

فاعلية برنامج مقترن قائم على النظرية التواصلية باستخدام الساقات الإلكترونية في تنمية التحصيل المعرفي لدى التلاميذ بطبيئي التعلم بالحلقة الاعدادية.

(بحث مشتق من رسالة علمية تخصص مناهج وطرق تدريس)

إعداد

أ. د / حسن علي حسن سلامة
أستاذ المناهج وطرق التدريس

المتفرغ

كلية التربية - جامعة سوهاج

أ. د / عبد العظيم محمد زهران
أستاذ المناهج وطرق التدريس

المساعد

كلية التربية - جامعة سوهاج

DOI :10.21608/JYSE.2020.113370

ملخص

هدف البحث الحالي الى اعداد برنامج علاجي قائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية لتحسين مستويات التحصيل المعرفي لدى التلاميذ بطبيئي التعلم بالحلة 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 تحصيليين في وحدتي "المساحات" و "التشابه") و بعد إجراء الدراسة الاستطلاعية و التأكد من مناسبة البرنامج العلاجي للأهداف الموضوعة و ضبط أدوات البحث، تكونت عينة البحث من (١٢) من التلاميذ بطبيئي التعلم بمدرسة محمد عبد الجواد حسين بإدارة طهطا التعليمية، تم تطبيق أدوات البحث قبلياً على 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 وفقاً لمبادئ النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية كان فعالاً في تحسين مستويات التحصيل المعرفي لدى التلاميذ بطبيئي التعلم.

الكلمات المفتاحية: البرامج العلاجية، التعلم الخليط، النظرية التواصلية ، التعلم الشبكي،
السقالات الالكترونية ، التلميذ بطبيئي 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 ويصرف النظر عن قدراته وإعاقاته، وتعد فئة بطئ التعليم *Slow learners* أحد أهم الفئات التي يجب الاهتمام برعايتها و خاصة في الرياضيات، حيث يتصف بطئي التعليم عن كل من ذوي صعوبات التعلم و المتأخرین أنها فئة لديها ضعف عام في القدرة العقلية لا يصل إلى درجة التخلف العقلي و تتراوح نسب ذكائهم بين (٩٠ و أقل من ٧٠) (خالد أحمد، ٢٠١١، ٩٠).

و بالاطلاع على 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 التعليم، و أساليبه التي تستهدف علاج أو تحسين و تنمية المستويات المعرفية و الأكاديمية في المجالات التي تخضع للعلاج (فتحي الزيات، ٢٠٠٦). وأشار (محمد عبد المؤمن ، ٢٠٠٩) إلى أن أهم عوامل نجاح البرنامج العلاجي هو اختيار أسلوب التدريس العلاجي المناسب لهذه الفئة و الذي يراعي خصائصهم و مناطق القوة و الضعف لديهم و يهتم بالفروق الفردية.

و قد ظهر الاتجاه إلى استخدام الكمبيوتر في البرامج العلاجية لرعايـة بطئي التعليم نظراً لتميزه بالصبر مع المتعلم و لتبـين الفروق في الـقدرات بين التلامـيد، و إمكانـية تـعلم التـلمـيد وفق سـرعتـه الخاصة مما يـتفق مع طـبـيعة التـلامـيد بطـئـي التـعلم، حيث يمكن استـخدامـه في تـطـبيق بـرامـج مـتنـوـعة مثل: بـرامـج التـدـريب و المـران و بـرامـج الـلـاعـبـات التـعـلـيمـية و بـرامـج الـمـحاـكـاة و من جـديـر بالـذـكـر إن من أول استـخدامـات الكمبيوتر كانت مـوجـهـه لـمسـاعـده بطـئـي التـعلم، فـكـانت درـاسـة "ـمـيلـفـينـ" (Melvin, 1968) أول درـاسـة هـدـفت إـلـي تحـدـيد أـثـر استـخدامـ الكمبيوتر التعليمـي *Computer Assisted Instruction* في تـدرـيس بطـئـي التـعلم في الـرـياـضـيات.

و مع تـزاـيد الـاـهـتمـام في السـنـوـات الـاـخـرـى بنـظـريـات التـعـلـم التي تنـاسـب التـطـور التـكـنـولـوجـي الـرـقـمـي و الـمـعـرـفـي الـكـبـير في عـصـر سـمـيـ بالـعـصـر الـرـقـمـي، قـدـم "ـسـيمـنـزـ" (Siemens, 2005) النـظـريـة التـواـصـلـيـة للـتـعـلـم *Connectivism Theory* و هي نـظـريـة تـسـعـى إـلـى تـوضـيـح

كيفية حدوث التعلم باستخدام البيئات الإلكترونية المركبة - عبر الانترنت، وكيفية تأثيره عبر الديناميكيات الاجتماعية الجديدة، وكيفية تدعيمه بواسطة التكنولوجيات الجديدة، و تعد النظرية التواصلية *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 التواصلية لأن تمثل الأساس النظري و الفلسفى للعديد من البرامج العلاجية الموجهة لرعاية بطيئى التعلم التي تعتمد على البيئات الإلكترونية و استخدام أدوات الويب *Web2.0*.

و تقوم التواصلية على شبكة المعلومات التي تتألف من اثنين أو أكثر من العقد، فهى مجتمعات تتكون من أفراد يرغبون في تبادل الأفكار حول موضوع مشترك للتعلم. ففي نموذج التواصلية المتعلمون يشاركون في خلق المعرفة عن طريق المساهمات في الويكي *Wikies* والمدونات *Blogs* وموقع وسائل الإعلام الاجتماعية *Social Media Sites* وغيرها من أشكال التواصل عبر الإنترت، و بما أن المعلومات على الشبكة في حالة تغير دائم، فالمعرفة تتدفق باستمرار وتتجدد، وفهم المتعلم يتغير باستمرار بتغير المعرفة المستمر، فالتواصلية في مفهومها تعتمد على توافر العقد والشبكات التي يستطيع المتعلم التفاعل معها. ومن طرائق التدريس التي يمكن تطبيقها في ظل مبادئ النظرية التواصلية و أثبتت فاعليتها السقالات المعرفية أو (سقالات التعلم) *Scaffolding* و التي تشير بشكل عام إلى توفير بيئة تعلم داعمة و ميسرة للتعلم لأنها تساعد على اكتساب العلم عن طريق تحسين و تفعيل التفكير و مهاراته 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 الآلة 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 عدّة عن طريق استخدام غرف المحاثة *Chatting room* أو باستخدام مقاطع الفيديو القصيرة أو باستخدام المدونات *Blogs* أو باستخدام الرسائل القصيرة الرسوم المتحركة و المحاكاة أو سواء باستخدام الويكي *Wiki* أو باستخدام الرسائل القصيرة

SMS أو الاجهزة النقالة لكن لابد مناسبة الاسلوب المستخدم لتقديم الدعم لخصائص و قادرات التلاميذ التي يتم التدريس لهم باستخدام سفالات 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 لرعايـة بطيئي التعلم و يمكن أن تسـاهم في زيادة فاعـلية تعـليم و تعـلـم الـريـاضـيات في عـصـرـ الـمـعـلـومـاتـيـةـ سـفـالـاتـ التـلـعـمـ الـالـكـتـرـوـنـيـةـ وـ التـلـعـمـ الـالـكـتـرـوـنـيـةـ فيـ ضـوءـ النـظـرـيـةـ التـواصـلـيـةـ.

مشكلة البحث:

قد أشارت الكثير من الدراسات الى أن تدني مستوى تحصيل بطيئي التعلم في الرياضيات بصفة عامة و في الهندسة بصفة خاصة و قد يرجع الى الانخفاض في درجة الذكاء، بالإضافة الى 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، أيضاً معظمهم يجدون صعوبة في التعامل مع العديد من المعلومات الرياضية في نفس الوقت و صعوبة في الاستنتاج والوصول إلى نمط أو تعليم رياضي، لضعف قدراتهم على التعليم والتجريد وتكوين ارتباطات بين الألفاظ والأفكار و يلجأون الى حفظ براهين النظريات ولكنهم لا يستطيعون القيام ببراهين التمارين. (محبات أبو عميرة، ٢٠٠٠، ٤) ، (وليم عبيد، ٢٠٠٤)

و قد أسهمت عدة عوامل في الإحساس بمشكلة البحث يمكن عرضها فيما يلى:

١- من خلال تدريس منهج الرياضيات المطور الذي قررته الوزارة في العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ على تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، تبين التالي: أنه لا يوجد في مدارسنا مقاييس و معايير و محـكـاتـ تـتـيـعـ للمـعـلـمـيـنـ الكـشـفـ عنـ بـطـئـيـ التـلـعـمـ بالـرـغـمـ منـ وجـودـهـ وـ منـ ثـمـ رـعـاـيـتـهـ منـ حـيـثـ مـدـيـ منـاسـبـةـ طـرـقـ التـدـرـيسـ المـسـتـخـدـمـةـ، فـضـلاـ عنـ دـعـمـ وجـودـ بـرـامـجـ تـدـرـيسـ عـلـاجـيـةـ خـاصـةـ بـالـتـلـامـيـذـ بـطـئـيـ التـلـعـمـ فيـ الـرـيـاضـيـاتـ.

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

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

يتضح من العرض السابق ما يلى:

و بذلك 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 بطيئي التعلم بالصف الثاني الإعدادي.

أسئلة البحث:

١- ما فاعالية برنامج مقترح قائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية في تدريس وحدة "المساحات" بمقرر الهندسة على تنمية التحصيل المعرفي لدى التلاميذ بطيئي التعلم بالحلقة الاعدادية؟

٢- ما فاعالية برنامج مقترح قائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية في تدريس وحدة "التشابه" بمقرر الهندسة على تنمية التحصيل المعرفي لدى التلاميذ بطيئي التعلم بالحلقة الاعدادية؟

فرضيات البحث:

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

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

أهداف البحث:

١- إعداد برنامج علاجي قائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات الالكترونية للتلاميذ بطيئي التعلم في الرياضيات بالصف الثاني الاعدادي ؟

٢- قياس فاعالية البرنامج العلاجي المقترن في تحسين معدلات التحصيل المعرفي لدى التلاميذ بطيئي التعلم في الرياضيات بالصف الثاني الإعدادي .

أهمية البحث :

- ١- محاولة للتغلب على أوجه القصور في أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضيات المعتادة والشائعة في المدارس، ومسايرة لاتجاهات التربوية الحديثة.
- ٢- يقدم نموذجاً إجرائياً ل كيفية 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 يأخذى 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 المحاثة *Chatting room* ، مقاطع الفيديو القصيرة ، المدونات *Blogs* أو باستخدام الويكي *Wiki*.
- ٤- الاقتصار على مستويات (التذكر، الفهم، التطبيق) في اختبارات التحصيل المعرفية.

منهج البحث :

استخدم البحث الحالي المنهج شبه التجريبي القائم على تصميم المجموعة الواحدة القائم على 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 معد 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 بخطوة زمنية مرتنة، بهدف علاج نواحي ضعف معينة لدى الفئة المستهدفة من البرنامج و يعرفه البحث الحالي بأنه: هو عدد

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

٢- النظرية التواصلية : يعرفها "سيمينز" (Simens, 2005) بأنها نظرية تعلم توضح كيفية حدوث التعلم في البيانات 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 معاً عن بعد، وتسمح لهم بتبادل الأفكار، والمشاعر عبر الانترنت.

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

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

اجراءات البحث:

نفذ البحث وفقاً للخطوات الآتية:-

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

- ٢- إعداد المواد التعليمية للدراسة، وتطلب هذا تحديد مكونات البرنامج العلاجي المقترن القائم على النظرية التواصلية باستخدام السقالات المعرفية.
- ٣- تحديد الإطار الفلسفى والأهداف العامة للبرنامج العلاجي، وتنظيم المحتوى في ضوء أهداف تدريس الرياضيات واختيار البدائل التعليمية التي تناسب البرنامج العلاجي المقترن.
- ٤- تصميم برنامج علاجي باستخدام بعض أدوات الجيل الثاني *Web0.2* مثل المدونات (*Wiki*، *Podcast*)، البوذكاست (*Blogs*)
- ٥- إعداد دليل إرشادي للمعلم يتضمن التوجيهات والإرشادات أثناء سير البرنامج.
- ٦- عرض البرنامج على مجموعة من المحكمين والمتخصصين.
- ٧- إعداد أدوات التقويم، وتشمل: اختبارات التحصيل المعرفي في وحدتي "المساحات والتشابه" وعرضها على مجموعة من المحكمين للتأكد من صلاحيته وضبطه إحصائيا.
- ٨- عرض مواد و أدوات البحث على مجموعة من المحكمين و إجراء التعديلات المقترنة.
- ٩- إجراء التجربة الاستطلاعية لضبط مواد وأدوات البحث إحصائيا.
- 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 على تلاميذ مجموعة البحث.
- ١٣- إجراء التطبيق البعدى لأدوات التقويم (اختبار التحصيل المعرفي وحدة "المساحات" - اختبار التحصيل المعرفي في وحدة "التشابه") على مجموعة البحث.
- ١٤- معالجة النتائج إحصائيا وتحليلها وتفسيرها.
- ١٥- تقديم التوصيات والمقترنات في ضوء نتائج البحث.

النظرية التواصلية

هي نظرية تناقش التعليم بوصفه شبكة *Network* من المعارف الشخصية التي يتم إنشاؤها بغية اشراك الأفراد في التعليم وبنائه وتدعم التواصل والتفاعل عبر شبكة الويب، وتسعي جاهدة للتغلب على 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)، و تستخدم النظرية التواصيلية مفهوم الشبكة *Network* والتي تتكون من عدة عقد *Nods* تربط 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 المبذول لربط هذه العقد مع بعضها لتشكيل شبكة من المعارف الشخصية. (محمد جابر، ٢٠١٣)

مبادئ النظرية التواصيلية:

قدم "سيمنز" النظرية التواصيلية و التي تمثل 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 حاليا فتعلم كيفية العثور على المعلومات أكثر أهمية من معرفة المعلومات (تعلم كيف تتعلم)، يمكن 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 انشطة التعلم التواصيلية، القدرة على معرفة المزيد أكثر أهمية مما هو مدرك حاليا، التعلم هو عملية بناء و انتاج المعرفة وليس فقط استهلاك المعرفة .

طبيعة عملية التعلم في ضوء النظرية التواصيلية:

تفترض النظرية التواصيلية أن العصر الحالي هو عصر قائم على الأساس 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 يهد مجرد متلقٍ سلبي لها (Siemens, 2008a)، و تتألف الشبكة *Network* في إطار النظرية التواصيلية 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 موقع على الويب أو مدونات لأفراد

آخرين أو موقع خدمات تفاعلية مثل محررات الويكي أو برنامج للدرشة ، أما الوصلات *Connections* بين نقاط الاتقاء (العقد) *Nodes* التي تمثل 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, 2005, 2009). خصائص التعلم في ضوء النظرية التواصلية:

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

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

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

مبادئ التصميم التعليمي الإلكتروني في ضوء النظرية التواصلية :

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

النظرية التواصلية و تعليم الرياضيات و تعلمها :

ترتبط النظرية التواصلية ببرامج تعليم و علم 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) على فاعالية استخدام النظرية التواصلية في تدريس الرياضيات على التحصيل الدراسي و الاتجاهات نحو الرياضيات، و أوضح (رمضان بدوي، ٢٠٠٧) أن استخدام التواصلية في تعليم الرياضيات يدعم بناء الثقة لدى المتعلم في حال انتقال برامجهما و أساليب تدريسيها من التركيز على الخبرات الرياضية الىربط الرياضيات بالحياة، كما أوضح (ناصر عبيدة، ٢٠١٣) الى مجموعة اعتبارات يجب مراعاتها عند استخدام النظرية التواصلية في تدريس الرياضيات و هي: المحاكاة الكمبيوترية للمفاهيم الرياضية، و التمثيلات الرياضية التي تساعده في بناء أنماط التواصل و الاستدلال، و حل المشكلات الرياضية، بالإضافة الى تكامل استراتيجيات التدريس الشفهية و البصرية لمرااعاة الانماط التعليمية، مع توظيف لغة التواصل التي يستخدمها الطالب في حياته اليومية.

مقالات التعلم :

تعددت الدراسات و البحوث و الادبيات التي تناولت مقالات التعلم، لذلك نجد أن لها العديد من التعريفات التي توضح مفهومها سواء في شكلها التقليدي أو القائم على الكمبيوتر متعدد الوسائل، ففي مفهومها التقليدي وصفها "وود" وأخرون (Wood, Ross & Bruner, 1976) بأنها " التحكم البالغ في عناصر مهمة التعلم الضرورية، و التي تكون فوق قدرة المتعلم، و بذلك يسمح له بالتركيز فقط بتكميل العناصر التي تكون في مستوى قدراته و كفاياته و عرفها (Pahl, 2005) (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 تقدم عملية البناء، و تصبح قادرة على دعم نفسها.

مفهوم مقالات التعلم في بيئات التعلم الالكترونية :

إن تطبيق مدخل مقالات التعلم في بيئات التعلم الالكترونية و بيئات التعلم الافتراضية و القائمة على الويب و النظم الذكية أدي الى تغير مفهوم مقالات التعلم، فلم تعد مقالات

التعلم تقوم على التفاعل المباشر بين المتعلم و المعلم فقط، بل اتسعت الى زيادة القدرة على مساعدة المتعلم على اكتساب المعرفة في منطقة النمو الوسيك و اشتملت السفالات على أشكال بديلة من المساعدة التي تزيد من مسؤولية المتعلم و تقلل من التدخل المباشر للمعلم منها الادوات و المصادر و البرامج التي تحتوي على 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 على نفسه. (Puntamberkar&Hubscher, 2005).

كما أصبح تصميم سفالات التعلم داخل البيئات الالكترونية شيئا ضروريا و أساسيا و مدخلا تعليما فعالا و مثرا، فالرغم من المميزات المختلفة لبيئات التعلم الالكترونية كبرامج الكمبيوتر متعددة الوسائط التفاعلية و الفائقة و التعلم القائم على الويب إلا أن المتعلمين يعانون من بعض الصعوبات أثناء تنظيم تعلمهم، حيث يتعرضون الى كم هائل من المعلومات في شكل نصوص و رسوم و صور و أصوات و فيديو، لذلك فهم يحتاجون الى سفالات التعلم حتى 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 سفالات 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 المعرف و المفاهيم، فهي تقدم فرضا لمساعدة و دعم الاختلاف و الفروق الفردية بين المتعلمين من خلال تقديم مساعدات تتسم بالتفريذ فهي تناسب و تتلاءم و المهارات المختلفة للمتعلمين و خلفياتهم 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 لسفالات التعلم لا تزال موجودة، و هي أن يتم تنظيم المهمة التعليمية بطرق تجعل المتعلم قادرا على القيام بها بطريقة سهلة و منتجة.

أنماط سقالات التعلم:

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

تنسم 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 البرنامج ضروريًا و مفيدًا 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 الأحوال يكون نمط سقالات التعلم الثابت مناسباً للمتعلمين الذين ليس لديهم خبرة أو تعلم سابق عن الموضوع أو المتعلمين المبتدئين، فهم لا يستطيعون الحكم على إذا ما كانوا في حاجة للمساعدة أم لا، و لقد أكدت نتائج العديد من الدراسات مثل (Chang et al,2001), (Resier et al,2001), (Fretz et al,2002) على فعالية سقالات التعلم الثابتة في مساعدة المتعلمين على التعلم من خلال بيانات التعلم التكنولوجية، فقد ساعدت في تنمية الفهم للمهام المعقّدة و المفاهيم العلمية، و في تصميم نماذج حقيقة متحركة لفهم الظواهر الطبيعية، و كان لها تأثير حسن على تعلم العلوم المختلفة،

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

تنسم 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 يكيف 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 بيانات تعلم قائمة على سقالات التعلم من خلال تصميم أنماط و أنواع مختلفة من السقالات في البيانات الالكترونية في شكل برامج أو أدوات أو استراتيجيات مثل دراسة (شاهيناز أحمد، ٢٠٠٩) التي هدفت الى قياس

توظيف سcales of learning على الكمبيوتر على تنمية مهارات الكتابة الالكترونية، ودراسة (Collis&Winnps,Moonen,2000) التي قارنت بين طريقتين لتنظيم طلب المساعدة أثناء التعلم من خلال مقرر لتصميم المواد التعليمية على الويب، أما دراسة (Zydny,2003) فقد قارنت بين اختلاف مستويات المساعدة والتوجيه المقدم من خلال سcales of learning في بيئات التعلم الالكترونية على تنمية قدرة المتعلمين على تحديد المشكلات المعقدة و تقديم الحلول لها.

معايير التصميم التعليمي بـscales of learning الثابتة أو المرنة:

حدد "كونتانا" (Quintana, Krajcik, Soloway, 2002) خمسة معايير لتصميم سcales of learning في بيئات التعلم الالكترونية، و هي كالتالي: الرؤية و الوضوح: و يقصد بها أن تكون سقالة التعلم ظاهرة في واجهة التفاعل حتى يستطيع المتعلم رؤيتها بوضوح، الحتمية: يقصد بها أن تكون سcales of learning الأساسية و التي لا يستطيع المتعلم الاستمرار في عملية التعلم بدونها إجبارية، الترابط بين سcales of learning: 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 على استخدامه سقالة التعلم براحة و سهولة و سرعة لإنجاز المهام التعليمية بكفاءة و فاعلية، طريقة العرض: يقصد بها أن يكون هناك أشكالا لتقديم المساعدة سواء كانت نصية أو رسوماتية.

التلميذ بطبيعة التعلم:

يختلف الأفراد فيما بينهم و لا يستطيع أحد أن يجد فردين متساوين تماما في جميع مكونات شخصيتهم، فمن حيث الخصائص الجسمية هناك قوى البنية و ضعيف البنية، وهناك أيضا فروقاً بينهم في قوة السمع والحس والبصر، ومن حيث الخصائص العقلية نجد فروقاً بين التلميذ في الذكاء والقدرة على حل المشكلات والتفكير والتعبير عنها وغيرها من القدرات العقلية، ومن حيث الخصائص النفسية فالللميذ يختلفون من تلميذ لآخر من حيث التقدير الذاتي والثقة بالنفس والاستقرار الانفعالي ونوع الشخصية، نتيجة لوجود هذه الفروق بين التلميذ نجد من بينهم الموهوب والمتفوق و المتوسط وبطبيعة التعلم والمختلف دراسياً ، وتهتم هذه الدراسة بالتلميذ بطبيعة التعلم *Slow Learners* خاصة في الرياضيات وهذه الفئة ليست بقليلة. (فهيم مصطفى، ٢٠٠٢، ١١).

يعرف الباحث التلميذ بطبيئ التعلم في الرياضيات إجرائياً بانه " 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 الأربعى الاندى لاختبارات المدرسية في مادة الرياضيات و ذلك خلال سنة دراسية كاملة".

سمات التلميذ بطبيئي التعلم:

١- السمات الجسمية: إن التلميذ بطبيئي التعلم كمجموعة يختلفون من ناحية النمو الجسمي عن التلاميذ العاديين، فجد معدل النمو لدى هؤلاء التلاميذ أقل في تقدمه بالنسبة لمتوسط معدل نمو التلاميذ العاديين، فالحالة الشائعة أن التلميذ البطبي يعاني من ضعف عام و يلاحظ أن التلاميذ يتسمون ببعض الخصائص الجسمية و التي اشار إليها كل من (عزة الدعدع، سميحة أبو المعلى، ١٩٩٢، ١١)، (عبد الرحمن سليمان ب، ٢٠٠١، ٢٠٧)

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

٣- السمات الاجتماعية: نظراً لأن التلميذ بطبيئ 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، أناي 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، سميحة أبو المعلى، ١٩٩٢، ١٢)

اساليب تشخيص وتحديد التلميذ بطبيئي التعلم

استخدم الباحث مجموعة من المعايير الهامة التي يستند إليها في تحديد التلميذ بطبيئي التعلم تتمثل في: الاعتماد على مك واحد في تحديد بطبيئي التعلم يعد امرا غير سليم تربوياً حيث لا بد من تعدد المحكّات حتى يمكن تحديد التلميذ بطبيئي التعلم بدقة، الاعتماد على اختبار الذكاء فقط كمحك لتحديد فئة بطبيئي التعلم يعد امرا غير مرغوب فيه وذلك لأنه من الممكن ان يحصل التلميذ على نسبة ذكاء مرتفعة ولكن لا يقوم بتحصيل المادة الدراسية

المطلوبة تعلمها تحصيلاً يتناسب مع نسبة ذكائه وقدراته العقلية المرتفعة وذلك لصعوبة ما يواجهه، الامر الذي يجعلها ضمن فئة بطئي التعلم، أن التلاميذ بطئي لتعليم ليسوا متشابهين فهم افراد متفردون لكل واحد منهم مجموعة من نقاط القوة ونقاط الضعف المترفة الخاصة به

وبناء على ذلك يعتمد الباحث على الادوات والاساليب التالية في تحديد عينة البحث من التلاميذ بطئي التعلم في الرياضيات بالمرحلة الإعدادية:

- ١- التاريخ الدراسي للتلميذ (بمساعدة معلم الرياضيات بالفصل والمعلم رائد الفصل).
- ٢- نتائج الاختبارات السابقة (موقع الطالب في الارباعي الأدنى في اختبارات الرياضيات السابقة لسنة دراسية كاملة).
- ٣- اختبار ستانفورد بينيه للذكاء النسخة الرابعة. (لويس مليكة، ٢٠٠٧)

أساليب التدريس العلاجي لبطئي التعلم

يقصد بالتدريس العلاجي استخدام كافة الاليات التدريسية التربوية، ووسائل التعلم، وأساليبه التي تستهدف علاج أو تحسين وتنمية المستويات المعرفية و الاكاديمية (فتحي الزيات، ٢٠٠٦). و تشير (زينب شقير، ٢٠٠٥) الى أن التدريس العلاجي هو مجموعة الجهد و الاجراءات التربوية التي يقوم بها المعلم داخل الفصل للرتفاء بالمستوى التحصيلي لمن تحول المعوقات الحسية و المعرفية و النفسية دون وصولهم الى المستوى التحصيلي العادي، علماً 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 بطئي التعلم و فيما يلي عرض موجز لبعض هذه الطرق و الاساليب منها ذكره كل من (فريديريك ه.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 و لكنه يعني وضع التلميذ 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، ٤٢٠٠٤) التعلم الفردي بأنه تعلم مع حسب احتياجات كل تلميذ حالة فردية، بحيث يمكن للمعلم التعامل مع التلميذ داخل قاعات البحث على أساس فردي بحيث يعمل كل طفل من خلال تتبع مناسب من الخبرات التعليمية وفقاً لإمكانياته و اهتماماته و معدل تعلمه الخاص و هذا الاسلوب لا تنافي مع التدريس الجماعي بل يسير جنباً إلى جنب معه، و التعلم الفردي يناسب التلميذ بطبيئي التعلم لأنه يسمح لكل تلميذ أن يتعلم بسرعةه الخاصة و بنفسه، و المواد التعليمية تعد وفقاً لخصائص هؤلاء التلاميذ و بطرق مختلفة، و يقدم لهؤلاء التلاميذ الأنشطة المتنوعة و النماذج التعليمية المثيرة لانتباه و تقويمها مستمراً من خلال اختبارات تشخيصية . و قد أشار كل من (مجدي عزيز، ٢٠٠٣)، (سهيلة الفتلاوي، ٤٢٠٠٤) إلى بعض من استراتيجيات التعليم الفردي مثل التعليم التشخيصي الوصفي، نظام التعليم الشخصي، التعليم المبرمج. و البحث الحالي سوف يتبني اسلوب التعليم الفردي لمناسبيه لحاجات و خصائص المبرمج. و سمات تلاميذ بطبيئي التعلم ولملائمتها للتطبيق في بيئات التفاعل الالكترونية و لمبادئ النظرية التواصلية و السقالات الالكترونية، و سوف يعاد تنظيم المحتوى وفقاً للتدريس التشخيصي الوصفي لما يتضمنه من اختبارات تشخيصية للكشف عن مناطق الضعف و تحديد الأنشطة العلاجية المناسبة.

الإعداد لتجربة البحث.

تضمن الإعداد لتجربة البحث ما يلي:-

١- اختيار المدرسة التي تمت فيها تجربة البحث:

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

٢- مجموعة البحث:

تم اختيار التلاميذ بطبيئي التعلم بطريقة مقصودة وفقاً لعدد من المحكات وهي كالتالي:

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

بـ-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)
وبلغ عدد التلاميذ الذين انطبق عليهم نسب الذكاء (٧٠-٩٠) (٣٢) تلميذ تم اختياره
١٢) تلميذ فقط (عدد أجهزة الكمبيوتر في المعمل الالكتروني) موزعة على فصول (١/٢)
و (٣/٢)، وبذلك أصبح عدد التلاميذ في عينة البحث (١٢) تلميذ.

التطبيق القبلي لأدوات البحث:

قام الباحث بتطبيق أدوات القياس قبلياً 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.

إجراءات تطبيق البرنامج العلاجي المقترن:

درست دروس البرنامج العلاجي في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ تحديداً في يوم الاحد الموافق ١٢/١١/٢٠١٧ م وانتهت يوم الاربعاء ١٣/١٢/٢٠١٧ م، واستكملت في الفصل الدراسي الثاني تحديداً في يوم الاحد الموافق ٤/٣/٢٠١٨ م، وحتى يوم الاحد الموافق ١١/٢/٢٠١٨ م

التطبيق البعدي لأدوات البحث:

بعد الانتهاء من تدريس وحدتي "المساحات و التشابه" لطلابي عينة البحث تم تطبيق أدوات القياس بعديا كال التالي:

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

٢- التطبيق البعدى لاختبار التحصيل المعرفي فى وحدة "التشابه" فى يوم الاثنين الموافق ١٨/٣/٢٠١٨ م.

نتائج البحث

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

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

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

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

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

مستوى الدالة	P-Value	قيمة (Z) المحسوبة	متوسط الرتب	مجموع الرتب	عدد الازواج	الرتب	التحصيل المعرفي
دالة احصائية عند مستوى ٠,٠٥	٠,٠٢٤	٢,٢٦٥	٥,٥	٤٩,٥	٩	الموجبة	الذكر
			٥,٥	٥,٥	١	السلبية	
			٠	٠	٢	المحايدة	
دالة احصائية عند مستوى ٠,٠٥	٠,٠٠٢	٣,١٠٨	٦,٥	٧٨	١٢	الموجبة	الفهم
			٠	٠	٠	السلبية	
			٠	٠	٠	المحايدة	
دالة احصائية عند مستوى ٠,٠٥	٠,٠٠٢	٣,١	٦,٥	٧٨	١٢	الموجبة	التطبيق
			٠	٠	٠	السلبية	
			٠	٠	٠	المحايدة	

يتضح من الجدول السابق (٢) أن قيمة الاحتمال *P-Value* ل أي مستوى من مستويات اختبار التحصيل المعرفي (الذكر، الفهم، التطبيق) تساوي (٠,٠٢٤، ٠,٠٠٢، ٠,٠٠٢) على الترتيب و هذه القيم أقل من مستوى الدالة (٠,٠٥)، وهذا يشير الى وجود فرق دال احصائي عند مستوى دالة (٠,٠٥) بين متواسطي رتب درجات التلاميذ بطبيئي التعلم مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي في المستويات الفرعية لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة (المساحات) لصالح التطبيق البعدى .
ويذلك 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:

- استخدام اختبار ويلكوكسون *Wilcoxon* للكشف عن الدالة الإحصائية للفرق بين متواسطي رتب درجات مجموعة البحث في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة "التشابه"، و يوضح ذلك جدول (٣)
- استخدام اختبار ويلكوكسون *Wilcoxon* للكشف عن الدالة الإحصائية للفرق بين متواسطي 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 الدالة الإحصائية لفرق بين متوسطي رتب درجات مجموعة البحث في القياس القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة (التشابه)

مستوى الدالة	P-Value	قيمة (Z) المحسوبة	متوسط الرتب	مجموع الرتب	عدد الازواج	الرتب	الاداء
دالة احصائية عند مستوى ٠,٠٥	٠,٠٠٢	٣,٠٧٤	٦,٥	٧٨	١٢	الموجبة	التحصيل المعرفي في وحدة (التشابه)
			٠	٠	٠	السالبة	
			٠	٠	٠	المحايدة	

يتضح من الجدول السابق (٣) أن قيمة الاحتمال P-Value لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة التشابه تساوي (٠,٠٠٢) و هذه القيمة أقل من مستوى الدالة (٠,٠٥)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال احصائيا عند مستوى دالة (٠,٠٥) بين متوسطي رتب درجات التلاميذ بطئي التعلم مجموعه البحث في القياس القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي في وحدة (التشابه) لصالح التطبيق البعدى.

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

مستوى الدالة	P-Value	(Z)	قيمة المحسوبة	متوسط الرتب	مجموع الرتب	عدد الازواج	الرتب	التحصيل المعرفي
دالة احصائية عند مستوى ٠,٠٥	٠,٠٠٢	٣,١٠٨	٦,٥	٧٨	١٢	الموجبة	الذكر	الفهم
دالة احصائية عند مستوى ٠,٠٥	٠,٠١٢	٢,٥٢١	٥,٧٢	٥١,٥	٩	الموجبة	الفهم	التطبيق
دالة احصائية عند مستوى ٠,٠٥	٠,٠٠٢	٣,٠٦٦	٦	٦٦	١١	الموجبة	التطبيق	

يتضح من الجدول السابق (٤) أن قيمة الاحتمال P-Value لاي مستوى من مستويات اختبار التحصيل المعرفي (الذكر، الفهم، التطبيق) تساوي (٠,٠٠٢، ٠,٠١٢، ٠,٠٠٢)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال على الترتيب و هذه القيم أقل من مستوى الدالة (٠,٠٥)، وهذا يشير إلى وجود فرق دال

احصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٥) بين متوسطي رتب درجات التلاميذ بطبيئي 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 بطبيئي التعلم بالصف الثاني الإعدادي للبرنامج العلاجي المقترن كان له أثر فعال في رفع مستوى تحصيلهم المعرفي في وحدة "المساحات" و "التشابه"، فقد كان للبرنامج العلاجي المقترن أثر فعال في رفع مستوى تحصيلهم المعرفي، يمكن إرجاع ذلك إلى:

- ١- تحويل عرفة الصف الدراسي من مكان يتم فيه انتقال المعلومات بشكل ثابت وفي اتجاه إلى بيئة تعلم تمتاز بالдинاميكية وتحمّل حول المتعلم، مراعاة خصائص بطبيئي 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 للسؤالات 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 المقترن و توظيف النظرية التواصلية باستخدام السؤالات الالكترونية بالإضافة إلى مراعاة خصائص بطبيئي التعلم و التي تتمثل في تقديم المعلومات بطريقة جذابة و مثيرة و عملية في مدة زمنية لا تتجاوز ١٠ دقائق حتى لا

يفقد بطبيئ 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 فاعالية النظرية التواصلية في تنمية بعض نواتج التعلم المطلوبة لدى المتعلمين، ومنها التحصيل المعرفي لدى المتعلمين في المراحل التعليمية المختلفة، ومن هذه الدراسات: دراسة (بدوبي محمد، ٢٠٠٧) التي أوضحت أن استخدام النظرية التواصلية في تعليم الرياضيات يدعم بناء الثقة لدى المتعلم والتركيز على الخبرات الرياضية ، دراسة (شاھيناز أحمد، ٢٠٠٧) التي أكدت على أن إمكانات سقالات التعلم بتقديم المساعدات المعلوماتية أدت إلى توفير بيئة تعلم مدعاة ومشجعة للمتعلم ، دراسة (Darrow, 2009) التي توصلت إلى أن النظرية التواصلية تستخدم في بيئات تعلم تتيح للطالب التأمل الرياضي و تستثيرهم 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 إلى ارتفاع مستوى 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 على فاعالية بيئات التعلم التشاركية في ضوء النظرية ، و أخيرا مع دراسة (عثمان القحطان، ٢٠١٤) التي هدفت إلى تقصي أثر بناء استراتيجية تدريسية في ضوء النظرية التواصلية على التحصيل الدراسي والاتجاهات نحو الرياضيات لدى طلاب المرحلة الثانوية، و أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل و مقياس الاتجاه نحو الرياضيات لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

توصيات البحث :

- ١- الاهتمام بإعادة تنظيم مناهج الرياضيات و محتواها بما ينماشى مع طبيعة العصر الحالى الذى يتسم بالتطور العلمي و التكنولوجى و الاستفادة من مبادئ النظرية التواصلية في ذلك.
- ٢- تقديم مقررات رياضية يراعى فيها سمات و خصائص و قدرات التلاميذ بطبيئي 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 بطبيئي التعلم.
- ٤- تصميم برامج علاجية موجهه لبطبيئي التعلم تتيح الفرصة للمعلمين استخدامها مباشرة وفقا لتشخيص كل تلميذ.

المراجع

أحمد صادق عبد المجيد. (٢٠١٢). شبكات التعلم الإلكتروني والنظرية الاتصالية. مجلة التدريب والتقنية- السعودية، ١٦٧. متاح على 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 للتعليم الإلكتروني 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 حتى الصف السادس الابتدائي. دليل للمعلمين والإباء مخططي المناهج. ط١. القاهرة: دار الفكر.

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

سهيلاة محسن كاظم الفتلاوي. (٤). تفرييد 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 الإلكترونية لدى الطالبات معلمات اللغة الإنجليزية. المؤتمر العلمي الثاني

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

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

صلاح الدين محمود عرفه . (٢٠٠٤). تفريذ 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 على تحصيل التلاميذ المختلفين في الرياضيات بالصف السابع من التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية بسوهاج. جامعة أسيوط.

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

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

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

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 الاول لصعوبات التعلم. الرياض.

فهيم 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 بطبيعة التعلم. القاهرة: مكتبة الدار العربية للكتاب.

محمد جابر خلف الله . (٢٠١٣). النظرية الاتصالية في التعليم بالشبكات الاجتماعية. متاح على 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 لدى التلاميذ بطبيئي التعلم في العلوم بالمرحلة الابتدائية. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية البناء. جامعة عين شمس.

لويس كامل مليكة. (٢٠٠٧). اختبار ستانفورد بيبيه النسخة الرابعة. القاهرة. مكتبة الانجلو. وليم تاوضروس عبيد .(٢٠٠٤). تعليم الرياضيات لجميع الاطفال في ضوء متطلبات المعايير و ثقافة التفكير. الطبعة الاولى. عمان، الأردن" دار المسيرة للنشر و التوزيع. ناصر السيد عبيدة. (٢٠١٣). برنامج اثرائي مقترن على النظرية الترابطية لتنمية عادات التميز في الرياضيات لدى الطلاب الفائقين و المهووبين. المجلة الدولية التربوية المتخصصة. جامعة تبوك، ٤(٤).

يوسف محمود قطامي .(٢٠٠٥) . نظريات التعلم والتعليم . عمان، الأردن : دار الفكر .

Azevedo D, et al. (2003) Two redox centers within Yap1 for H₂O₂ 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

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
- 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://ltc.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.ccny.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