهم في زيادة فاعلية تعليم و تعلم الرياضيات في عصر المعلوماتية سقالات التعلم الالكترونية و التي يمكن تطبيقها في ضوء النظرية التواصلية.

### مشكلة البحث:

قد أشارت الكثير من الدراسات الي أن تدني مستوي تحصيل بطيئي التعلم في الرياضيات بصفة عامة و في الهندسة بصفة خاصة و قد يرجع الي الانخفاض في درجة الذكاء، بالإضافة الي عدم النضج العقلي بشكل الذي يسمح لهم بإجراء العمليات المجردة و القدرة على الادراك السليم و التحليل و التنظيم للمعلومات و ضعف القدرة على التخيل، أيضا معظمهم يجدون صعوبة في التعامل مع العديد من المعلومات الرياضية في نفس الوقت و صعوبة في الاستنتاج والوصول إلى نمط أو تعميم رياضي، لضعف قدراتهم على التعليل والتجريد وتكوين ارتباطات بين الألفاظ والأفكار و يلجأون الي حفظ براهين النظريات ولكنهم لا يستطيعون القيام ببراهين التمارين. (محبات أبو عميرة، ٢٠٠٠) ، (وليم عبيد، ٢٠٠٤)

و قد أسهمت عدة عوامل في الإحساس بمشكلة البحث يكمن عرضها فيما يلي:

١- من خلال تدريس منهج الرياضيات المطور الذي قرره الوزارة في العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ على تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، تبين التالي: أنه لا يوجد في مدارسنا مقاييس و معايير و محكات تتيح للمعلمين الكشف عن بطيئي التعلم بالرغم من وجودهم و من ثم رعايتهم من حيث مدي مناسبة طرق التدريس المستخدمة، فضلا عن عدم وجود برامج تدريس علاجية خاصة بالتلاميذ بطيئي التعلم في الرياضيات.

٢- من خلال التحليل الإحصائي لدرجات مجموعة من التلاميذ تبين التالي: تحليل نتائج مجموعة من تلاميذ الحلقة الاعدادية في الاعوام الدراسية (٢٠١٣/٢٠١٤ ، ٢٠١٤/٢٠١٥) على الفصل الدراسي الثاني في الاعوام الدراسية (٢٠١٣/٢٠١٤ ، ٢٠١٤/٢٠١٥) على الترتيب ببعض المدارس والمعاهد الإعدادية من قطاعات تعليمية مختلفة تابعة لإدارة

طهطا محافظة سوهاج (تكونت المجموعة من ٢٠٠ تلميذ) و أتضح أن ١٦% من العينة حصلت على أقل من ٢٥% من النهاية العظمي في الاختبارات المدرسية على مدار العام و كانت نسبة النجاح حوالي ( ٦١,٥% ، ٦٣,٦% ) و هذا مؤشر على تدنى معدلات التحصيل.

يتضح من العرض السابق ما يلي:

وبذلك تحددت مشكلة البحث الحالية في " ضعف مستوى أداء التلاميذ بطيئ التعلم بالصف الثاني الإعدادي في تحصيلهم لدروس مادة الرياضيات"، لذا يحاول البحث الحالي معالجة القصور من خلال إعداد برنامج علاجي مقترح قائم على النظرية التواصلية بهدف تنمية التحصيل المعرفي لدى التلاميذ بطيئ التعلم بالصف الثاني الإعدادي.

### أسئلة البحث:

١- ما فعالية برنامج مقترح قائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية في تدريس وحدة "المساحات" بمقرر الهندسة علي تنمية التحصيل المعرفي لدي التلاميذ بطيئ التعلم بالحلقة الاعدادية؟

٢- ما فعالية برنامج مقترح قائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية في تدريس وحدة "التشابه" بمقرر الهندسة علي تنمية التحصيل المعرفي لدي التلاميذ بطيئ التعلم بالحلقة الاعدادية؟

### فروض البحث:

١- لا يوجد فرق دال إحصائيا (عند مستوي ٠,٠٥) بين متوسطي رتب درجات تلاميذ مجموعة البحث في التطبيق القبلي و البعدي لاختبار التحصيل المعرفي لوحدة"المساحات".

٢- لا يوجد فرق دال إحصائيا (عند مستوي ٠,٠٥) بين متوسطي رتب درجات تلاميذ مجموعة البحث في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي لوحدة " التشابه

### أهداف البحث:

١- إعداد برنامج علاجي قائم علي النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية للتلاميذ بطيئ التعلم في الرياضيات بالصف الثاني الاعدادى ؟

٢- قياس فاعلية البرنامج العلاجي المقترح في تحسين معدلات التحصيل المعرفي لدى التلاميذ بطيئ التعلم في الرياضيات بالصف الثاني الإعدادي.

## أهمية البحث :

- ١- محاولة للتغلب على أوجه القصور في أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضيات المعتادة والشائعة في المدارس، ومسايرة للاتجاهات التربوية الحديثة.
- ٢- يقدم نموذجاً إجرائياً لكيفية تصميم وحدتي " المساحات و التشابه" من كتاب الرياضيات المقرر على تلاميذ الصف الثاني الإعدادي باستخدام السقالات الالكترونية.
- ٣- قد يساعد استخدام بعض أدوات الجيل الثاني *web2.0* في تكوين اتجاهات ايجابية لدى التلاميذ بطيئي التعلم في الرياضيات بصفة خاصة نحو استخدام تكنولوجيا المعلومات .

## حدود البحث:

- ١- مجموعة من التلاميذ بطيئي التعلم بالصف الثاني الإعدادي بإحدى مدارس إدارة طهطا.
- ٢- وحدتي "المساحات و التشابه" من مقرر الهندسة من كتاب الرياضيات للصف الثاني الإعدادي، والمقرر في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨م.
- ٣- بعض أدوات الجيل الثاني *web2.0* مثل غرف المحادثة *Chatting room*، مقاطع الفيديو القصيرة ، المدونات *Blogs* أو باستخدام الويكي *Wiki*.
- ٤- الاقتصار علي مستويات ( التذكر، الفهم، التطبيق) في اختبارات التحصيل المعرفية.

## منهج البحث:

استخدم البحث الحالي المنهج شبه التجريبي القائم على تصميم المجموعة الواحدة القائم علي القياس القبلي و البعدي لأداء التلاميذ بطيئي التعلم مجموعة البحث.

## مواد البحث وأدواته:

- ١- برنامج علاجي معد باستخدام بعض أدوات الجيل الثاني *web2.0* (من إعداد الباحث)
- ٢- دليل أرشادي للمعلم مُعد وفقاً لاستراتيجية السقالات المعرفية (من إعداد الباحث).
- ٣- اختبار التحصيل المعرفي في وحدة " المساحات " (من إعداد الباحث).
- ٤- اختبار التحصيل المعرفي في وحدة " التشابه" (من إعداد الباحث).

## مصطلحات البحث:

١- البرنامج العلاجي: هو برنامج خاص يتم إعداده وفق مجموعة من الخطوات العلمية المنظمة، و التي تسير وفق تسلسل منطقي بخطة زمنية مرنة، بهدف علاج نواحي ضعف معينة لدي الفئة المستهدفة من البرنامج و يعرفه البحث الحالي بأنه: هو عدد

من الوحدات التعليمية التي أعدت وفقاً للنظرية التوافقية باستخدام السقالات الإلكترونية و بعض أدوات الجيل الثاني *Web0.2* وفق خطة زمنية مرنة بهدف تنمية التحصيل المعرفي للتلاميذ بطيئي التعلم في الرياضيات.

٢- النظرية التوافقية :يعرفها "سيمينز" (*Simens,2005*) بأنها نظرية تعلم توضح كيفية حدوث التعلم فى البيئات الإلكترونية المركبة عبر الانترنت، وكيفية تأثره عبر الديناميكيات الاجتماعية الجديدة، وكيفية تدعيمه بواسطة التكنولوجيات الجديدة، ويعرفها " هورتون " (*Horton,2003*) بأنها نظرية تستخدم أدوات التواصل التي تساعد الطلبة على العمل والتعلم معا عن بعد، وتسمح لهم بتبادل الأفكار، والمشاعر عبر الإنترنت.

٣- السقالات المعرفية :عرفتها (حنان مصطفى،٢٠٠٢) بأنها عبارة عن معرفة تقدم للمتعلم لتساعده على تخطي الفجوة بين ما يعرفه وما يسعى الى معرفته ويمكن ان يتم تقديمها من خلال المدرس او أحد الزملاء، ويعرفها البحث الحالي بأنه: هي معرفة تقدم للتلميذ لمساعدته علي حل المشكلات عند الحاجة عن طريق بعض أدوات الجيل الثاني *Web0.2* مثل غرف المحادثة *Chatting room*، مقاطع الفيديو القصيرة ، المدونات *Blogs* أو باستخدام الويكي *Wiki*.

٤- بطيء التعلم: يعرف " ودرش وسمث" (*Wodrich & Smith, 2006*) بطيئ التعلم بأنه التلميذ الذي يعاني من انخفاض في قدراته العقلية بحيث يكون أقل من مستوي الذكاء العادي وأعلي من مستوي ذكاء الفرد ذي الاعاقة الذهنية، و يتمتع بدرجة ذكاء (من ٧٠ الي أقل من ٨٥) علي إختبار وكسلر للذكاء أو اختبار ستانفورد بينيه، ويعرفه البحث الحالي بأنه هو التلميذ الذي لديه إنخفاض في قدراته العقلية بحيث: يتمتع بدرجة ذكاء ( من ٧٠ الي أقل من ٩٠) علي اختبار ستانفورد بينية النسخة الرابعة، ويحصل علي درجات أقل من ٢٥% فى الاختبارات المدرسية و ذلك خلال سنة دراسية كاملة.

### إجراءات البحث:

نُفذ البحث وفقاً للخطوات الآتية:-

١- إعداد الإطار النظري من خلال الاطلاع على الدراسات والأدبيات والبحوث السابقة التي لها ذات العلاقة بموضوع البحث، وتشمل النظرية التوافقية، السقالات الإلكترونية، بطيء التعلم.



- ٢- إعداد المواد التعليمية للدراسة، وتطلب هذا تحديد مكونات البرنامج العلاجي المقترح القائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات المعرفية.
- ٣- تحديد الإطار الفلسفي والأهداف العامة للبرنامج العلاجي، وتنظيم المحتوى في ضوء أهداف تدريس الرياضيات واختيار البدائل التعليمية التي تناسب البرنامج العلاجي المقترح.
- ٤- تصميم برنامج علاجي باستخدام بعض أدوات الجيل الثاني *Web0.2* مثل المدونات (*Blogs*) البودكاست (*Podcast*) ، الويكي (*Wiki*)
- ٥- إعداد دليل إرشادي للمعلم يتضمن التوجيهات والإرشادات أثناء سير البرنامج.
- ٦- عرض البرنامج على مجموعة من المحكمين والمتخصصين.
- ٧- إعداد أدوات التقييم، وتشمل: اختبارات التحصيل المعرفي في وحدتي "المساحات و التشابه" وعرضها على مجموعة من المحكمين للتأكد من صلاحيته وضبطه إحصائياً.
- ٨- عرض مواد و أدوات البحث علي مجموعة من المحكمين و إجراء التعديلات المقترحة.
- ٩- إجراء التجربة الاستطلاعية لضبط مواد وأدوات البحث إحصائياً.
- ١٠- اختيار مجموعة البحث من التلاميذ بطيئي التعلم بالصف الثاني الإعدادي.
- ١١- تطبيق كل من اختبار التحصيل المعرفي في وحدة "المساحات"، اختبار التحصيل المعرفي في وحدة "التشابه"، على عينة البحث قبل بدء التجريب.
- ١٢- تطبيق البرنامج علي تلاميذ مجموعة البحث.
- ١٣- إجراء التطبيق البعدي لأدوات التقييم (اختبار التحصيل المعرفي وحدة "المساحات" - اختبار التحصيل المعرفي في وحدة "التشابه) علي مجموعة البحث.
- ١٤- معالجة النتائج إحصائياً وتحليلها وتفسيرها.
- ١٥- تقديم التوصيات والمقترحات في ضوء نتائج البحث.

#### النظرية التواصلية

هي نظرية تناقش التعليم بوصفه شبكة *Network* من المعارف الشخصية التي يتم انشاؤها بغية اشراك الافراد في التعليم وبنائه وتدعيم التواصل والتفاعل عبر شبكة الويب، و تسعى جاهدة للتغلب علي القيود المفروضة من النظريات التقليدية عن طريق تجميع العناصر البارزة من الاطر الثلاثة: التعليمية و الاجتماعية و التكنولوجية لتفسير التعلم في

العصر الرقمي . ( غادة العمودي، ٢٠٠٩ )، ( Duke, Harper, Johnston, 2013 ) ،  
وتستخدم النظرية التواصلية مفهوم الشبكة *Network* والتي تتكون من عدة عقد *Nods*  
ترتبط بينها وصلات *Connections* تمثل العقد المعلومات والبيانات على الشبكة وهي اما  
ان تكون نصية او مسموعة او مصورة، أما الوصلات فهي عملية التعلم ذاتها وهي الجهد  
المبدول لربط هذه العقد مع بعضها لتشكل شبكة من المعارف الشخصية. ( محمد  
جابر، ٢٠١٣ )

مبادئ النظرية التواصلية:

قدّم "سيمنز" النظرية التواصلية و التي تتمثل مبادئها في:

*2006; & Salvacha, Tapiador, Aguirre, 2004a; Fumero. (Siemens*  
*2008; Bell, 2011)؛ 2007; Simões & Gouveia, Pettenati & Cigognini*

اكتساب المزيد من المعرفة أكثر أهمية مما هو معروف حالياً فتعلم كيفية العثور على  
المعلومات أكثر أهمية من معرفة المعلومات ( تعلم كيف تتعلم )، يكمن التعلم والمعرفة في  
تنوع الآراء ووجهات النظر المختلفة، التعلم هو عملية الربط بين مصادر المعلومات  
المتخصصة، تعد القدرة على التعلم أهم من محتوى التعلم نفس، توفير الاتصالات وكذا  
الحفاظ عليها ضروريان لتسهيل التعلم المستمر، القدرة على رؤية الروابط بين المجالات  
والافكار والمفاهيم والمهارات الأساسية، الدقة وتحديث المعرفة هما الهدف من جميع أنشطة  
التعلم التواصلية، القدرة على معرفة المزيد أكثر أهمية مما هو مدرك حالياً، التعلم هو عملية  
بناء و انتاج المعرفة وليس فقط استهلاك المعرفة .

طبيعة عملية التعلم في ضوء النظرية التواصلية:

تفترض النظرية التواصلية أن العصر الحالي هو عصر قائم بالأساس على المعلومات في  
كل شئون الحياة؛ ولهذا فالفرد في حاجة للمعلومات باستمرار طيلة حياته ولا يقتصر ذلك  
على مجرد مرحلة التعليم الرسمي كما أن الفرد يضطلع أيضاً بدور هام في إنتاج المعرفة ولا  
يعد مجرد متلقي سلبي لها (Siemens, 2008a)، و تتألف الشبكة *Network* في إطار  
النظرية التواصلية من عدة نقاط التقاء *Nodes* و هي عبارة عن مجموعة الأفكار،  
والمشاعر، والبيانات والمعلومات الجديدة وهناك نقاط التقاء أخرى غير بشرية مثل مصادر  
معلومات معينة كالكتب الدراسية أو قواعد البيانات، أو مواقع على الويب أو مدونات لأفراد

آخرين أو مواقع خدمات تفاعلية مثل محركات الويكي أو برنامج للدردشة ، أما الوصلات *Connections* بين نقاط الالتقاء (العقد) *Nodes* التي تتمثل في عدة أشكال مثل التفاعل بين مجموعة من المتعلمين أو خبراء في مجالات معرفية معينة أو معلمين أو إضافة المتعلم لبعض التعليقات في مدونة، (Siemens, 2009)، (Siemens, 2005).

خصائص التعلم في ضوء النظرية التوافقية:

يتميز التعلم بعدد من الخصائص في ضوء النظرية التوافقية يمكن توضيحها بالاتي:

(Siemens, 2008); 2007; Kesim, 2007; Bessenyei, 2006; Downes.

يتضمن التعلم تعامل المتعلم مع كم كبير من المعلومات نظراً للانفجار المعلوماتي الراهن، التعلم عملية تحدث في بيئات غير واضحة المعالم تتبدل عناصرها المحورية باستمرار، يعد تحليل الشبكات الاجتماعية بمثابة أداة هامة لتقويم فاعلية التعلم في إطار التوافقية، يُنظر إلى التعلم على أنه العملية التي يلعب فيها التبادل الغير رسمي للمعلومات، يُنظر إلى التعلم في ضوء النظرية التوافقية على أنه بناء شبكي يشمل عمليات داخل المتعلم وعمليات خارج المتعلم، التعلم كعملية تكوين للشبكات او الترابطات تتطلب عنصرين على الأقل هما العقد *nodes* والوصلات *connections*

مبادئ التصميم التعليمي الاليكتروني في ضوء النظرية التوافقية :

للتصميم التعليمي في إطار النظرية التوافقية يعني تطوير التصميم التعليمي كمجال للممارسة لا يركز على المحتوى التعليمي كعنصر حاسم ولكن بدلاً من ذلك يركز على بناء شبكات التعلم كعنصر أساسي للتصميم. وبناء على ذلك يتسم التعليم في هذا المفهوم للتصميم التعليمي بالاستمرارية والتعاونية والتواصل وليس مجرد بث محتوى بغرض بلوغ مجموعة من الأهداف التعليمية السلوكية محدودة المجال. (Cross, 2006)، و أهم مبادئ تصميم المقررات الاليكترونية في ضوء النظرية التوافقية من، (السيد عبد المولي، ٢٠١٠) (Couros, 2010) (حنان الغامدي، ٢٠١١)، (أحمد صادق، ٢٠١٢): تحليل خصائص المتعلمين، تحليل المحتوى وتنظيمه، صياغة الاهداف التعليمية، التفاعل في الموقف التعليمي، استراتيجية التعلم، التقويم.

## النظرية التوافقية و تعليم الرياضيات وتعلمها :

ترتبط النظرية التوافقية ببرامج تعليم و تعلم الرياضيات في أنها تنطلق من تقدير القدرات الفردية للطلاب في كيفية التعلم و مسارات التفكير و ادراك الترابط بين البيانات و المعلومات و بناء و تفسير للعلاقات و تحليلها و توظيفها في حل المشكلات الرياضية، حيث أكدت دراسة (عثمان القحطاني، ٢٠١٤) علي فاعلية استخدام النظرية التوافقية في تدريس الرياضيات علي التحصيل الدراسي و الاتجاهات نحو الرياضيات، و أوضح (رمضان بدوي، ٢٠٠٧) أن استخدام التوافقية في تعليم الرياضيات يدعم بناء الثقة لدي المتعلم في حال انتقال برامجها و أساليب تدريسها من التركيز علي الخبرات الرياضية الي ربط الرياضيات بالحياة، كما أوضح (ناصر عبيدة، ٢٠١٣) الي مجموعة اعتبارات يجب مراعاتها عند استخدام النظرية التوافقية في تدريس الرياضيات و هي: المحاكاة الكمبيوترية للمفاهيم الرياضية، و التمثيلات الرياضية التي تساعد في بناء أنماط التواصل و الاستدلال، و حل المشكلات الرياضية، بالإضافة الي تكامل استراتيجيات التدريس الشفهية و البصرية لمراعاة الانماط التعليمية، مع توظيف لغة التواصل التي يستخدمها الطالب في حياته اليومية.

### سقالات التعلم:

تعددت الدراسات و البحوث و الادبيات التي تناولت سقالات التعلم، لذلك نجد أن لها العديد من التعريفات التي توضح مفهومها سواء في شكلها التقليدي أو القائم علي الكمبيوتر متعدد الوسائط، ففي مفهومها التقليدي وصفها "وود" وآخرون (Bruner, 1976 & Wood, Ross) بأنها " التحكم البالغ في عناصر مهمة التعلم الضرورية، و التي تكون فوق قدرة المتعلم، و بذلك يسمح له بالتركيز فقط بتكملة العناصر التي تكون في مستوي قدراته و كفاياته و عرفها (Pahl, 2005) (Puntambekar & Hubscher, 2002)، بأنها " الدعم و المساعدة التي يحصل عليها المتعلم من خلال التفاعل مع الخبراء أو المدرسين و الزملاء"، أو أنها " الدعم و المساعدة المؤقتة التي يحتاج لها المتعلم أثناء عملية بناء المعرفة و التي يتم إزالتها عندما تتقدم عملية البناء، و تصبح قادرة علي دعم نفسها.

### مفهوم سقالات التعلم في بيئات التعلم الالكترونية:

إن تطبيق مدخل سقالات التعلم في بيئات التعلم الالكترونية و بيئات التعلم الافتراضية و القائمة علي الويب و النظم الذكية أدي الي تغير مفهوم سقالات التعلم، فلم تعد سقالات

التعلم تقوم علي التفاعل المباشر بين المتعلم و المعلم فقط، بل اتسعت الي زيادة القدرة علي مساعدة المتعلم علي اكتساب المعرفة في منطقة النمو الوشيك و اشتملت السقالات علي أشكال بديلة من المساعدة التي تزيد من مسئولية المتعلم و تقلل من التدخل المباشر للمعلم منها الادوات و المصادر و البرامج التي تحتوي علي أشكال متنوعة من الدعم و المساعدة و التسهيلات المتعددة التي تساعد المتعلم في تنظيم فهمه للموضوعات المعقدة في بيئات التعلم الالكترونية و التي لم يكن يستطيع المتعلم اكتسابها اذا ما قام بتعلمها معتمدا علي نفسه (Puntamberkar&Hubscher,2005).

كما أصبح تصميم سقالات التعلم داخل البيئات الالكترونية شيئا ضروريا و أساسيا و مدخلا تعليميا فعالا و مثمرا، فبالرغم من المميزات المختلفة لبيئات التعلم الالكترونية كبرامج الكمبيوتر متعددة الوسائط التفاعلية و الفائقة و التعلم القائم علي الويب إلا أن المتعلمين يعانون من بعض الصعوبات أثناء تنظيم تعلمهم، حيث يتعرضون الي كم هائل من المعلومات في شكل نصوص و رسوم و صور و أصوت و فيديو، لذلك فهم يحتاجون الي سقالات التعلم حتي تزودهم بالمساعدة و الدعم الذي يسمح لهم بالتعامل و معالجة متطلبات المحتوى و المهارات المعقدة أكثر مما كانوا يستطيعون من قبل (Mcloughlin&Marshall,2000)، (Azevedo et al,2003b) (Hill&Hannafin,2001)

و يتضح مما سبق أن سقالات التعلم في البيئات الالكترونية أصبحت مصادر و أدوات و آليات تكنولوجية تقوم بدور المعلم، و بالتالي ظهرت أشكال جديدة و متنوعة من المساعدة و المساندة التعليمية التي يتفاعل معها المتعلم بدلا من المعلم، تمكنه من اكتساب المهارات و المعارف و المفاهيم، فهي تقدم فرصا لمساعدة و دعم الاختلاف و الفروق الفردية بين المتعلمين من خلال تقديم مساعدات تتسم بالتفريد فهي تتناسب و تتلاءم و المهارات المختلفة للمتعلمين و خلفيتهم التعليمية المختلفة و أساليب تعلمهم و نموهم، و بالرغم من أن المساعدة و التوجيه المتقدم من خلال بيئات التعلم التكنولوجية يختلف عن ما يقدم من خلال المعلم و الزملاء إلا أن الفكرة الرئيسية لسقالات التعلم لا تزال موجودة، و هي أن يتم تنظيم المهمة التعليمية بطرق تجعل المتعلم قادرا علي القيام بها بطريقة سهلة و منتجة.

أنماط سقالات التعلم:

أولاً: نمط سقالات التعلم الثابتة *Stable/ Static Scaffolding* :

تتسم سقالات التعلم الثابتة بأنها ظاهرة طوال الوقت و غير متغيرة، حيث تقدم للمتعلم في كل خطوة من خطوات تعلمه المساعدات و التوجيهات التي يشعر المطور التعليمي للبرنامج أن المتعلم قد يكون في حاجة إليها، و هي بذلك تكون ظاهرة طوال الوقت سواء شعر المتعلم بالحاجة إليها أو لم يشعر بذلك، و قد يكون ظهور السقالات بشكل ثابت في البرامج ضروريا و مفيدا في بعض الحالات، و يناسب حاجات المتعلمين و خصائصهم و أساليب تعلمهم، إلا أنه يعاب عليها أنها قد لا تقبل التعدد و الاختلاف في حاجات المتعلم، كما أنه قد لا يناسب بعض الحالات في أغلب الاحوال يكون نمط سقالات التعلم الثابت مناسباً للمتعلمين الذين ليس لديهم خبرة أو تعلم سابق عن الموضوع أو المتعلمين المبتدئين، فهم لا يستطيعون الحكم علي اذا ما كانوا في حاجة للمساعدة أم لا، و لقد أكدت نتائج العديد من الدراسات مثل (Fretz et al,2002) ، (Resier et al,2001) ، (Chang et al,2001) علي فعالية سقالات التعلم الثابتة في مساعدة المتعلمين علي التعلم من خلال بيئات التعلم التكنولوجية، فقد ساعدت في تنمية الفهم للمهام المعقدة و المفاهيم العلمية، و في تصميم نماذج حقيقية متحركة لفهم الظواهر الطبيعية، و كان لها تأثير حسن علي تعلم العلوم المختلفة،

ثانياً: نمط سقالات التعلم المرنة *Flexible/ Adaptable Scaffolding* :

تتسم سقالات التعلم في هذا النمط بأنها متغيرة و قابلة للتلاشي و الاختفاء، و هي تتغير من قبل المتعلم، أي ان المتعلم هو الذي يتحكم في ظهورها او الاستغناء عنها، و هو الذي يحدد زمن و مدة ظهور هذه السقالات، فالمتعلم كيف السقالات حسب حاجاته و رغبته في المساعدة و التوجيه، و يتطلب تصميم هذا النمط من المصممين التعليميين أن يفكروا في كل المسارات المعرفية الممكنة و التي يحتمل ان يتبناها المتعلم، و يستخدم مع نمط سقالات التعلم المرنة كافة أنواع سقالات التعلم التي تستخدم مع النمط الثابت، و لكن يخضع استخدامها لاختيار المتعلم و شعوره بالحاجة إليها.

و قد اهتمت العديد الدراسات و البحوث الحديثة بتقديم بيئات تعلم قائمة علي سقالات التعلم من خلال تصميم أنماط و أنواع مختلفة من السقالات في البيئات الالكترونية في شكل برامج أو أدوات أو استراتيجيات مثل دراسة (شاهيناز أحمد، ٢٠٠٩) التي هدفت الي قياس

توظيف سقالات التعلم ببرنامج التعلم القائم على الكمبيوتر علي تنمية مهارات الكتابة الالكترونية، ودراسة (Collis&Winpps, Moonen, 2000) التي قارنت بين طريقتين لتنظيم طلب المساعدة أثناء التعلم من خلال مقرر لتصميم المواد التعليمية علي الويب، أما دراسة (Zydney, 2003) فقد قارنت بين اختلاف مستويات المساعدة و التوجيه المقدم من خلال سقالات التعلم في بيئات التعلم الالكترونية علي تنمية قدرة المتعلمين علي تحديد المشكلات المعقدة و تقديم الحلول لها.

معايير التصميم التعليمي بسقالات التعلم الثابتة أو المرنة:

حدد " كونتانانا" (Quintana, Krajcik, Soloway, 2002) خمسة معايير لتصميم سقالات التعلم في بيئات التعلم الالكترونية، و هي كالتالي: الرؤية و الوضوح: و يقصد بها أن تكون سقالة التعلم ظاهرة في واجهة التفاعل حتي يستطيع المتعلم رؤيتها بوضوح، الحتمية: يقصد بها أن تكون سقالات التعلم الاساسية و التي لا يستطيع المتعلم الاستمرار في عملية التعلم بدونها إجبارية، الترابط بين سقالات التعلم: فعند تقديم أكثر من سقالة في نفس واجهة التفاعل فينبغي أن تكون هذه السقالات مرتبطة بعضها ببعض، القابلية للاستخدام: يقصد بها أن يكون المتعلم قادرا علي استخدامه سقالة التعلم براحة و سهولة و سرعة لإنجاز المهام التعليمية بكفاءة و فاعلية، طريقة العرض: يقصد بها أن يكون هناك أشكالاً لتقديم المساعدة سواء كانت نصية أو رسوماتية.

التلاميذ بطيئ التعلم:

يختلف الافراد فيما بينهم و لا يستطيع أحد أن يجد فردين متساويين تماما في جميع مكونات شخصيتهما، فمن حيث الخصائص الجسمية هناك قوى البنية وضعيف البنية، وهناك ايضا فروقا بينهم في قوة السمع والحس والبصر، ومن حيث الخصائص العقلية نجد فروقا بين التلاميذ في الذكاء والقدرة على حل المشكلات والتفكير والتعبير عنها وغيرها من القدرات العقلية، ومن حيث الخصائص النفسية فالتلاميذ يختلفون من تلميذ لآخر من حيث التقدير الذاتي والثقة بالنفس والاستقرار الانفعالي ونوع الشخصية، نتيجة لوجود هذه الفروق بين التلاميذ نجد من بينهم الموهوب والمتفوق و المتوسط و بطيء التعلم والمتخلف دراسياً ، وتهتم هذه الدراسة بالتلاميذ بطيء التعلم *Slow Learners* خاصة في الرياضيات وهذه الفئة ليست بقليلة. (فهيم مصطفى، ٢٠٠٢، ١١).

يعرف الباحث التلميذ بطيئ التعلم في الرياضيات إجرائياً بأنه " التلميذ الذي تقع درجته بين ( ٧٠ - ٩٠ ) وفقاً لاختبار ستانفورد بينيه للذكاء النسخة الرابعة والذي يمثل المستوى الأقل من المتوسط في الذكاء، و مستوى تحصيله يقع في الأرباعي الأدنى للاختبارات المدرسية في مادة الرياضيات و ذلك خلال سنة دراسية كاملة".

سمات التلاميذ بطيئي التعلم:

١- السمات الجسمية: إن التلاميذ بطيئي التعلم كمجموعة يختلفون من ناحية النمو الجسمي عن التلاميذ العاديين، فنجد معدل النمو لدي هؤلاء التلاميذ أقل في تقدمه بالنسبة لمتوسط معدل نمو التلاميذ العاديين، فالحالة الشائعة أن التلميذ البطيئ يعاني من ضعف عام و يلاحظ أن التلاميذ يتسمون ببعض الخصائص الجسمية و التي أشار إليها كل من (عزة الدعدع، سميرة أبو المعلي، ١٩٩٢، ١١)، (عبد الرحمن سليمان ب، ٢٠٠١، ٢٠٧)

٢- السمات العقلية: يختلف التلميذ بطيئ التعلم بدرجة كبيرة عن أقرانه من العاديين في مجال السمات العقلية الخاصة بالنواحي مثل التعريف والتمييز و التعليل و خاصة في العمليات العقلية المعقدة لأنها تعتمد على الذكاء (السيد سليمان، ٢٠٠٠، ١٤١)

٣- السمات الاجتماعية: نظراً لأن التلميذ بطيئ التعلم يكون أقل تكيفاً مع الآخرين و يميل للانطواء فهو يتميز بعدد من الخصائص الاجتماعية مثل: عدم الثقة بالنفس، ليست لديه القدرة على تكوين صداقات، الاعتماد على الغير، أناني قليل التعاون مع الآخرين، عدم تحمل المسؤولية، قلة الاهتمام بالدراسة و كثرة الغياب، يميل إلى الانقياد، ضعيف الشخصية، يميل إلى الغزلة و دم التعاون.

(عزة الدعدع، سميرة أبو المعلي، ١٩٩٢، ١٢)

اساليب تشخيص وتحديد التلاميذ بطيئي التعلم

استخدم الباحث مجموعة من المعايير الهامة التي يستند إليها في تحديد التلاميذ بطيئي التعلم تتمثل في: الاعتماد على محك واحد في تحديد بطيئي التعلم يعد امراً غير سليم تربوياً حيث لا بد من تعدد المحكات حتى يمكن تحديد التلاميذ بطيئي التعلم بدقة، الاعتماد على اختبار الذكاء فقط كمحك لتحديد فئة بطيئي التعلم يعد امراً غير مرغوب فيه وذلك لأنه من الممكن أن يحصل التلميذ على نسبة ذكاء مرتفعة ولكنه لا يقوم بتحصيل المادة الدراسية



المطلوبة تعلمها تحصيلًا يتناسب مع نسبة ذكائه وقدراته العقلية المرتفعة وذلك لصعوبة ما يواجهه، الأمر الذي يجعلها ضمن فئة بطئ التعلم، أن التلاميذ بطئ التعلم ليسوا متشابهين فهم أفراد متفردون لكل واحد منهم مجموعة من نقاط القوة ونقاط الضعف المتفردة الخاصة به

وبناء على ذلك يعتمد الباحث على الأدوات والأساليب التالية في تحديد عينة البحث من التلاميذ بطئ التعلم في الرياضيات بالمرحلة الإعدادية:

- ١- التاريخ الدراسي للتلميذ (بمساعدة معلم الرياضيات بالفصل والمعلم رائد الفصل).
- ٢- نتائج الاختبارات السابقة (وقوع الطالب في الأرباعي الأدنى في اختبارات الرياضيات السابقة لسنة دراسية كاملة).

٣- اختبار ستانفورد بينيه للذكاء النسخة الرابعة. (لويس مليكة، ٢٠٠٧)

#### أساليب التدريس العلاجي لبطئ التعلم

يقصد بالتدريس العلاجي استخدام كافة الآليات التدريسية التربوية، ووسائل التعلم، و أساليبه التي تستهدف علاج أو تحسين و تنمية المستويات المعرفية و الأكاديمية (فتحي الزيات، ٢٠٠٦). و تشير (زينب شقير، ٢٠٠٥) الي أن التدريس العلاجي هو مجموعة الجهود و الإجراءات التربوية التي يقوم بها المعلم داخل الفصل للارتقاء بالمستوي التحصيلي لمن تحول المعوقات الحسية و المعرفية و النفسية دون وصولهم الي المستوي التحصيلي العادي، علما بأن هذه المهمة العلاجية يتطلب القيام بها فريق يشترك مع المعلم في العملية العلاجية كالأخصائي النفسي، الأخصائي الاجتماعي، أخصائي تكنولوجيا التعليم، المرشد النفسي، الطبيب و يتم ذلك التدريس العلاجي مع مجموعات أو مع حالات فردية داخل الفصل الدراسي أو خارجه (غرفة المصادر) بحسب كيفية التخطيط له، ووفقاً للإمكانات المتاحة، و هناك العديد من أساليب التدريس العلاجي التي يمكن استخدامها مع بطئ التعلم و فيما يلي عرض موجز لبعض هذه الطرق و الأساليب منها ما ذكره كل من ( فريدريك هـ.بل، ١٩٨٦ ) ( عبد العظيم زهران، ١٩٨٧)، (محبات أبو عميرة، ١٩٩٤)، (إسماعيل الامين، ٢٠٠١)، (مني أبو زيد، ٢٠٠٧) مثل العرض المباشر، التعلم بالاكتشاف، الانظمة التدريسية المتكاملة، معمل الرياضيات، المنظمات المتقدمة، الالعاب، التعليم الفردي.

## التعليم الفردي:

لا يعني التعلم الفردي تخصيص معلم لكل تلميذ ولكنه يعني وضع التلاميذ في مواقف تدريبية أو تعليمية أكثر ملائمة للحاجات التعليمية الفردية في أي وقت من الاوقات، و يعرف كل من ( رمضان مسعد، ٢٠٠٣)، (صلاح الدين عرفة، محمد الحيلة، ٢٠٠٤) التعلم الفردي بأنه تعليم معد حسب احتياجات كل تلميذ كحالة فردية، بحيث يمكن للمعلم التعامل مع التلاميذ داخل قاعات البحث علي أساس فردي بحيث يعمل كل طفل من خلال تتابع مناسب من الخبرات التعليمية وفقا لإمكانياته و اهتماماته و معدل تعلمه الخاص و هذا الاسلوب لا تنافي مع التدريس الجماعي بل يسير جنبا الي جنب معه، و التعلم الفردي يناسب التلاميذ بطبيي التعلم لأنه يسمح لكل تلميذ أن يتعلم بسرعه الخاصة و بنفسه، و المواد التعليمية تعد وفقا لخصائص هؤلاء التلاميذ و بطرق مختلفة، و يقدم لهؤلاء التلاميذ الانشطة المتنوعة و النماذج التعليمية المثيرة للانتباه و تقويما مستمرا من خلال اختبارات تشخيصية . و قد أشار كل من (مجدي عزيز، ٢٠٠٣)، (سهيلة الفتلاوي، ٢٠٠٤) الي بعض من استراتيجيات التعليم الفردي مثل التعليم التشخيصي الوصفي، نظام التعليم الشخصي، التعليم المبرمج. و البحث الحالي سوف يتبنى اسلوب التعليم الفردي لمناسبته لحاجات و خصائص و سمات تلاميذ بطبيي التعلم ولملائمتها للتطبيق في بيئات التفاعل الالكترونية و لمبادئ النظرية التواصلية و السقالات الالكترونية، و سوف يعاد تنظيم المحتوى وفقا للتدريس التشخيصي الوصفي لما يتضمنه من اختبارات تشخيصية للكشف عن مناطق الضعف و تحديد الانشطة العلاجية المناسبة.

## الإعداد لتجربة البحث

تضمن الاعداد لتجربة البحث ما يلي:-

١- اختيار المدرسة التي تمت فيها تجربة البحث:

تم اختيار مدرسة محمد عبد الجواد حسين الإعدادية المشتركة - مدينة طهطا.

٢- مجموعة البحث:

تم اختيار التلاميذ بطبيي التعلم بطريقة مقصودة وفقا لعدد من المحكات وهي كالتالي:

أ- التاريخ الدراسي للتلميذ (بمساعدة معلم الرياضيات بالفصل والمعلم رائد الفصل).

ب- نتائج الاختبارات السابقة (وقوع الطالب في الارباعي الأدنى في اختبارات الرياضيات السابقة لسنة دراسية كاملة).

ج- اختبار ستانفورد بينيه للذكاء النسخة الرابعة. (لويس مليكة، ٢٠٠٧) و بلغ عدد التلاميذ الذين انطبق عليهم نسب الذكاء (٧٠-٩٠) (٣٢) تلميذ تم اختيار (١٢) تلميذ فقط ( عدد أجهزة الكمبيوتر في المعمل الالكتروني) موزعة علي فصول (١/٢) و (٣/٢)، و بذلك أصبح عدد التلاميذ في عينة البحث (١٢) تلميذ.

### التطبيق القبلي لأدوات البحث:

قام الباحث بتطبيق أدوات القياس قبليا كالتالي:

١- التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة "المساحات" في يوم الاربعاء الموافق ٢٠١٧/١١/٨ م.

٢- التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة "التشابه" في يوم الخميس الموافق ٢٠١٨/٢/٨ م.

### إجراءات تطبيق البرنامج العلاجي المقترح:

دُرست دروس البرنامج العلاجي في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ تحديدا في يوم الاحد الموافق ٢٠١٧/١١/١٢ م وانتهت يوم الاربعاء ٢٠١٧/١٢/١٣ م، واستكملت في الفصل الدراسي الثاني تحديدا في يوم الاحد الموافق ٢٠١٨/٢/١١ م، وحتى يوم الاحد الموافق ٢٠١٨/٣/٤ م التطبيق البعدي لأدوات البحث:

بعد الانتهاء من تدريس وحدتي "المساحات و التشابه" لتلاميذ عينة البحث تم تطبيق أدوات القياس بعديا كالتالي:

١- لتطبيق البعدي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة "المساحات" في يوم الخميس الموافق ٢٠١٧/١٢/١٤ م

٢- التطبيق البعدي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة "التشابه" في يوم الاثنين الموافق ٢٠١٨/٣/٥ م.

## نتائج البحث

للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث، تم إتباع الخطوات التالية:

١- استخدام اختبار ويلكا كسون *Wilcoxon* للكشف عن الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي رتب درجات مجموعة البحث في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيل المعرفي في وحدة " المساحات"، و يوضح ذلك جدول (١)

٢- استخدام اختبار ويلكا كسون *Wilcoxon* للكشف عن الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي رتب درجات مجموعة البحث في التطبيق القبلي والبعدي لمستويات اختبار التحصيل المعرفي في وحدة " المساحات"، ويوضح ذلك جدول (٢)

جدول (١) نتائج اختبار ويلكا كسون *Wilcoxon* للكشف عن الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي رتب درجات مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة (المساحات)

الاداة	الرتب	عدد الأزواج	مجموع الرتب	متوسط الرتب	قيمة (Z) المحسوبة	P- Value	مستوي الدلالة
التحصيل المعرفي في وحدة (المساحات)	الموجبة	١٢	٧٨	٦,٥	٣,٠٦٩	٠,٠٠٢	دالة احصائيا عند مستوي ٠,٠٥
	السالبة	٠	٠	٠			
	المحايدة	٠	٠	٠			

يتضح من الجدول السابق (١) أن قيمة الاحتمال *P-Value* لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة المساحات تساوي (٠,٠٠٢) و هذه القيمة أقل من مستوي الدلالة (٠,٠٥)، وهذا يشير الي وجود فرق دال احصائيا عند مستوي دلالة (٠,٠٥) بين متوسطي رتب درجات التلاميذ بطيئي التعلم مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة (المساحات) لصالح التطبيق البعدي.

جدول (٢) نتائج اختبار ويلكوكسون *Wilcoxon* للكشف عن الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي رتب درجات مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي لمستويات اختبار التحصيل المعرفي في وحدة (المساحات)

التحصيل المعرفي	الرتب	عدد الأزواج	مجموع الرتب	متوسط الرتب	قيمة (Z) المحسوبة	P-Value	مستوي الدلالة
التذكر	الموجبة	٩	٤٩,٥	٥,٥	٢,٢٦٥	٠,٠٢٤	دالة احصائيا عند مستوى ٠,٠٥
	السالبة	١	٥,٥	٥,٥			
	المحايدة	٢	٠	٠			
الفهم	الموجبة	١٢	٧٨	٦,٥	٣,١٠٨	٠,٠٠٢	دالة احصائيا عند مستوى ٠,٠٥
	السالبة	٠	٠	٠			
	المحايدة	٠	٠	٠			
التطبيق	الموجبة	١٢	٧٨	٦,٥	٣,١	٠,٠٠٢	دالة احصائيا عند مستوى ٠,٠٥
	السالبة	٠	٠	٠			
	المحايدة	٠	٠	٠			

يتضح من الجدول السابق (٢) أن قيمة الاحتمال *P-Value* لأي مستوي من مستويات اختبار التحصيل المعرفي (التذكر، الفهم، التطبيق) تساوي (٠,٠٠٢، ٠,٠٠٢، ٠,٠٢٤) علي الترتيب و هذه القيم أقل من مستوي الدلالة (٠,٠٥)، وهذا يشير الي وجود فرق دال احصائيا عند مستوي دلالة (٠,٠٥) بين متوسطي رتب درجات التلاميذ بطيئي التعلم مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي في المستويات الفرعية لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة (المساحات) لصالح التطبيق البعدي.

وبذلك يكون قد تم رفض الفرض البحثي الأول من فروض البحث وتم الاجابة عن السؤال الاول من أسئلة البحث.

للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث، تم إتباع الخطوات التالية:

١- استخدام اختبار ويلكا كسون *Wilcoxon* للكشف عن الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي رتب درجات مجموعة البحث في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيل المعرفي في وحدة " التشابه"، و يوضح ذلك جدول (٣)

٢- استخدام اختبار ويلكا كسون *Wilcoxon* للكشف عن الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي رتب درجات مجموعة البحث في التطبيق القبلي والبعدي لمستويات اختبار التحصيل المعرفي في وحدة " التشابه"، ويوضح ذلك جدول (٤)

جدول (٣) نتائج اختبار ويلكا كسون *Wilcoxon* للكشف عن الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي رتب درجات مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة (التشابه)

الاداة	الرتب	عدد الأزواج	مجموع الرتب	متوسط الرتب	قيمة (Z) المحسوبة	P-Value	مستوي الدلالة
التحصيل المعرفي في وحدة (التشابه)	الموجبة	١٢	٧٨	٦,٥	٣,٠٧٤	٠,٠٠٢	دالة احصائيا عند مستوي ٠,٠٥
	السالبة	٠	٠	٠			
	المحايدة	٠	٠	٠			

يتضح من الجدول السابق (٣) أن قيمة الاحتمال *P-Value* لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة التشابه تساوي (٠,٠٠٢) و هذه القيمة أقل من مستوي الدلالة (٠,٠٥)، وهذا يشير الي وجود فرق دال احصائيا عند مستوي دلالة (٠,٠٥) بين متوسطي رتب درجات التلاميذ بطيئي التعلم مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة (التشابه) لصالح التطبيق البعدي.

جدول (٤) نتائج اختبار ويلكا كسون *Wilcoxon* للكشف عن الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي رتب درجات مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي لمستويات اختبار التحصيل المعرفي في وحدة (التشابه)

التحصيل المعرفي	الرتب	عدد الأزواج	مجموع الرتب	متوسط الرتب	قيمة (Z) المحسوبة	P-Value	مستوي الدلالة
التذكر	الموجبة	١٢	٧٨	٦,٥	٣,١٠٨	٠,٠٠٢	دالة احصائيا عند مستوي ٠,٠٥
	السالبة	٠	٠	٠			
	المحايدة	٠	٠	٠			
الفهم	الموجبة	٩	٥١,٥	٥,٧٢	٢,٥٢١	٠,٠١٢	دالة احصائيا عند مستوي ٠,٠٥
	السالبة	١	٣,٥	٣,٥			
	المحايدة	٢	٠	٠			
التطبيق	الموجبة	١١	٦٦	٦	٣,٠٦٦	٠,٠٠٢	دالة احصائيا عند مستوي ٠,٠٥
	السالبة	٠	٠	٠			
	المحايدة	١	٠	٠			

يتضح من الجدول السابق (٤) أن قيمة الاحتمال *P-Value* لاي مستوي من مستويات اختبار التحصيل المعرفي (التذكر، الفهم، التطبيق) تساوي (٠,٠٠٢، ٠,٠١٢، ٠,٠٠٢) وهذا يشير الي وجود فرق دال علي الترتيب و هذه القيم أقل من مستوي الدلالة (٠,٠٥)، وهذا يشير الي وجود فرق دال

احصائيا عند مستوي دلالة (٠,٠٥) بين متوسطي رتب درجات التلاميذ بطيئي التعلم مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي في المستويات الفرعية لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة (التشابه) لصالح التطبيق البعدي. وبذلك يكون قد تم رفض الفرض البحثي الثاني من فروض البحث وتم الاجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث.

تحليل نتائج البحث وتفسيرها.

أظهرت نتائج الفرض الأول و الثاني، أن دراسة التلاميذ بطيئي التعلم بالصف الثاني الإعدادي للبرنامج العلاجي المقترح كان له أثر فعال في رفع مستوي تحصيلهم المعرفي في وحدة "المساحات" و "التشابه"، فقد كان للبرنامج العلاجي المقترح أثر فعال في رفع مستوي تحصيلهم المعرفي، يمكن إرجاع ذلك الي:

١- تحويل غرفة الصف الدراسي من مكان يتم فيه انتقال المعلومات بشكل ثابت وفي اتجاه إلى بيئة تعلم تمتاز بالديناميكية وتتمحور حول المتعلم، مراعاة خصائص بطيئي التعلم من حيث الاعتماد على المسارات الفردية لكل تلميذ لمراعاة الفروق الفردية أدى إلى زيادة التحصيل.

٢- تثبيت المعلومات الرياضية بأكثر من طريقة سواء كان من خلال شرح المعلم بغرفة الفصل أو من خلال الدخول على موقع *cslesrner* ، و التعلم من خلال أحدى المسارات الالكترونية المحددة وفقا لقدرات كل فرد و استخدام مكوناته كغرف المحادثة أو مكتبة الفيديو أو الشروحات الأخرى وفر نوع من القدرة على التذكر و الفهم و التحليل و التطبيق للمعلومات الرياضية لدى التلاميذ مما أثرى بوجه عام تحصيلهم الدراسي .

٣- توفير طرق متنوعة للسقالات الالكترونية للتلميذ عند حل الامثلة والتمارين وربط التلاميذ بالمصادر الالكترونية المختلفة للمعلومات الرياضية مثل: شروحات أخرى، المكتبة الالكترونية، مكتبة الفيديو، أسهم في إتاحة الفرصة لاكتساب العديد من المفاهيم الرياضية.

٤- طبيعة البرنامج العلاجي المقترح و توظيف النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية بالإضافة الي مراعاة خصائص بطيئي التعلم و التي تتمثل في تقديم المعلومات بطريقة جذابة و مثيرة و عملية في مدة زمنية لا تتخطى ١٠ دقائق حتى لا

يفقد بطيئاً التعلم تركيزه، و توافر السقالات الالكترونية عند الحاجة إليها، توافر الإرشادات و التوجيهات المعينة على الانجاز، علاوة على فرص المشاركة النشطة في الانشطة العملية داخل الصف ساعد على تحليل المعلومات الرياضية و اقتراح الحلول و بناء الأفكار.

وتتفق نتائج البحث السابقة مع نتائج بعض البحوث والدراسات السابقة التي أكدت على فعالية النظرية التواصلية في تنمية بعض نواتج التعلم المطلوبة لدى المتعلمين، ومنها التحصيل المعرفي لدى المتعلمين في المراحل التعليمية المختلفة، ومن هذه الدراسات: دراسة (بدوي محمد، ٢٠٠٧) التي أوضحت أن استخدام النظرية التواصلية في تعليم الرياضيات يدعم بناء الثقة لدي المتعلم والتركيز على الخبرات الرياضية ، دراسة (شاهيناز أحمد، ٢٠٠٧) التي أكدت على أن إمكانات سقالات التعلم بتقديم المساعدات المعلوماتية أدت الي توفير بيئة تعلم مدعمة ومشجعة للمتعلم ، دراسة (Darrow, 2009) التي توصلت الي أن النظرية التواصلية تستخدم في بيئات تعلم تتيح للطالب التأمل الرياضي وتستثيرهم للتفكير والتواصل، دراسة (السيد أبو خطوة، ٢٠١٠) و (Dunaway, 2011) التي أوضحت أن النظرية التواصلية لها دور ايجابي وفعال في تنمية مهارات التواصل الالكتروني وفي تحسين مفاهيم ومهارات قراءة وكتابة المعلومات ومحو الامية المعلوماتية وتنمية الذكاء الاجتماعي، دراسة (ناصر عبيدة، ٢٠١٣) التي أوضحت أن استخدام النظرية التواصلية في تدريس الرياضيات يؤدي بشكل ملحوظ الي ارتفاع مستوي التحصيل الدراسي، دراسة (أمل إبراهيم، آية طلعت ٢٠١٤) التي أوضحت الأثر الايجابي الكبير لاستخدام النظرية التواصلية على تنمية التحصيل المعرفي ومهارات إدارة المعرفة الشخصية و قد أكدت علي فعالية بيئات التعلم التشاركية في ضوء النظرية ، و أخيراً مع دراسة (عثمان القحطان، ٢٠١٤) التي هدفت الي تقصي أثر بناء استراتيجية تدريسية في ضوء النظرية التواصلية علي التحصيل الدراسي والاتجاهات نحو الرياضيات لدى طلاب المرحلة الثانوية، و أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التطبيق البعدي لاختبار التحصيل و مقياس الاتجاه نحو الرياضيات لصالح طلاب المجموعة التجريبية.



## توصيات البحث :

- ١- الاهتمام بإعادة تنظيم مناهج الرياضيات و محتواها بما يتماشى مع طبيعة العصر الحالي الذي يتسم بالتطور العلمي و التكنولوجي و الاستفادة من مبادئ النظرية التواصلية في ذلك.
- ٢- تقديم مقررات رياضية يراعى فيها سمات و خصائص و قدرات التلاميذ بطيئي التعلم في الحلقة الاعدادية من حيث المقرر نفسه، الوقت المخصص لدراسته، طرق التدريس المستخدمة، الأنشطة العلاجية المستخدمة و غيرها.
- ٣- الاستفادة من استخدامات السقالات الالكترونية كداعم في عمليتي التعليم و التعلم لتحقيق أقصى استفادة خاصة مع بطيئي التعلم.
- ٤- تصميم برامج علاجية موجهة لبطيئي التعلم تتيح الفرصة للمعلمين استخدامها مباشرة وفقا لتشخيص كل تلميذ.

## المراجع

أحمد صادق عبد المجيد. (٢٠١٢). شبكات التعلم الالكترونية والنظرية الاتصالية. مجلة التدريب و التقنية- السعودية، ١٦٧. متاح علي الرابط

<http://www.altadreeb.net/articleDetails.php?id=767&issueNo=27>

إسماعيل محمد الأمين. (٢٠٠١). طرق تدريس الرياضيات. نظريات و تطبيقات. ط١. القاهرة: دار الفكر العربي.

السيد عبد المولى السيد أبو خطوة. (٢٠١٠). مبادئ تصميم المقررات الإلكترونية المشتقة من نظريات التعلم وتطبيقاتها التعليمية. مؤتمر دور التعلم الإلكتروني في تعزيز مجتمعات المعرفة. مركز زين للتعلم الإلكتروني، ( ٨٦ أبريل)، جامعة البحرين.

السيد عبد الحميد سليمان. (٢٠٠٠). صعوبات التعلم تاريخها مفهومها تشخيصها علاجها. ط١. القاهرة: دار الفكر العربي.

حنان علي أحمد آل كباس الغامدي. (٢٠١١). مبادئ التصميم التعليمي للتعلم الاليكتروني في ضوء النظرية الاتصالية.

حنان مصطفى احمد. (٢٠٠٢). برنامج مقترح في التربية الصحية طبقاً لبنائية المعرفة باستخدام الوسائل المتعددة وأثره في التحصيل المعرفي وتنمية بعض عمليات مهارات العلم والوعي الصحي لطلاب كلية التربية بسوهاج. رسالة دكتوراه. كلية التربية بسوهاج. جامعة جنوب الوادي.

خالد أحمد عبد العال. (٢٠١١). فعالية استراتيجية تحكم المتعلم و تحكم البرنامج في تنمية التفكير الرياضي و الدافعية للإنجاز باستخدام الحاسوب للتلاميذ بطيئي التعلم في الرياضيات. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية. جامعة سوهاج.

رمضان مسعد بدوي. (٢٠٠٧). تدريس الرياضيات الفعال من رياض الأطفال حتي الصف السادس الابتدائي. دليل للمعلمين والإباء مخططي المناهج. ط١. القاهرة: دار الفكر.

زينب شقير. (٢٠٠٥). التعليم العلاجي و الرعاية المتكاملة لغير العاديين. القاهرة: مكتبة نهضة مصر

سهيلة محسن كاظم الفتلاوي. (٢٠٠٤). تفريد التعليم في إعداد و تأهيل المعلم. ط١. رام الله، فلسطين: دار الشروق.

شاهيناز محمود أحمد. (٢٠٠٩). فاعلية توظيف سقالات التعلم ببرامج الكمبيوتر التعليمية في تنمية مهارات الكتابة الالكترونية لدي الطالبات معلمات اللغة الإنجليزية. المؤتمر العلمي الثاني

عشر: تكنولوجيا التعليم الالكتروني بين تحديات الحاضر و افاق المستقبل. الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم. متاح علي الرابط

<http://search.mandumah.com/Record/668128>

صلاح الدين محمود عرفه. (٢٠٠٤). تفريد التعليم. مهارات التدريس بين النظرية و التطبيق. ط١. القاهرة: عالم الكتب.

عبد الرحمن سيد سليمان. (٢٠٠١). سيكولوجية ذوي الحاجات الخاصة (الخصائص و السمات). ط١. القاهرة: مكتب زهراء الشرق.

عبد العظيم محمد زهران. (١٩٨٧). أثر استخدام بعض أساليب التدريس العلاجي علي تحصيل التلاميذ المتخالفين في الرياضيات بالصف السابع من التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية بسوهاج. جامعة أسيوط.

عثمان علي القحطاني. (٢٠١٥). استراتيجية تدريسية مقترحة في ضوء النظرية التواصلية لتنمية مكونات التميز و بيان أثرها علي التحصيل الدراسي و الاتجاهات نحو الرياضيات لدي طلاب المرحلة الثانوية. مجلة الدراسات التربوية و النفسية- سلطنة عمان، ٩(٣).

عزة مختار الدعدع، سميرة عبد الله أبو المعلى. (١٩٩٢). تعليم الطفل بطيء التعلم. ط٢. عمان، الأردن: دار الفكر للطباعة و النشر و التوزيع.

غادة بنت عبدالله العمودي. (٢٠٠٩). البرمجيات الاجتماعية في منظومة التعلم المعتمد علي الويب (الشبكات الاجتماعية نموذجا). المؤتمر الدولي الأول للتعلم الالكتروني و التعليم عند بعد و صناعة التعلم للمستقبل. الرياض-المملكة العربية السعودية. متاح علي الرابط

[http://eli.elc.edu.sa/2009/content/ghada\\_alamoudi%5abstract%5.do](http://eli.elc.edu.sa/2009/content/ghada_alamoudi%5abstract%5.do)

فتحي الزيات. (٢٠٠٦). القيمة التنبؤية لتحديد وتشخيص صعوبات التعلم بين نماذج التحليل الكمي و نماذج التحليل الكيفي. المؤتمر الدولي الأول لصعوبات التعلم. الرياض.

فهم مصطفى. (٢٠٠٢). مهارات التفكير في مراحل التعليم العام. رؤية مستقبلية للتعليم في الوطن العربي. القاهرة: دار الفكر العربي.

مجدي عزيز إبراهيم. (٢٠٠٣). تعليم و تعلم المفاهيم الرياضية. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.

محبات أبو عميرة. (٢٠٠٠). تعليم الرياضيات للأطفال بطيئي التعلم. القاهرة: مكتبة الدار العربية للكتاب.

محمد جابر خلف الله. (٢٠١٣). النظرية الاتصالية في التعليم بالشبكات الاجتماعية. متاح علي الرابط

<http://kenanaonline.com/users/azhar-gaper/postes/512864>

- محمد عبد المؤمن حسين. (٢٠٠٩). صعوبات التعلم و التدريس العلاجي تناول جديد. القاهرة: دار الوفاء لدنيا الطباعة و النشر.
- مني أبو زيد ناصر. (٢٠٠٧). فعالية نموذج التعلم البنائي في تنمية التحصيل و بعض عمليات التعلم لدي التلاميذ بطيئي التعلم في العلوم بالمرحلة الابتدائية. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية البنات. جامعة عين شمس.
- لويس كامل مليكة. (٢٠٠٧). اختبار ستانفورد بينيه النسخة الرابعة. القاهرة. مكتبة الانجلو.
- وليم تاووضروس عبيد. (٢٠٠٤). تعليم الرياضيات لجميع الاطفال في ضوء متطلبات المعايير و ثقافة التفكير. الطبعة الاولى. عمان، الأردن" دار المسيرة للنشر و التوزيع.
- ناصر السيد عبدة. (٢٠١٣). برنامج اثرائي مقترح قائم علي النظرية الترابطية لتنمية عادات التميز في الرياضيات لدي الطلاب الفائقين و الموهوبين. المجلة الدولية التربوية المتخصصة. جامعة تبوك، ٢(٤).
- يوسف محمود قطامي. (٢٠٠٥). نظريات التعلم والتعليم . عمان، الاردن : دار الفكر .
- Azevedo D, et al. (2003) Two redox centers within Yap1 for H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and thiol-reactive chemicals signaling. Free Radic Biol Med 35(8),889-900
- Bell, F. (2010). Connectivism: Its place in theory-informed research and innovation in technology-enabled learning. In the International Review of Research in Open and Distance Learning, 12(3),98- 118. <http://www.irrodl.org/index.php/irrodl/article/view/902>
- Couros, A. (2010). Developing Personal Learning Networks for Open and Social Learning. [http://www.aupress.ca/books/120177/ebook/06\\_Veletsianos\\_2010](http://www.aupress.ca/books/120177/ebook/06_Veletsianos_2010)
- Cross, J. (2006). Knowledge flows Internet Time Blog. <http://internettime.com/wordpress/?p=617>
- Darrow, S.(2009). Connectivism Learning Theory: Instructional Tools for College Courses. Master's Degree in Education ED 591. Independent Thesis Research Western Connecticut state University Danbury. <http://library.wcsu.edu/dspace/bitstream/0/487/1/Darrow,+Suzanne +Connectivism+Learning+Theory Instructional+Tools+for+College+Courses.pdf>
- Downes, S (2007) What Connectivism Is? <http://halfanhour.blogspot.com/2007/02/what-connectivism-is.html>
- Fumero, A. Aguirre,s., Tapiador, A. & Salvacha, J.(2006). Next-generation educational Web. Dans: Proceedings of the 12th International Conference on Concurrent Enterprising (ICE2006), Milan, Italy.
- Hill, J., & Hannafin, M. (2001). Teaching and Learning in Digital Environments: The Resurgence of Resource-Based Learning.

- Educational Technology, Research and Development, 49, 37-52.  
<http://dx.doi.org/10.1007/BF02504914>
- Horton, W., & Horton, K. (2003). E-learning Tools and Technologies: A consumer's guide for trainers, teachers, educators, and instructional designers. Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana , Retrieved 19-6,2017 from [http://www.itdl.org/Journal/Jan\\_05/article01.htm](http://www.itdl.org/Journal/Jan_05/article01.htm)
- Kesim, M. (2008). Connectivist Approach and Restructuring of Lifelong Learning.  
<http://www.eadtu.nl/conference-2008/proceedings/>
- McLoughlin, C. and Marshall, L. (2000). Scaffolding: A model for learner support in an online teaching environment. In A. Herrmann and M.M. Kulski (Eds), Flexible Futures in Tertiary Teaching. Proceedings of the 9th Annual Teaching Learning Forum, 2-4 February 2000. Perth: Curtin University of Technology.  
<http://lsn.curtin.edu.au/tlf/tlf2000/mcloughlin2.html>
- Pettenati, M.C.& Cigognini, M.E. (2007) Social Networking Theories and Tools to Support Connectivist Learning Activities. Special issue of the International Journal of Web- based Learning and Teaching Technologies.
- Puntambekar, Sadhana; Hubscher, Roland.(2005).Tools for Scaffolding Students in a Complex Learning Environment: What Have We Gained and What Have We Missed?Educational Psychologist, 40(1) ,1-12
- Siemens, G. (2004). Connectivism: Learning Theory for the Digital Age.  
<http://www.elearnspace.org/Articles/connectivism.htm>
- Siemens, G. (2005). Connectivism: A Learning Theory for the digital age. International Journal of instructional Technology and distance Learning,2(1), 3- 11.  
<http://www.elearnspace.org/Articles/networks.htm>
- Siemens, G. (2006a). Knowing Knowledge.  
[http://lrc.umanitoba.ca/KnowingKnowledge/index.php/Main\\_Page](http://lrc.umanitoba.ca/KnowingKnowledge/index.php/Main_Page)
- Siemens, G. (2008). What is the unique idea in Connectivism.  
<http://www.connectivism.ca/?p=116>.
- Simões, L. e Gouveia, L. (2008). Web 2.0 and Higher Education: Pedagogical Implications. Higher Education: New Challenges and Emerging Roles for Human and Social Development. 4th International Barcelona Conference on Higher Education Technical University of Catalonia (UPC). 31 March, 1-2 April.
- Vander,R. (2002):Scaffolding as a teaching strategy –Definition and Description. Retrieved 17-1,2016, from <http://condor.admin.cny.edu/~group4>.

- Wodrich, D. & Smith, A. (2006), Patterns of learning disorders: Working systematically from assessment to intervention. New York: The Guilford Press**
- Wood, D. J., Bruner, J. S., & Ross, G. (1976). The role of tutoring in problem solving. Journal of Child Psychiatry and Psychology, 17(2),89-100.**
- Chang C, et al. (2001) The Gal4 activation domain binds Sug2 protein, a proteasome component, in vivo and in vitro. J Biol Chem 276(33),56-63**