

## ”فاعالية بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي لدى عينة من التلاميذ الموهوبين ذوي التفريط التحصيلي“ في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة ”

د/ عمرو محمد محمد أحمد درويش د/ أحمد حسن محمد الليثى

### • مستخلص الدراسة :

يتضح الهدف الرئيسي للبحث في التتحقق من فاعالية بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي والتحصيل المعرفي لعينة من التلاميذ الموهوبين ذوي التفريط التحصيلي ، وذلك من خلال توظيف أسلوب التعلم الفردي والذاتي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب ، وقد تكونت العينة المحسحة من (٣١٥) تلميذ وتلميذة من بعض المدارس الاعدادية الحكومية ، كما تكونت العينة التجريبية من (١٧) طالب، المجموعة التجريبية الأولى(٩) طلاب ، المجموعة التجريبية الثانية(٨) طلاب. وأظهرت النتائج فاعالية استخدام أسلوب التعلم الفردي(المجموعة التجريبية الأولى) في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي ومهارات البحث عبر شبكة الإنترنت مقارنة بأسلوب التعلم الذاتي(المجموعة التجريبية الثانية) عبر بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب ٢٠ لدلي عينة البحث من التلاميذ الموهوبين ذوي تفريط التحصيلي.

*Effectiveness of Learning Environment based on Web 2.0 Tools in develop scholastic achievement motivation for a sample of Gifted-Underachievers Pupils based on multiple intelligences Theory*

*Dr. Amr mohammed mohammed ahmed Dr. Ahmed Hasan Mohammed El-laithy*

### Abstract

The main objective of the research is Detecting Effectiveness of Learning Environment based on Web 2.0 Tools in develop scholastic achievement motivation and Cognitive achievement for a sample of Gifted-Underachievers Pupils based on multiple intelligences Theory, by using Individual learning style and self learning style in Learning Environment based on Web 2.0 Tools. The survey sample consist of (315) from Gifted-Underachievers Pupils in preparing stage , and Experimental sample Consisted of (17) Pupils , in two groups one of them is first experimental group (9) Pupils and other second experimental group (8) Pupils , results show the effectiveness of the use of individual learning style in development scholastic achievement motivation and Cognitive achievement.

### • المقدمة :

يشهد العالم الأن ثورة معرفية وتقنولوجية غير مسبوقة، الأمر الذي يفرض على كافة التنظيمات والمؤسسات مراجعة أهدافها، وآليات عملها، والتعليم شأنه شأن أي نشاط إنساني يتتطور في أهدافه ومضمونه ، وتقنياته مؤثراً ومتأثراً في هذا بالجوانب الثقافية، والإجتماعية، والإقتصادية، حتى يتمكن من تعليم و التربية الفئات المختلفة من التلاميذ ولاسيما الموهوبين ذوي التفريط التحصيلي هذه الفئة التي تعانى من ثنائية الموهبة والتفرط التحصيلي في آن واحد.”<sup>(١)</sup>

<sup>(١)</sup> اتبع الباحثان في نظام التوثيق وكتابة المراجع الإصدار السادس ed<sup>6th</sup> من نظام جمعية علم النفس الأمريكية APA Style

وقد تطور التعليم والتعلم الإلكتروني خلال العقد الماضي تطويراً كبيراً، خاصة في أنظمة التعليم من بعد، والتي يقدم من خلالها مقررات قائمة على المراسلة "Based on Correspondence" إلى البيئات التعليمية القائمة على الإنترن特 "Web-Based".

- وبعد التعليم الإلكتروني من أقوى نظم التعليم عن بعد وأفضلها، حيث أنه على الأقل - أكثر مرونة في الزمان والمكان، وذلك بخلاف التعليم التقليدي، فقد أصبح الدخول إلى الإنترن特 أمراً طبيعياً في معظم الدول حيث أشارت صحيفة وول ستريت "The Wall Street Journal" في عددها الصادر في (٤ فبراير ٢٠٠٢) أن حوالي (٥٤٪) من كبار السن في الولايات المتحدة يستخدمون شبكة الإنترن特 بصورة منتظمة، هذا مقابل (٩٠٪) للفئة العمرية من سن (١٥-١٧ سنة) (Terry, 2004,p. 21).

ويمكن النظر إلى التعليم الإلكتروني على أنه مدخل تجديدي لتوسيع التعليم إلى المتعلمين المتواجدين في أماكن بعيدة بواسطة شبكة الإنترن特، فهو عبارة عن استخدام شبكة الإنترن特 للحصول على مواد التعلم، والتفاعل مع المحتوى والمعلم والزملاء.

وفي هذه الإطار قام "أس أر هلتز S.R. Hiltz (2000)" بدراسات عدّة للتوصيل إلى فاعلية استخدام التعليم من خلال شبكة الإنترن特 باستخدام مبدأ (تعلم في أي وقت / في أي مكان) مقابل التعلم داخل الفصول التقليدية، وكذلك التعلم في مجموعات مقابل التعلم الفردي باستخدام شبكة الإنترن特 وقد هدف لتحديد الملامح العامة التي تشكل التفاعل المباشر بين المتعلمين، وتحت أي ظروف تكون المقررات المقدمة من خلال التعليم غير المتزامن أكثر فاعلية. وقد أشارت نتائج تلك الدراسات إلى فاعلية استخدام التعلم المبني على الويب وأن شبكة الإنترن特 تتيح لكل متعلم الفرصة في أن يتعلم وفق قدراته وإمكاناته في أي وقت وفي أي مكان (S.R. Hiltz, 2000,p. 26-32).

وشهدت السنوات الأخيرة ظهور مفاهيم حديثة في التعلم المبني على الويب؛ من خلال تطور برمجياته وأنظمته فيما أطلق عليه الجيل الثاني للويب، والذي تحول من كونه وسيط اتصال يتم من خلاله بث المعلومات واستهلاكها إلى كونه منصة يتم فيها إنتاج المحتوى، وتشارك البيانات، وإعادة دمج المعلومات، وإعادة تصميمها. والذي نقل المستخدم من متلق غير متفاعل إلى مستخدم فعال ومشارك في الخدمات والتطبيقات، ومن التركيز على المحتويات مسبقة الإعداد إلى وسائل تفاعلية يتم إنتاجها عن طريق المتعلم، يشارك فيها مع المتعلمين.

ويعرفه "دونز Downes (٢٠٠٦)" الجيل الثاني للويب بأنه حزم صغيرة من المعلومات عبر الشبكات وترتبط مع بعضها بطريقة مرنة تدمج أدوات منفصلة لتكامل بعضها مثل محررات الويب التشاركية "wikis" والمدونات "blogs"، وهي تعتمد على أدوات من برامج الإنترن特 الاجتماعية التي تدعم تكوين مجتمعات التعلم عبر الشبكات (Stephen, Downes, 2006,p.8). وقد أدى ظهور ما يسمى بالجيل الثاني من التعلم الإلكتروني "e-Learning 2.0" إلى

والذى يهتم بتوظيف البرامج الإجتماعية مثل المدونات Blogs والويكي وغيرها في العملية التعليمية.

وأكدت "جهاد عبد الله ٢٠٠٢" على أن من أهم العوامل التربوية التي ترسخها شبكة الانترنت هو تنمية مهارات الإطلاع والتعلم الذاتي بشكل مكثف، وعند التطبيق العملي نجد أن شبكة الانترنت بدأت في صياغة شكل جديد للتعليم والتعلم الاستكشافي المفتوح، وبشكل يتجاوز المفهوم العام للتعليم الصفي التقليدي، والتعليم من بعد (جهاد عبد الله، ٢٠٠٢، ص. ١٨٥).

#### • مشكلة البحث:

تتضخ مشكلة البحث في المشكلات التي يواجهها الأطفال الموهوبين ذوى التفريط التحصيلي ، والتى تحول دون الاستفادة من امكاناتهم العقلية واستعداداتهم الكامنة فى تحقيق مستوى مرتفع من الإنجاز التحصيلي ، خاصة وأن هذه الفئة من الأطفال يتناقض مستوى استعداداتهم وإمكاناتهم العقلية الحقيقية العالية مع مستواهم التحصيلي ، حيث تتأثر هذه الفئة بالعديد من العوامل الشخصية والأسرية والمدرسية التي تعوقهم عن تحويل استعدادتهم العقلية التي تظهر في المواقف الاجتماعية اليومية الى أداء دراسي مرتفع ، ومن أهم هذه العوامل فقدان الدافعية للإنجاز والتحدي ومستوى الطموح اللازم ، ضغوط الأقران والأسرة ، عدم الحصول على التشجيع والعناية من المعلمين ، الخوف الشديد من الفشل وتدنى تقدير الذات أو مفهوم الذات السلبي ، وكما تفتت هذه الفئة للمناخ الأسرى السوى الداعم لتحصيلهم الدراسي ، بالإضافة إلى عدم إشباع احتياجاتهم العاطفية والنفسية والعقلية سواء في المنزل أو المدرسة.

كل هذا يعوق دون تحقيق التفوق المدرسي لهذه الفئة من الأطفال الموهوبين ذوى التفريط التحصيلي مما يجعل هناك أهمية خاصة للتوجيه برامج ارشادية لهم لمساعدتهم على التفكير بإيجابية وتنمية تقدير الذات لديهم وذلك من خلال برنامج الارشاد المعرفي السلوكي الذى يتضمن العديد من الفنيات التى تسهم فى تغير المفاهيم السلبية لدى هذه الفئة من الأطفال بمفاهيم أخرى إيجابية تشكل وتوجه سلوكهم على نحو إيجابى تجاه التحصيل والاستذكار وتحديد هدف وتكوين فكرة الطموح الشخصى لديهم منذ الصغر.

فلقد أوضح فتحي الزيات ( ٢٠٠٢، ص. ٣١ ) أن عدم الكشف المبكر للموهوبين ذوى التفريط التحصيلي يترتب عليه مشكلات سلوكية معرفية ونفسية واجتماعية وانفعالية ودفاعية تترك بصمات على شخصيات هؤلاء التلاميذ كما ينعكس بدوره على المحيطين بهم والمعاملين معهم من أفراد المدرسة والأسرة والمجتمع عموماً .

وتتعدد أساليب وأدوات الكشف عن فئة الأطفال الموهوبين ذوى التفريط التحصيلي وذلك من خلال (١) اختبارات الذكاء العام الفردية والجماعية، (٢) الاختبارات التحصيلية التي تظهر التباين بين الموهبة الكامنة والمستوى التحصيلي، (٣) استطلاع رأى المدرسين عن أداء التلاميذ، (٤) إجراء المقابلات مع التلاميذ وأولياء الأمور.

ومع تطور شبكة الإنترن特 وانتشار خدمة الوصول للإنترنط السريعة عبر خطوط المشتركين الرقمية عالية السرعة (DSL)، ومع استخدام "الجيل الثاني من الويب Web 2.0" ، والذي يندرج تحت مظلته البرامج الاجتماعية مثل المدونات (Blogs) والويكي (Wikis) وغيرها؛ تغير مفهوم التعليم الإلكتروني وطرق عرضه والتفاعل معه ليشمل جوانب أكثر تفاعلية وتخصصية؛ حيث أثرت هذه التغيرات الحديثة في الويب فيما نحن الأفراد وفي طريقة تعليمنا وتعاملنا مع من حولنا، وبدأنا نشهد تبني فلسفات عدة منها التعبير الحر والتعاون البناء وغيرها من إرهاصات الجيل الثاني من الويب، لذا فقد اهتم كثير من التربويين بالبحث بصفة مستمرة عن أفضل الطرائق والوسائل لتوفير بيئه تعليمية تفاعلية لجذب اهتمام المتعلمين وحثهم على تبادل الآراء والخبرات. وتكنولوجيا التعليم قادرة على توفير مثل هذه البيئات التعليمية الثرية، التي تسمح للمتعلمين بالعمل في مشروعات تعاونية لتطوير معرفتهم بمواضيع تهمهم من خلال الاتصال بزملائهم وخبراء لهم نفس الإهتمامات، حيث يقع على المتعلمين مسؤولية البحث عن المعلومات وصياغتها، مما يُنمّي مهارات التفكير لديهم. "بيئات التعلم الشخصية Personal Learning Environments" توفر هذه الإمكانيات، والتي تتيح بناء عوالم تعليمية خاصة بالتعلم في سبيل تحسين مهاراته ومعلوماته. فمنذ أن أشار إليها أولييفير، ولبر Olivier and Liber (2001) إلى محاولة تقنين هذا المفهوم والخروج بتعريف وتصور واضح له. وهذا ما حدث في عام 2004م فقد انتشر مفهوم بيئات التعلم الشخصية بكثرة بين مجموعة أكبر من المهتمين في تقنيات التعليم والعلامة من الناس. ولا يوجد تعريف محدد لبيئات التعلم الشخصية. فقد عرفها ستيفن داونز "بأنها أداة تُمكن المتعلم (أو أي شخص) في الإنحراف في بيئه موزعة تتكون من شبكة من الأشخاص والخدمات والموارد" (Olivier & Liber, 2001, P. 56). أي أنها تجمع عدد من الخدمات المتفرقة والمنوعة بمحفل سياقها لخدمة جانب تعليمي أو أكثر، فهي ليست برنامجا يمكن تركيبها بل هي مفهوم لدمج مجموعة من الخدمات المتفرقة التي يمكن تنظيمها وترتيبها وإضافتها وتعديلها حسب رغبات المتعلم . وتهدف هذه البيئات إلى مساعدة المتعلمين على ضبط وتنظيم عملية التعليم الخاصة بهم، وتقديم الدعم لهم عن طريق، تحديد أهداف التعلم الخاصة بهم، إدارة عملية التعلم، إدارة المحتوى والعملية على حد سواء والتواصل مع الآخرين في عملية التعلم وبالتالي تحقيق أهداف التعلم (Cavus & Kanbul, 2010, PP. 5824- 5825)، كما تساعد المتعلم على إنتاج واستخدام الموارد التعليمية حسب الحاجة؛ وبذلك، يمكن لكل متعلم أن يحصل على المحتوى المخصص له. كما أن هذه البيئات تحت على تبادل المحتوى والتشارکية فيه. ويمكن لأي شخص أن ينشئ بيئه التعلم الخاصة به بعدة طرائق إما باستخدام برامج مخصصة أو موقع متخصص على الويب؛ شريطة أن يكون المتعلم على دراية تامة باحتياجاته التعليمية بحيث يستطيع أن يستخلص الموارد المفيدة من غيرها(Iqbal, Kankaanranta& ) (Cavus & Kanbul, 2010, PP. 5824- 5825) (Usluel& Mazmana, 2009, PP.4562- (Neittaanmäki, 2010, 469- 470 .4568) &

كما يتطلب تطوير بيئات التعلم الشخصية إلى أربعة أدوات أساسية تساهم في بنائها؛ أدوات تساعده في تكوين المحتوى التعليمي؛ ومن الأدوات التي تساعده وتدخل في بناء محتوى بيئات التعلم الشخصية مايلي، موقع الروابط الاجتماعية، وموقع الصور، وموقع الفيديو، والمدونات والويكي وغيره، أدوات تساعده في التواصل؛ وتأتي مكملة لوظيفة البريد الإلكتروني مثل خدمة "تويتر Twitter"، أدوات تساعده في التشبّيـك الإجتماعـي؛ وهي خدمات تساعده في ربط الأشخاص بعضهم ببعض لتبادل الخبرات والمعلومات (من أمثلة هذه الأدوات موقع "فيسبوك Facebook" وموقع "ماي سبيس My Space")، أدوات تساعده في فاعلية الأدوات السابقة؛ مثل استخدام خلاصات المواقع واستخدام الوسم (Tags) للتوصيف المصادر المختلفة. وهذا ما نادى به روبرتس Roberts and et al. (2010) بضرورة أن تتضمن بيئات التعلم الشخصية أدوات تزيد من قدرة المتعلمين على التلاحم التام معها لتتيح لهم قدر كبير من الإنفتاح في استخدامها بالتوافق جنباً إلى جنب مع التشاركيـة فيها وذلك إبان تطبيق برنامج "المؤهل التعليمي في محو الأمية للبالغين The Teaching Qualification in Adult Literacy (TQAL)" في اسكتلندا والذي اقترب من بدمج بيئات التعلم الشخصية "PLE" بتلك الأدوات لمعرفة مدى كفاءة تلك البيئات في تحقيق تلك التشاركيـة (Roberts& et al., 2010).

كما يتفق في ذلك كل من هيرنانديـه سيرانـو، سانشـيه ومـينوز روـدريـجو Hernández-Serrano, Sánchez and Muñoz-Rodríguez (2009) حيث أشاروا إلى ضرورة تضمين أدوات تتيح المشاركة الاجتماعية داخل بيئات التعلم الشخصية لتحقيق التفاعل الاجتماعي البناء بين الأفراد الذين يتعاملون من خلالها (Hernández-Serrano, Sánchez& Muñoz-Rodríguez, 2009, P. 230)، تؤكـد على ذلك جروـسـك Grossack (2009) حيث نـادـت بـضرـورة تـضـمـنـين بيـئـات التـعـلـم الشـخـصـيـة كـأـحـدـثـ المـسـتـجـدـاتـ فـي نـظـمـ إـدـارـةـ التـعـلـمـ الإـلـيـكـتـرـوـنـيـ فـي مـراـحـلـ التـعـلـيمـ الـمـوـسـطـ الـمـخـلـفـةـ بـعـدـ ماـ قـامـتـ بـعـرـضـ أـهـمـ أدـوـاتـ الـوـبـيـ 2.0ـ وـالـتـيـ يـتـمـ تـضـمـنـيـنـهـ دـاخـلـ تـلـكـ الـبـيـئـاتـ مـنـ حـيـثـ مـدـىـ استـخـدـامـ هـذـهـ الـأـدـوـاتـ وـطـبـيـعـةـ اـسـتـخـدـامـهـاـ لـدـىـ كـلـ مـنـ الـمـعـلـمـوـنـ وـالـتـلـامـيـدـ؛ـ حـيـثـ تـضـمـنـ ذـلـكـ العـرـضـ كـلـ مـنـ الـأـدـوـاتـ الـتـالـيـةـ،ـ (ـمـدـوـنـاتـ Bـl~o~gsـ،ـ مـدـوـنـاتـ مـتـخـصـصـةـ Micro~b~logـ،ـ الـوـيـكـيـ W~ikiـ،ـ الـصـورـ وـالـمـشـارـكـةـ فـيـ عـرـضـ الشـرـائـحـ Photo/ Slidesـ،ـ الـفـيـدـيـوـ شـارـكـةـ F~i~o~o~ Sh~a~r~i~ngـ،ـ الـرـوـابـطـ الـخـاصـةـ بـالـمـحـتـوىـ S~h~a~r~i~ng~ S~h~a~r~i~ngـ،ـ C~o~n~t~e~n~t~ S~y~n~d~i~c~a~t~i~o~n~ o~f~ t~h~r~o~u~g~h~ R~S~S~،ـ S~o~c~i~a~l~ N~e~t~w~o~r~k~i~n~g~،ـ B~o~o~k~ m~a~r~k~i~n~g~،ـ الـشـبـكـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ S~o~c~i~a~l~ N~e~t~w~o~r~k~i~n~g~،ـ P~L~E~)،ـ وـالـتـىـ خـلـصـتـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـمـيـزـاتـ تـدـعـونـاـ إـلـىـ تـعـزـيزـ إـسـتـخـدـامـ بـيـئـاتـ التـعـلـمـ الشـخـصـيـةـ P~L~Eـ بـشـكـلـ أـوـسـعـ فـيـ مـراـحـلـ الـتـعـلـيمـ الـاـعـدـادـيـ؛ـ وـالـتـىـ كـانـ مـنـهـاـ مـاـ مـاـيـ،ـ قـلـةـ تـكـالـيـفـ الـبـيـئـةـ،ـ لـأـنـهـ تـعـتـمـدـ فـيـ الـأـسـاسـ عـلـىـ تـوـافـرـ جـهـازـ كـمـبـيـوـتـرـ وـوـصـلـةـ إـنـتـرـنـتـ وـمـسـتـعـرـضـ لـلـدـخـولـ وـالـتـعـاـلـمـ مـعـ الشـبـكـةـ،ـ مـرـنـةـ،ـ سـهـولةـ وـسـرـعةـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـمـلـوـمـاتـ وـالـوـسـيـلـةـ الـتـىـ يـرـيدـ التـعـلـمـ مـنـ خـلـالـهـ،ـ سـهـولةـ وـسـرـعةـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـمـلـوـمـاتـ وـقـتـاـمـاـ وـأـيـنـماـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ،ـ أـيـضاـ تـكـالـيـفـ وـتـنـوـعـ أـدـوـاتـ التـعـلـمـ دـاخـلـ الـبـيـئـةـ الـوـاحـدةـ،ـ الـمـشـارـكـةـ الـمـلـوـمـاتـيـةـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ مـنـ خـلـالـ إـسـتـخـدـامـ الـبـرـامـجـ الـاجـتمـاعـيـةـ،ـ مـشـارـكـةـ الـخـبـرـاتـ الـمـتـرـاكـمـةـ وـالـنـاتـجـةـ عـنـ إـسـتـخـدـامـ أـدـوـاتـ مـثـلـ الـوـيـكـيـ w~ikiـ،ـ الـوـيـكـيـ

المدونات blogs، المدونات المتخصصة micro blogs، الفليكر flicker، اليوتيوب you tube الحالية، كما أنه لا يستدعي التعامل معها الحاجة إلى مستوى عالي من المهارة في التعامل مع شبكة الإنترنت؛ بل يكتفى بالمهارات الدنيا أو الأساسية فقط، الثقة في الإستخدام المستمر لفترات زمنية طويلة، هذا بالإضافة إلى أنها لا تحتاج إلى الكثير من بذل الجهد في البحث عن المعلومات وذلك لتوافر خدمات RSS بها والتي تُغنى عن ذلك، كما أنها لا تلتزم بقيود أو خطوات محددة في استخدامها، مع تنوع الممارسات التعليمية داخلها نتيجة للتنوع التكنولوجي (وذلك لوجود أدوات متعددة بها) داخل تلك البيئات، إمكانية اختبار الممارسات التعليمية الحالية، بدون حدوث تغيرات جذرية في طريقة العمل القائمة، كما أن التركيز الأساسي بها يتمحور حول الإبداع التعليمي، وليس على التقنية بحد ذاتها، وتحقيق المحتوى ووضعه في صورة رقمية ( خاصة الوسائط media، البث الإذاعي podcasting وبث الفيديو video casting)، مع إتاحة الفرصة للمتعلم بالتعديل فيه (Grosdeck, 2009، PP. 478- 482)، كما يتفق معها في ذلك كل من بنجاري وأخرون (Benghazi and et al. 2010)، بيك وميلر Smith and Peck (2010)، وسميث وبيك (Benghazi& et al., 2010, PP. 3323- 3319)، (Peck&Miller, 2010, PP. 4571– 4575)& (Smith& Peck, 2010, PP. 4800– 4804) الباحثان التطبيق على تلاميذ المرحلة الاعدادية. وهناك مميزات لكل من أسلوبى التعلم الفردى والذاتى عند توظيفهما بين المتعلمين فى بيئات التعلم منها،

٤٤ أشار همفريز وآخرون (1992) Humphreys and et al.، كما ذكرتة أسماء عبد العال (1998) أن أسلوب التعلم الفردى والذاتى يُزيدا من تحصيل التلاميذ واحتفاظهم بالمعلومات واتقانهم لها، كما يُزيدا من الرغبة فى التعلم ويولدا اتجاهات إيجابية نحو التعلم، هذا بجانب الإهتمام بالأقران وبمادة الدراسية والشعور بالثقة المتبادلة والدافعية لإنجاز الأهداف المشتركة والمثابرة فى بذل الجهد (أسماء عبد العال الجابرى، محمد مصطفى الديب، ١٩٩٨، ص. ٤٥). )

٤٥ أن التعلم الفردى والذاتى يصححا الأخطاء الاجتماعية التي يُحدثها التعليم المفرد من إنغلاق على الذات، وأنانية وحب نفس، والتضحيه بالمصالح العامة فى سبيل المصلحة الفردية (محمد عبد الوهاب محمد عبد الله، ١٩٩٠، ص. ٣٢).

٤٦ أن فاعلية كل من التعلم الفردى والذاتى داخل بيئه التعلم لا تقتصر فقط على إسهامهما فى رفع المستوى التحصيلي للمتعلمين بل فى زيادة التفاعلات الاجتماعية الإيجابية بين المتعلمين نتيجة للعمل المشترك فضلاً عن تنمية الاتجاهات الموجبة نحو التعلم. وهذا ما تؤكده دراسة كل من؛ عبد الله آل محيا (٢٠٠٨) والتي هدفت إلى التعرف على آثر استخدام الجيل الثاني للتعلم الإلكتروني على مهارات التعليم التعاونى لدى طلاب كلية المعلمين فى أبيها (عبد الله بن يحيى حسن آل محيا، ٢٠٠٨)، وأيضاً دراسة أحمد على حسين الجمل، أحمد مصطفى كامل عصر (٢٠٠٧) التي أشارت إلى توظيف

البرامج الاجتماعية في تنمية التعاون بين طلاب تكنولوجيا التعليم في مشروعات التخرج؛ حيث أكدت النتائج على أن تك البرامج الاجتماعية في إكساب التلاميذ معارف ومهارات مشروع التخرج (أحمد على حسين الجمل، أحمد مصطفى كامل عصر، ١٩٩٧، ص. ٢٢).

ومن العرض السابق تتضح مشكلة البحث في القيمة التربوية لتوظيف أسلوب التعلم الفردي والذاتي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوي التفريط التحصيلي.

#### • أسئلة البحث:

ويمكن صياغة مشكلة البحث في السؤال الرئيس الآتي،

ما فاعلية توظيف أسلوب التعلم الفردي والذاتي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوي التفريط التحصيلي ؟

ويترسخ من هذا السؤال الرئيس الأسئلة الآتية،

« ما فاعلية توظيف أسلوب التعلم الفردي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوي التفريط التحصيلي ؟

« ما فاعلية توظيف أسلوب التعلم الذاتي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوي التفريط التحصيلي ؟

#### • أهداف البحث:

التعرف على :

« التتحقق من فاعلية أسلوب التعلم الفردي لدى المجموعة التجريبية الأولى في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية التحصيل المعرفى لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوي التفريط التحصيلي .

« التتحقق من فاعلية أسلوب التعلم الذاتي لدى المجموعة التجريبية الثانية في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية التحصيل المعرفى لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوي التفريط التحصيلي .

« الكشف عن الفروق بين متواسطي رتب المجموعتين التجريبيتين الأولى "التعلم الفردي" والثانية "التعلم الذاتي" في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في التحصيل المعرفى لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوي التفريط التحصيلي .

« التتحقق من فاعلية أسلوب التعلم الفردي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوي التفريط التحصيلي .

« التتحقق من فاعلية أسلوب التعلم الذاتي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوي التفريط التحصيلي .

« الكشف عن الفروق بين متوسطي رتب المجموعتين التجريبيتين الأولى "التعلم الفردي" والثانية "التعلم الذاتي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الوبى فى تنمية الدافعية للإنجاز الدراسى لدى عينة من التلاميذ المهووبين ذوى التفريط التحصيلي .

• أهمية البحث: يستمد البحث أهمية مما يلى:

« يستمد البحث أهميته من انتماهه لفئة البحوث التدريبية من خلال توظيف أدوات الجيل الثاني من الوبى فى تنمية الدافعية للإنجاز الدراسى لعينة من المهووبين ذوى التفريط التحصيلي .

« كما يستمد البحث أهميته من ندرة البحوث فى البيئة العربية . فى حدود علم الباحثان . التى تناولت المهووبين ذوى التفريط التحصيلي أو متدى التحصيل الذين لديهم تناقض بين مستوى أدائهم التحصيلي المدرسى - كما يقاس بالاختبارات التحصيلية - بشكل ملحوظ مع مستوى قدراتهم العقلية كما يقاس بالاختبارات الذكاء المقتنة .

« توفير معايير جيدة لتصميم وتطوير بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثانى للويب وفق أساليب التعليم (الفردى، الذاتى)، والتى من الممكن أن يستفيد منها مصممو الواقع التعليمية .

« تقدم للمؤسسات التعليمية، والقائمين على المناهج استراتيجية بديلة لمواصلة العملية التعليمية ؛ مواكبة التحديات المتزايدة الناجمة عن التطورات والتحولات العلمية، والتكنولوجية، والإقتصادية المتسارعة التي يشهدها العالم .

« تطوير نظم تقديم المقررات التعليمية عبر الانترنت لتوفير بيئة تعلم شخصية قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب من شأنها تسهيل مهمة عضو هيئة التدريس عند طرح مقرره على الخط المباشر والعمل على زيادة التفاعل بينه وبين طلابه، وذلك وفق كل من استراتيجيات التعليم؛ التشاركي، التعاوني، التشاركي/ التعاوني .

« تقديم منهج إجرائى لتطوير نظم التعلم عبر الشبكات باستخدام بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثانى للويب وفق استراتيجيات التعليم المقترحة .

« توجيهه أنظار أخصائى تكنولوجيا التعليم والمتخصصين التربويين والعلميين بتوظيف أدوات الجيل الثانى بشكل عام وبيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثانى للويب بشكل خاص لما لها من دور كبير وهام في إثراء مهاراته وتنمية قدراته على التفكير الإبتكارى والإرتقاء به معرفياً ومهارياً ووجدانياً .

« إثراء مجال تصميم وانتاج واستخدام بيئات التعلم عبر الشبكات.

• فرضيات البحث:

يسعى البحث الحالى إلى التحقق من الفرضيات الآتية:

• أولاً فرضيات المرتبطة باختبار التحصيل المعرفي:

« يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى في القياسين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي والتي درست باستخدام أسلوب التعلم الفردي من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب لصالح التطبيق البعدى .

٤٤ يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى في القياسين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي والتي درست باستخدام أسلوب التعلم الذاتي من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب لصالح التطبيق البعدى.

٤٥ بأذنة يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين(الفردي مقابل الذاتي) التي تدرس من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب في اختبار التحصيل المعرفي لصالح المجموعة التجريبية الأولى (الفردي).

#### ٠ ثانياً فروق مرتبطة بدافعية الإنجاز المدرسي :

٤٦ يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى في القياسين القبلي والبعدي في مقياس الدافعية للإنجاز الدراسي والتي درست باستخدام أسلوب التعلم الفردي من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب لصالح التطبيق البعدى.

٤٧ يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية في القياسين القبلي والبعدي في مقياس الدافعية للإنجاز الدراسي والتي درست باستخدام أسلوب التعلم الذاتي من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب لصالح التطبيق البعدى.

٤٨ بأذنة يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين(الفردي مقابل الذاتي) التي تدرس من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب في مقياس الدافعية لتنمية الدافعية للإنجاز الدراسي لصالح المجموعة التجريبية الأولى (الفردي).

#### ٠ حدود البحث :

اقتصر البحث الحالي على:

٤٩ تم الإطلاع على نتائج الامتحانات لعينة مسحية مكونة من (٣١٥) طالب بالصف الثاني الإعدادي ببعض المدارس الحكومية التابعة لادارة حدائق القبة التعليمية.

جدول (١): توزيع العينة المسحية على بعض المدارس الحكومية

العنوان الكلية	مدرسة النصر الاعدادية بنات	مدرسة حدقى القبة الاعدادية بنات	مدرسة اسكن ناصر الاعدادية بنين	مدرسة الفراشى الاعدادية بنين	المدرسة
٣١٥	٦٩	٧٦	٨٣	٨٧	

٤٥ مراجعة السجلات المدرسية لطلاب العينة وتحديد أقل (٠٢٧٪) من أفراد العينة في التحصيل الدراسي ووصل عددهم إلى (٨٥) طالباً.

٤٦ تم تطبيق قائمة الذكاءات المتعددة لتقدير الموهبة ، وتم التوصل لعدد (٢٧) من أكثر التلاميذ ارتقاً في الذكاءات المتعددة ولديهم تفريط تحصيلي، وقد اختار الباحثين (١٧) تلميذاً وهم الذين وافقوا على المشاركة في الدراسة.

٤٧ تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبيتين وهى المجموعة التجريبية الأولى التعلم الفردي وعدها (٩) طلاب، المجموعة التجريبية الثانية التعلم الذاتي وعدها (٨) طلاب

## • منهج البحث:

يُعد البحث الحالي من البحوث التي تستهدف تقديم تقييم معالجتين مختلفتين لها مهام تعليمية محددة، واختبار الأثر الناتج عن توظيف هذه المعالجات التجريبية لذا يستخدم البحث الحالي المنهج شبه التجريبي، لذا ينتمي هذا البحث إلى فئة البحوث التي تستهدف دراسة العلاقات السببية بين المتغيرات واختبارها، ويُعد المنهج شبه التجريبي أكثر مناهج البحث مناسبة لتحقيق هذا الغرض، حيث أنه يعتمد على التجربة الميدانية وليس التجربة المعملية الخاضع للضبط التام للمتغيرات (محمد عبد الحميد، ٢٠٠٥، ص. ٣٩).

## • متغيرات البحث:

- المتغير المستقل: أساليب التعلم وهي:
  - » أسلوب التعلم الفردي.
  - » أسلوب التعلم الذاتي.

- المتغيرات التابعة:
  - » اختبار تحصيلي للجانب المعرفي.
  - » دافعية الإنجاز الدراسي.

## • التصميم التجريبي:

في ضوء المتغير المستقل موضع البحث الحالي ومستوياته، تم استخدام "التصميم التجريبي للمجموعات التجريبية Experimental Group Pre-Test – Post – Test Two Groups Design" ، ويوضح الجدول التالي التصميم التجريبي للبحث.

جدول (٢): التصميم التجريبي القبلي والبعدى للمجموعتين التجريبيتين.

المجموعات	القياس القبلي	المعالجة التجريبية	القياس البعدى
المجموعة التجريبية الأولى (مج.١)	- اختبار التحصيل المعرفي - مقاييس الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين	بيانة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني بأسلوب التعلم الفردي. (شبكة ويب اجتماعية متضمنة بداخلها ملف إنجاز وبيانات تعلم شخصية)	- اختبار التحصيل المعرفي - مقاييس الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين
المجموعة التجريبية الثانية (مج.٢)	- اختبار التحصيل المعرفي - مقاييس الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين	بيانة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني بأسلوب التعلم الذاتي. (شبكة ويب اجتماعية متضمنة بداخلها ملف إنجاز وبيانات تعلم شخصية)	- اختبار التحصيل المعرفي - مقاييس الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين

## • الأساليب الإحصائية:

- » اختبار مان وتنى (Mann-Whitney U-test)
- » اختبار ويلكوكسون (Wilcoxon Signed Rank Test)

## • أدوات القياس:

- » مقاييس قائمة الذكاءات المتعددة لتقدير الموهبة إعداد عادل عبد الله محمد
- » مقاييس الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين إعداد فاروق عبد الفتاح
- » اختبار التحصيل المعرفي إعداد الباحثان

» مستوى التحصيل الدراسي السجلات المدرسية للطلاب.

• ١- خطوات البحث:

للقيام بإجراءات البحث استعان الباحثان بنموذج التصميم التعليمي لمحمد عطية خميس (٢٠٠٧) وفق الخطوات التالية:

• المرحلة الأولى: مرحلة التحليل:

» تحليل المشكلة وتقدير الحاجات.

» اختيار الحلول ونوعية البرامج المناسبة.

» تحليل المهام و/أو المحتوى التعليمي.

» تحليل خصائص المتعلمين وسلوكهم المدخل.

» تحليل التكلفة والعائد.

» تحليل الموارد والقيود.

• المرحلة الثانية: مرحلة التصميم:

» تصميم الأهداف التعليمية.

» تصميم أدوات القياس محكمة المرجع.

» تصميم المحتوى.

» تحديد طرائق واستراتيجيات التعليم.

» تصميم استراتيجيات التفاعلية والتحكم.

» تصميم استراتيجية التعليم العامة.

» اختبار الوسائل المتعددة.

» تحديد مواصفات الوسائل ومعاييرها.

» تصميم خرائط المسارات.

» تصميم لوحات الأحداث وواجهات التفاعل.

» تصميم السيناريوهات.

• المرحلة الثالثة: مرحلة التطوير:

» التخطيط والتحضير للإنتاج.

» الحصول على الوسائل القمية، وانتاج الجديد.

» تجميع الوسائل وإخراج النسخة الأولية للبرنامج.

» التقويم البنائي للنسخة الأولية.

» تعديل النسخ الأولية والإخراج النهائي للبرنامج.

» إعداد دليل الإستخدام والم المواد المساعدة المطلوبة.

• المرحلة الرابعة: مرحلة التقويم النهائي:

» تحديد التصميم التجريبى المناسب.

» تحضير البرنامج وملحقاته وأدوات القياس.

» التعليمات والتطبيق القبلى للأدوات.

» تجريب البرنامج فى مواقف تعليمية حقيقية.

» التطبيق البعدى للأدوات.

» رصد النتائج ومعالجتها احصائياً.

» تحليل النتائج ومناقشتها وتفسيرها.

## • مصطلحات البحث:

### ١- بيئة التعلم القائم على أدوات الجيل الثاني من الويب:

تعد شبكة الويب العالمية من الخدمات الإبداعية لشبكة الانترنت العالمية وتمثل شبكة الويبمبادرة استرجاع الوسائل أو الوسائل المتعددة الفائقة التشعب، وتقدم شبكة الويب لمستخدميها أدوات اتصال لمواد عديدة من الموارد المختلفة المتكاملة معًا مثل النصوص، الرسومات، الأحداث، الفيديو(محمد الهادي، ٢٠٠٥، ص. ١٤٣ - ١٤٤).

أما الجيل الثاني من الويب هو مصطلح يصف الجيل الثاني من تطور تقنيات الانترنت والتي تسمح للأفراد بالتأثير أو التأثير في محتوى شبكة الويب ، وضع المستخدم للمحتوى الاجتماعية Social networks عبر الويب، والتي صممته لأغراض متعددة كتسهير العلاقات، بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب، ومن النماذج التطبيقية للجيل الثاني من الويب الشبكات الاجتماعية (Gardner, J.2008,p.81-92).

### ٢- الدافعية للإنجاز الدراسي scholastic achievement motivation

تعد الدافعية هي المحرك الأساسي للسلوك الانساني وهي مفهوم محوري في علم النفس يرتبط بالسلوك وسمات الشخصية والقدرات العقلية ، والإنجاز يعني ما يحقق الفرد من نجاح في مجال معين في النواحي الاجتماعية ، المهنية الدراسية ، وبالتالي فإن دافعية التلميذ إلى تحقيق مستوى تحصيلي مرتفع يطلق عليها دافعية الانجاز الدراسي.

ويقسم الطلاب من ناحية قدراتهم وامكانياتهم وانجازهم إلى ثلاثة مستويات كل مستوى من هذه المستويات خصائصه ، حيث يوجد المتفوقين في انجازهم والمتوسطون ومتذمدو الانجاز ، ويقع على المعلم مسؤولية رعاية وتنمية هذه الفئات المتباينة.

يعرف فرج عبد القادر طه(٢٠٠٩) في موسوعة علم النفس والتحليل النفسي الدافعية للإنجاز بأنها" الدافع النفسي المتمثل في رغبة التلميذ وميله إلى رفع مستوى تحصيله الدراسي، بحيث يؤدي هذا الميل إلىبذل المزيد من الجهد ، وقضاء الكثير من الوقت المثمر في عملية التحصيل الدراسي ، ليحصل بذلك على أعلى ما يستطيع من درجات علمية وتقديرات ونسب ممتازة" (فرح عبد القادر طه ،٢٠٠٩ ،ص.٥٢١).

### ٣- الموهوبين ذوي التفريط التحصيلي Gifted- Underachievers

ارتبط مصطلح الموهبة Giftedness في باديء الأمر بالإستعدادات العالمية التي تؤهل الفرد للتتفوق في مجالات خاصة أو نشاطات غير أكاديمية كالفنون والقيادة الاجتماعية ، والموسيقى والتمثيل والأدب ، وغيرها من المجالات والنشاطات التي كان أنها فطرية أو وراثية التكوين ، كما لا ترتبط بذكاء الفرد ، وقد تبدلت هذه النظرة شيئاً فشيئاً مع اتساع نطاق معلوماتنا عن التكوين العقلي للفرد ، وما أسفرت عنه نتائج البحوث من أن الموهاب لا تقتصر على المجالات غير الأكاديمية فحسب وإنما تشمل المجالات

الأكاديمية وغير الأكاديمية ، وأن الذكاء عامل أساسى فى تكوين جميع الموابب (عبد المطلب القرطي ، ٢٠٠٥، ص. ٧٣).

كما أن الأطفال الموهوبين عادة ما يتعلمون بشكل أسرع من الآخرين وبشكل مختلف وكثيراً ما يوجد هؤلاء الأطفال الموهوبين في فضول دراسية للعاديين ولا يتواافق أسلوب التدريس فيها مع أسلوبهم الرائع وال سريع في التعلم ، ومن هنا تتبادر مشكلة تدني التحصيل لدى بعضهم لأنهم يشعرون بالملل من بطء عمليات التدريس وكذلك مع وجود بعض الأسباب الشخصية كتدنى تقدير الذات واللامبالاة نحو المدرسة ، سرعة الملل ، الضبط الشخصى المتدى فى حياتهم ، والاحباط وسيطرة الأفكار السلبية(سليمان عبد الواحد ، ٢٠١٠، ص. ٢٧٧).

وعادة ما يكون أداؤهم الدراسي دون المتوقع ومتناقض مع قدرتهم العقلية العامة ، وهذا التناقض لا يرجع لنقص الفراس التعليمية في هذا المجال الدراسي أو إلى اضطرابات صحية أخرى ، نظراً لأن الموهوبين أكاديمياً على الرغم من إستعداداتهم العقلية إلا أنهم يظهرون قدرة أكاديمية منخفضة(مراد على ، ٢٠٠٨، ص. ٢٠٨).

وقد عرف الباحثان التلميذ الموهوب ذو التفريط التحصيلي بأنه "التلميذ الذين يظهر تناقضاً ملحوظاً بين مستواه التحصيلي . كما يقاس بالاختبارات التحصيلية . وبين استعداداته العقلية . كما يقاس باختبارات الذكاء المقننة . بحيث يحقق مستوى تحصيلي منخفض لا يتلائم مع قدراته العقلية المرتفعة التي يستدل عليها من خلال نسبة الذكاء مما يعكس سوء استخدام وتوظيف الطاقات والاستعدادات الشخصية في الوصول إلى مستوى تحصيلي مرتفع".

#### • أولاً. الإطار النظري للبحث :

وسوف يتم تناول الإطار النظري من خلال المحاور التالية

« المحور الأول : الجيل الثاني للويب .

« المحور الثاني : أسلوبى التعلم (الفردي- الذاتى) .

« المحور الثالث : الموهوبين ذوى التفريط التحصيلي .

« المحور الرابع : الدافعية للإنجاز الدراسى

#### • المحور الأول: الجيل الثاني للويب Web2

عرف المجلس القومى المصرى للتعليم الإلكترونى الجيل الثانى من التعلم الإلكترونى على أنه، "يهتم بدعم الجانب الإجتماعى للعملية التعليمية تعويضاً للانفصال المكانى بين العلم والمتعلمين وذلك من خلال استخدام البرامج الإجتماعية (البرامج التى تعزز الشراكة والتواصل بين المتعلمين) مثل المدونات والويكى وتشكيل مجتمعات من المتعلمين والبث الصوتى وبث الفيديو وشبكات الويب الإجتماعية، كما أن تبادل الروابط الخاصة باللويب من خلال برامج وضع العلامات على الروابط المهمة يساعد في تعرف المتعلم على الآخرين من ذوى الإهتمام المماثل، وتعرف على أنها الجيل الثانى من مواقع وخدمات الإنترنت ويطلق عليها "Internet-Based Software Programs" والتي عملت على تحويل الإنترت إلى منصة تشغيل للعمل بدلاً من كونها موقع فقط

وتعتمد في تكوينها على شبكات الويب الإجتماعية "Social Network" ، ومن مكوناتها المدونات "Blogs" والويكي "Wikis" و"YouTube" وأجاكس "Ajax" وهي الصفحات التي يستطيع زائر الموقع التعديل عليها أو الواقع التي تسمح لك بوضع مفضلتك على الإنترنت "Favorites" بحيث يسمح للأخرين الاطلاع عليها والبحث فيها مثل موقع "del.icio.us" أي تسمح للمستخدمين بالتفاعل فيما بينهم من خلالها (مصطفى جودت، ٢٠٠٨، ص. ١٥ - ١٨).

كذلك يعرف جاردنر الجيل الثاني من الويب بأنه مصطلح يصف جيل ثانى من تطور تقنيات الإنترنط التي تسمح للأفراد بالتغيير أو التأثير في محتوى شبكة الويب ومن النماذج التطبيقية للجيل الثاني من الويب "المدونات، وتبادل الصور ومقاطع الفيديو وشبكات الويب الإجتماعية" (Gardner, 2008, pp. 81-92)، وهنا تشير جروسك Grosseck (٢٠٠٩) إلى أن الجيل الثاني للويب يعتمد على عدد من الأدوات الرئيسية من أهمها الويكي "Wiki" وشبكات Social Network "والفضلات الإجتماعية" "Social Bookmarks" والمدونات "Blogs" والتي تتميز التفاعلية "interactive" والإتصال في وسط إفتراضي تشاركي "Virtual Collaborative" ، والذي أطلق عليه الجيل الثاني للتعلم الإلكتروني وهو التعلم بشبكات الإنترنط الإجتماعية "Social Networks" والتي تتيح المشاركة في تحرير وتحديث المحتوى للصفحات بطرق عددة منها التعديل أو إدراج تعليق أو تحميل ملف وسائط من جهاز المستخدم إلى الخادم فالكل له إمكانية القراءة وتحقق بيئة الجيل الثاني من التعليم الإلكتروني التشاركي بسهولة بإستخدام موقع بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب والتي تقوم على فاعلية الإتصال (Grosseck, 2009, p. 45).

وفي هذا الإطار يؤكّد دونالد وآخرون (٢٠٠٧) أن فرص التفاعل والأنشطة الجماعية في بيئة التعلم الإلكتروني عبر الإنترنط تعتمد على نوع البرامج والنماذج المستخدمة في هذه البيئة، فبرامج النقاش تقدم فرصاً عديدة للتفاعل بين المعلم وطلابه، وتقدم فرصاً كثيرة للعمل الجماعي بين التلاميذ فيما بينهم (دونالد وميشيل وسيمون، ٢٠٠٧، ص. ٢٨ - ٤٣).

ويشير البحث الحالي أن فكرة الويب ٢.٠ تقوم في الأساس على ما يسمى الشبكة الإجتماعية "social network" ، وتهدف بذلك إلى تحويل شبكة الإنترنط إلى شبكة إنسانية وأكثر تفاعل وдинاميكية بينها وبين المستفيدين علاوة على ذلك تحويل المستفيد من دور المستهلك إلى دور المنتج حيث أصبح المستفيد هو المسؤول عن المحتوى، فالفكرة بشكل عام هي تركيز الويب ٢.٠ على المحتوى أو المضمون ومشاركة المستفيد في إنتاج المحتوى مما يشعر المستفيد بأن الشبكة تمثل له فرصة للإبداع قد لا يجدها في المجتمع الحقيقي وبذلك لن يكون التعديل مسؤولية صاحب الموقع إنما سيكون مسؤولية المستفيدين جميعاً اتجاهة لأسلوب المشاركة في البيانات وتقاسم الموارد وتقوم الفكرة أيضاً على ذكاء المواقع في معرفة اتجاهات واهتمامات زواره لكي يقدم لهم خدمات خاصة لهم فقط.

## ١١- خدمات الويب : ٢٠

يوجد مجموعة من الخدمات التي تقدمها تطبيقات الويب ٢٠ من أهمها:

### ١١/١- خدمات التشارك الإجتماعي :

خدمات تقدم من خلال موقع إجتماعية مخصصة للتعارف والصداقات على الإنترنت عن طريق مساحات مجانية يتيحها لمشتركيه فيستطيع المشترك إضافة صور وفيديو وإرسال رسائل إلى أصدقائه للتعارف، أي أن فكرة تقديم تلك الخدمة قائمة على شبكة علاقات إنسانية ومشاركة المستفيدين في المحتوى وهناك العديد من الواقع تقدم تلك الخدمة منها شبكة الفيس بوك //www.facebook.com:.http://www.facebook.com/.Face book". ورابط الموقع هو:



شكل(١):واجهة موقع الفيس بوك

### ١١/٢- خدمات المنصات الإجتماعية :

تتيح للمستفيد تجميع الروابط المفضلة لديه وتبادلها بينه وبين أصدقائه مثل موقع del.icio.us في عام ٢٠٠٣ (٢٠٠٣) كموقع مستقل وضم كأداة داخل موقع ياهو مرتبطة بالموقع الرئيسي لها؛ وهو يتيح للمستخدمين المشاركه في روابط الموسيقي المفضلة لديهم والدخول لأكثر من (٥٠) مدونة "Blog" يمكنهم الإختيار بينها، ومن الأساليب الجميلة لسرد البطاقات في الموقع هي طريقة سحب البطاقات (Tags Clouds)، وهي عبارة عن سرد كلمات أهم البطاقات الموجودة في الموقع بمساحات مختلفة بحسب كثرة استخدامها. فالكلمة المستخدمة أكثر تكون بمساحة أكبر من غيرها والعكس صحيح. وقد تستخدم الألوان للدلالة على ذلك أيضاً، وهي خدمة مجانية مقدمة من ياهو، ورابط الموقع هو: //del.icio.us http://del.icio.us



شكل(٢):واجهة الموقع

### ١١/٣- خدمات نشر الصور :

خدمة تتيح للمستفيدين وضع الصور وتبادلها بين بعضهم البعض ومثال على ذلك موقع فليكر flickr "ويعد هذا الموقع هو أكبر موقع للصور يعتمد

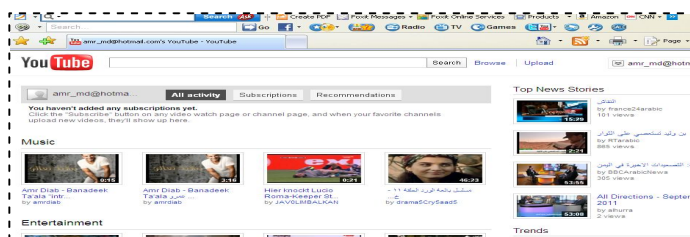
**على المستفيد في محتواه ويحتوى على أكثر من (٢٥) مليون صورة كلها تم وضعها من قبل المستفيدين من الموقع، ورابط الموقع هو:**  
[//www.flickr.com..http](http://www.flickr.com)



**شكل(٣): واجهة Flickr**

#### **٤/١/١٠- خدمة نشر ملفات الفيديو:**

**خدمة تجمع للفيديوهات التي يضعها المستفيدين بأنفسهم عن طريق التسجيل في الموقع وبعد موقع اليوتيوب "youtube" أكبر تجمع لتلك الفيديوهات حيث أطلق على هذا الموقع لفظ عملاق الفيديو حيث يحتوى على ملايين الفيديوهات من جميع أنحاء العالم عن طريق المستفيدين أيضاً، ورابط الموقع هو,**  
[//www.youtube.com..http](http://www.youtube.com)



**شكل(٤): واجهة youtube**

#### **٤/١/١١٠- خدمة النشر الحر للموضوعات:**

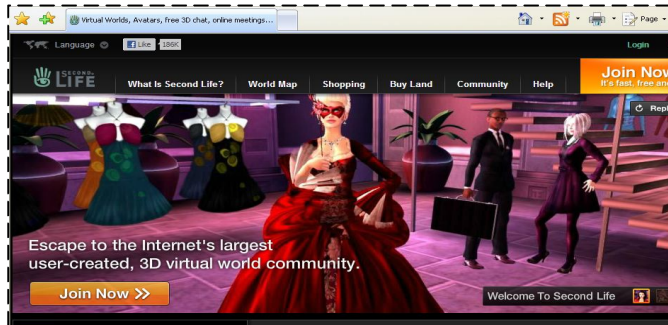
**خدمة تمكن أي مستفيد يستطيع إضافة مقالة فيها أو التعديل على أية مقالة موجودة بالفعل وتلك الخدمة متمثلة في الويكبيديا ويطلق عليها الموسوعة الحرة وهذا الموقع متاح بـ(٢٥٠) لغة وظهرت منه النسخة العربية في عام(٢٠٠٣)، ورابط الموقع هو:**  
[//en.wikipedia.org/wiki/Main\\_Page..http](http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page)



**شكل(٥): واجهة wikipedia**

٦- خدمات تصميم بيئات محاكية للواقع ثلاثة الأبعاد متمثلة في موقع الحياة الثانية :Secondlife

وهو عبارة عن بيئة افتراضية ثلاثة الأبعاد ظهرت في عام (٢٠٠٣) يحاكي المجتمع التقليدي الذي نعيش فيه ويستطيع فيه الشخص أن يعيش ويعمل ويتعرف على أصدقائه وينتهي إلى المكتبة (افتراضية ولكن لهم موقع ومكاتب على أرض الواقع ) فهو يحاكي المجتمع الذي نعيش فيه تماماً ويستطيع أن يشتري دكاناً ويتجول فيه ووصل عدد المشتركين فيه الآن إلى ملايين المشتركين، ورابط الموقع هو :<http://www.secondlife.com>.



شكل(٦): واجهة الـ secondlife

والخلاصة أن كل هذه الخدمات اعتمدت على الشبكة الإنسانية، كما اعتمدت على المستفيد في محتواها مما يعكس معنى الويب ٢.٠ والمعنى الجديد لشبكة الإنترنت؛ أي أن فكرة الويب ٢.٠ تقوم في الأساس على ما يسمى الشبكة الإجتماعية "social network" وتحدّف بذلك إلى تحويل شبكة الإنترنت إلى شبكة إنسانية "Humainization"؛ أكثر تفاعل وдинاميكية بينها وبين المستفيدين منها بل وتحوّل المستفيد من دور المستهلك إلى دور المنتج، حيث أصبح المستفيد هو المسئول عن المحتوى.

فال فكرة بشكل عام هي تركيز الويب ٢.٠ على المحتوى ومشاركة المستفيد للمحتوى مما يشعر المستفيد بأن الشبكة تمثل له فرصة للإبداع قد لا يجدوها في المجتمع الحقيقي وبذلك لن يكون التعديل مسؤولة صاحب الموقع إنما سيكون مسؤولة المستفيدين جميعاً؛ وذلك تماشياً مع أسلوب المشاركة في البيانات وتقاسم الموارد.

وازدادت قوة التأثير التي تمارسها وسائل الإتصال وكفاءتها في تنمية قدرات الإنسان وثقافته ومفاهيمه وتعديل نظرته للحياة باعتبارها من أهم المتغيرات التي تلعب دوراً رئيسياً في الحياة المعاصرة ورافداً مهماً لفكرة وثقافة الجماهير وأصبحت المعلمة يجتمع فيها تعليم المهارات وتنمية القدرات فضلاً عن أصول السلوك والفضائل والأخلاق كما أنها تعد من أهم مصادر الترويج والترفية للأفراد والجماهير ومنبراً للرأي العام يعكس اتجاهاته ورغباته وميوله ومن ثم كان لكل شبكة إجتماعية هدفها وتأثيرها على الأفراد.

## المحور الثاني، أسلوب التعلم (الفردي- الذاتي).

### ١٠- أسلوب التعلم الفردي

#### • تعريف التعلم الفردي.

يشير محمد عطية خميس (٢٠٠٣) على أنه شكل من أشكال التعلم يقوم فيه المتعلم بأنشطة وتكليفات تعليمية محددة معتمداً على نفسه بشكل مستقل حسب قدرته وسرعته الخاصة في التعلم" (محمد عطية خميس، ٢٠٠٣، ص. ٣٧٧).

وعرفه بافلوف بأنه سلوك يتصل به الفرد نحو الأحسن ومن الداخل عند توفر الظروف الملائمة لأحداث هذا التغيير ويساعد ذلك الجهاز العصبي من حدوثه وقابليته للتشكل والتكون، وعرفه كلاً من (أحمد اللقاني وأحمد منصور) بأنه أسلوب يعتمد على نشاط المتعلم ومجهوده الذاتي الفردي، الذي يتواافق مع سرعته وقدرته الخاصة مستخدماً في ذلك ما أسفرت عنه التكنولوجيا من مواد مبرمجة ووسائل تعليمية وأشرطة فيديو وبرامج تلفزيونية ومسجلات وذلك لتحقيق مستويات أفضل من النماء والارتقاء لتحقيق أهداف تربوية منشودة لفرد (محمد جاسم محمد العبيدي، ٢٠٠٤، ص. ٣).

وتعريفه سناء سليمان(٢٠٠٥) على أنه أسلوب يسمح للمتعلم بالمرؤنة فيما يتعلق بخطوات الدراسة ووقتها ، ويتحقق ايجابيات كثيرة للمتعلمين أهمها اعتماده على نفسه في تنفيذ أنشطة التعلم وتحمل المسئولية (سناء سليمان، ٢٠٠٥، ص. ١٣٣).

ويعرفه عبد الله الموسى وأحمد المبارك (٢٠٠٥) بأنه ذلك النوع من التعليم الذي يوجه اهتمامه للفرد مراعياً احتياجاته وقدراته وسرعته الذاتية وذلك بغرض تحقيق أهداف العملية التعليمية والوصول بالفرد إلى درجة عالية من الإتقان(عبد الله الموسى وأحمد المبارك، ٢٠٠٥، ص. ٦).

ويعرفة البحث الحالي بأنه عملية إجرائية منظمة وهادفة ومقصودة يحاول المتعلم أن يكتسب بنفسه أكبر قدر من المعرفة والمبادئ والإتجاهات والمهارات والقيم مستخدماً التكنولوجيا الحديثة سواء أكانت برامج أو وسائل أو أجهزة ومنها بيئات التعلم القائمة على أدوات الجيل الثاني للويب.

#### • خصائص التعلم الفردي:

للتعلم الفردي خصائص فريدة والغرض الأساسي منه أن يشكل التدريس ويطبعه بما يتلاءم مع نواحي قوة الفرد وحاجاته ، وهنا يشير كلاً من رشدى كامل وزينب أمين(٢٠٠٢) إلى خصائص التعلم الفردي وهي:

«» المسؤولية الذاتية للمتعلم من خلال مشاركة المتعلم في الأنشطة الابداعية.  
«» السير في التعلم وفق معدل سرعة الفرد على التعلم وتحقيق تعلم ناجح.  
«» أساليب التعلم الفردي أكثر تجديداً وفاعلية من الأساليب التقليدية.  
«» التوجيه الذاتي للمتعلم.

«» توجيه وإرشاد المعلم للمتعلم عندما يطلب منه المساعدة او عندما تقابلة صعوبة.

- » تقديم التعزيز الفوري للمتعلم عن صحة استجابته بغرض دفعه للتعلم وزيادة ثقته بنفسه..
- » طريقة الفريدة في معالجة خمسة متغيرات هي "أهداف التعلم، أنشطة التعلم، الموارد، مستوى الإتقان، الزمن أو الوقت" (رشدى كامل، زينب أمين، ٢٠٠٢، ص. ٩٩ - ١٠٠).
- وهي ذات الإطار أشار عمر عبد الحليم نصر الله (٢٠٠٦، ص. ٢٤) لخصائص أخرى تميز التعلم الفردي منها ما يلي.
- » معدل الأداء الشخصي، من المعروف أن تحصيل التلاميذ في الفصل الدراسي لا يتم بمعدل واحد فهناك الفروق الفردية وهناك القدرات التي تظهر طبقاً للظروف المحيطة بالتعلم والتعلم الفردي يسمح لكل المستويات بالتعلم كل حسب قدرته وظروفه وذلك دون الإخلال بفرصه الجميع في التعلم.
- » نظرية التعلم لدرجة الإتقان، تعد هذه النظرية هي أساس نظام التعلم الفردي وهي لا تسمح بأن يقل مستوى الأداء في كل مهارة عن ١٠٠٪ وهو الحد الأدنى وفشل المتعلم في الوصول لهذا المستوى يعني أن يحتاج إلى إعادة تعلمه حتى يرتفع مستوى لدرجة الإتقان المطلوبة لأداء الماهرة.
- » التحديد الواضح للأهداف الرئيسية، يعد تحديد الأهداف من الأشياء الرئيسية المهمة في نظام التعلم الفردي حيث يضيء الطريق للمتعلم بتوضيح الغرض من تعلمه وإحاطته بما هو مطلوب إنجازه وكذلك مستوى الأداء والإنجاز.
- » تقييم المدخلات السلوكية، أن تقييم المدخلات السلوكية لكل متعلم على حدة يفيد في تحديد الأهداف التعليمية ويتم ذلك بغرض التأكد من أن المتعلم لديه الحد الأدنى من المعلومات أو المهارات الالزمة لدراسة الوحدة التعليمية.
- » إعداد المحتوى العلمي، هذه العملية تعد من أكثر الخطوات أهمية في إعداد برنامج التعلم الفردي حيث أن ذلك يتم بناء على قدرات كل متعلم على حدة ميوله ورغباته وخبراته السابقة والأهداف التعليمية في المجالات الثلاث.
- » اختيار المتعلم للأهداف، نظام التعلم الفردي يعطى المتعلم قدرًا من الحرية في اختيار الأهداف التي تناسب قدراته وميوله وطموحاته. ومن هنا نقول أن فلسفة التعلم الفردي تدور حول المتعلم وليس المعلم.
- » الاستجابة الإيجابية للمؤثرات، طبقاً لنظرية سكرن للتعزيز الفوري أن على المتعلم أن يستجيب للمؤثرات التي يتعرض لها وبالطبع حتى يؤتى التعلم ثماره لابد أن تكون الإستجابة لهذه المؤثرات إيجابية. أي أن التعلم يتم حسب الخطة الموضوعة.
- » عمل الترتيبات المنتظمة لتقييم أداء المتعلم وذلك بمتابعة سلوك محدد بدقة.
- » إعطاء المتعلم تغذية راجعة فورية نتيجة أداء معين.
- » إعطاء المتعلم تغذية راجعة على فترات متتابعة حتى يستطيع تقييم أدائه.
- » استخدام نظام المجموعات الصغيرة للتغلب على المشكلات التي تقابل المتعلم وفي عمليات الإختبار.

• أهداف التعلم الفردي:

- للتعلم الفردي أهداف عدة أشار إليها كلا من رشدى كامل وزينب امين (٢٠٠٤، ص. ٩٩) من أهمها
- » تقديم منهج تعليمي قائمه على اهداف التعلم القابلة للقياس.
  - » تقديم تعليمي ملائم لمتطلبات واهتمام المتعلم.
  - » تنوع الأدوات لتسهيل أساليب التعلم المختلفة في مواجهة الأهداف المختلفة.
  - » أن تساعد استراتيجيات التعلم والبيئة التعليمية المتعلم في تعليمه كيف يتعلم وقدرة على التفكير وتنمية اتجاهاته الايجابية تجاه نفسه واتجاه عملية التعلم.
  - » تنمية الاستقلالية في التفكير والعمل وتحقيق الذات لدى المتعلم مما يولد لديه الدافعية الداخلية للتعلم.

• أنماط التعلم الفردي:

- للتعلم الفردي أنماط عدة أشار إليها "محمد عطيه خميس" (٢٠٠٣، ص. ١٧٨، ١٨٨) من أهمها

- » أسلوب التعاقدات.
- » أسلوب التعلم الموجة بأوراق العمل.
- » الحقائب التعليمية.
- » الدراسة المستقلة
- » نظام التعليم الموجة سمعياً.
- » الكتبيات والمواد التعليمية المبرمجة.
- » التعليم المبرمج متعدد الوسائل.
- » التعليم الخصوصي المبرمج.
- » الموديولات التعليمية.
- » النظم الشخصية للتعليم.
- » نظم التعلم الفردي القائمة على الكمبيوتر وشبكاته.

وقد تبني الباحثان نظم التعلم الفردي القائمة على الكمبيوتر وشبكاته كأحد أنماط التعلم الفردي وذلك باستخدام بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويبي التعليم حيث يتفاعل المتعلم مع المصادر المتاحة له عبر تلك الشبكات من خلال أدوات عرض المحتوى مثل الإسلیت شير والمكتبات الرقمية واليوتيوب والويكيديا كل تلك المصادر تتيحها بيئة التعلم القائمة على أدوات الجيل الثاني للوييب للمتعلم ليتعلم فرديا.

• مميزات التعلم الفردي:

- للتعلم الفردي مميزات عدة أشار إليها محمد جاسم محمد العبيدي، (٢٠٠٤، ص. ٢٥) من أهمها:

- » يسمح للمتعلم أن يسير في تعلمه بالسرعة والمعدل المناسبين لقدراته بعيداً عن تقديرات المعلم الذي يراعي الطالب المتوسط.
- » يوفر للمتعلم مصادر تعليمية متنوعة يختار من بينها ما يلائم قدراته وخلفيته التحصيلية.

» يتيح التنوع في الموارد التعليمية للمعلم وتقديمها في الصورة المناسبة، كتاب مبرمج / وحدة قصيرة / شرائط صوتية أو مرئية / فيلم.

» يتيح للمعلم بعد تطبيق الإختبارات التشخيصية على المتعلم وضع أهداف واقعية لتعليمه.

» يتيح للمتعلم والمعلم تعذية راجعة مستمرة في أثناء العملية التعليمية فيصحح مسارها باستمرار دون أن تترافق مشكلاتها.

#### • مباديء التعلم الفردي:

» للتعلم الفردي مباديء عدة أشار إليها جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٩، ص. ٤٥)

» مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين في القدرات العقلية والميول الدراسية والمهنية وسمات الشخصية والظروف البيئية والخبرات السابقة.

» تنويع الخبرات التربوية المقدمة للطلاب وطرق تقديمها.

» رسم الأهداف التربوية للتدرس بمصادرها وفقاً لفلسفة المجتمع ونظمه وأهدافه والخبرة التربوية وخصائص المتعلمين والإمكانات المتاحة.

» يسير كل متعلم في دراسته بالسرعة المناسبة لحاله وظروفه.

» دور المعلم دور الميسر الموجه ودور المتعلم إيجابي فعال.

#### • دور المعلم في التعلم الفردي:

يختلف دور المعلم في التعلم الفردي عنه في التعليم التقليدي الذي يقتصر دوره فيه على شرح الدروس بعد اعدادها وضبط الفصل واختبار التلاميذ بينما يتطلب التعلم الفردي من المعلم أن يقوم بدور المعلم الواعي بحاجات الطالب ووضع البرنامج التربوي الملائم له ويتمثل هذا الدور فيما يلى:

» تشخيص حاجات كل طالب وتقويم تقدمه في الدراسة.

» تحديد ووضع الخطط الدراسية لكل طالب وتطويرها بناءً على نتائج تقدم الطالب في التعلم.

» خلق بيئة ملائمة وفعالة للتعلم عن طريق توفير المواد التعليمية المناسبة واستخدام طرق التدريس والوسائل التعليمية المختلفة التي تتفق مع إمكانات كل طالب وطريقته وأسلوبه في التعلم.

» وضع الخطط وتنظيم الأنشطة الخاصة التي يشارك فيها المجموعة الكبيرة من المتعلمين بما يضمن تحقيق جميع أهداف التعليم لدى المتعلمين والتي لا يمكن فيها الاقتصر على التعميم الفردي لتحقيقها.

» القيام بتقويم تحقيق الأهداف الفردية والجماعية للتعلم (سعد خليفة عبد الكريم، ٢٠٠٧، ص. ٤٥).

وفي هذا الإطار قدم "كارول" نموذج للتعليم الفردي يوضح المعالم الأساسية للمعلم في تنفيذ مهام التعلم الفردي وهي كالتالي:

» تحديد قدرة المتعلم على التعلم بناء على خبراته التعليمية السابقة.

» تحديد قدرة المتعلم على التفاعل مع المعلم في أثناء العملية التعليمية.

» تحديد درجة مثابرة المتعلم في التعلم.

» توفير الفرصة الزمنية الكافية للتعلم.

» توفير نوع التعليم المناسب (عمر عبد الحليم نصر الله، مرجع سابق، ص. ٢٥).

• استراتيجيات التعلم الفردي:

- يحدد ميشيليس Michealis (١٩٧٢) الاستراتيجيات والطرق أو الوسائل التي قد تستخدم لتقديم التعليم للمتعلم ولكنه يشرط لكي يتم استخدام واحدة من هذه الاستراتيجيات والطرق ويكون ذلك بعد تشخيص حاجات وقدرات وتحصيل التلاميد وفيما يلي هذه الطرق:
- » توفير دراسة فردية لبعض الموضوعات باستخدام المواد التعليمية في وقت الفراغ أو المكتبة أو غيرها من المصادر.
  - » توفير تدريس شخصي للمتعلم يقوم به المعلم أو واحد من مساعديه أو طالب آخر أو باستخدام مادة مبرمجة أو عن طريق الحاسوب الآلي.
  - » توفير مجموعة مختلفة ومتباعدة من الأنشطة التعليمية في الوحدة التدريسية يختار منها كل طالب حسب حاجته.
  - » استخدام طرق مختلفة للتدريس تتفق مع نماذج التعلم المختلفة للطلاب والتي قد تدرج من الطريقة الإستكشافية المفتوحة إلى الطرق الموجهة (نادية عبد العظيم محمد، ٢٠٠١، ص. ٢٢٠).

• استخدام بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب في تنفيذ برامج التعلم الفردي:

وقد أشارت دراسة كلامن "فون كوتزشنباشا von Kutzschenbacha وبرابن Brbnn (٢٠١٠) أن تنظيم التعليم داخل بيئه بيئة تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب يتم في شكل تعلم فردى قائم على نظرية التعلم الفردى وتلك النظرية تربط بين الفردية وتنظيم التعلم كعلاقة مترابطة فيما بينهم (von Kutzschenbacha , 2010 , pp. 83-92).

وأكّدت دراسة ميلودي تويمسون Thomson melody (٢٠٠٥) على أن بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب أساساً لتعلم الأفراد نظراً لأنها تهتم بالعلاقات بين الأفراد وتقوم بنيتها على مبدأ الخصوصية الفردية (Thomson, 2005, p. 12).

ويتم التعلم الفردى داخل بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب من خلال استخدام أدوات تعلم متعددة داخل تلك الشبكات مثل البريد الإلكتروني والمحدثة الكتابية من خلال الحائط wall وتحميل الملفات وتدوين الملاحظات وتصميم المدونات والبحث والاضافة داخل الموسوعات مثل الـ wiki، واستخدام المدونات كملفات إنجاز فردية للمتعلمين.

٢٠- أسلوب التعلم الذاتى:

• مفهوم التعلم الذاتي

بدأت نظريات ونماذج التعلم الذاتي من مطلع الثمانينيات من القرن العشرين في جهود توضح ماذا يجب على المتعلم القيام به من أجل النجاح في التعلم (Boekaerts, Pintrich, & Zeidner, 2000; Zimmerman, 2000)، ويطلق على التعلم الذاتي العديد من المصطلحات المترادفة ومنها التعلم الموجه ذاتيا Self-Directed Learning، والتعلم المنظم ذاتيا Self-Regulated Learning. ويُعرف التعلم الذاتي بأنه طريقة لتشجيع الأفراد على أن يصبحوا متعلمين اعتماداً على أنفسهم، والذي يعتمد بشكل رئيسي على برامج القراءة

الذاتية (Zimmerman, 1994)، وتعريفه العربي بأنه النشاط التعليمي الذي يقوم به المتعلم مدفوعاً برغبته الذاتية بهدف تنمية استعداداته وامكانياته وقدراته مستجبياً لميله واهتماماته بما يحقق تنمية شخصيته وتكاملها والتفاعل الناجح مع مجتمعه (العربي، ٢٠٠٥)، ومعظم المنظرين في التعلم الذاتي يوافقون على أن هذه الأفكار والأفعال المتولدة ذاتياً لتحقيق الأهداف تتربّط مع الأبعاد الإدراكية والوجودانية والداعية والسلوك (Boekaerts, Pintrich, & Zeidner, 2000; Zimmerman, 2000).

#### • نماذج التعلم الذاتي

يختلف التعلم الذاتي في نماذجه تبعاً لمدخل التعلم الذي يتبنّاه مطوروها النموذج، ومن المبكر منها نموذج كورنو ومانديناتش Corno & Mandinach والذى أشار له بزفيرو Puzziferro والذي يتتألف من عمليتين رئيسيتين فالأولى عملية اكتساب المعلومات وتتألف من المراقبة، وحضور البديهة، والعملية الثانية نقل المعلومات وتتألف من التخطيط، والاتصال، والاختيار (Corno & Bandura, 2006 as cited in Puzziferro, 1983)، ويرى باندورا Bandura أن التعلم الذاتي يتتألف من ثلاثة مكونات، الملاحظة الذاتية، خطوات التقديم، والتفاعل الذاتي (Bandura, 1991)، وحدد ارت默 ونيوبى Ertmer & Newby التعلم الذاتي في مراحل ثلاث هي:

- « التخطيط وتشتمل على تحديد الأهداف والمهام من قبل المتعلم، وتطوير استراتيجيات التعلم، ومتطلبات إنجاز المهام، وتحطيم وقت وشروط التعلم.
- « المراقبة وتشتمل على تحقيق المتعلم عن مدى مناسبة استراتيجيات التعلم.
- « التقويم وتشتمل على تقويم الطالب لدى النجاح في تحقيق أهداف التعلم. (Ertmer & Newby, 1996)

ومن رواد التعلم الذاتي زمرمان Zimmerman والذي يرى في نموذجه أن التعلم الذاتي يتتألف من ثلاثة مراحل وهي:  
« التدبر Forethought Phase، يؤسس فيها الطالب الأهداف، والاستراتيجيات، وامتلاك الاهتمام الداخلي.

- « التحكم الإرادي أو الأداء Volitional Control or Performance Phase، يطبق فيها المتعلم استراتيجيات التعليم الذاتي والمراقبة الذاتية مع التركيز على تقييم الاستراتيجيات و اختيار أفضل البدائل في تحقيق الأهداف.
- « الانعکاس الذاتي Self-reflection Phase. يستخدم فيها الطالب استراتيجيات التقويم، واستراتيجيات التفاعل، ومحددات النجاح والفشل، والعمل على تكييف استراتيجيات التعلم كلما دعت الضرورة (Zimmerman, 2000).

ويملاحظة النماذج الواردة في أدبيات التعلم الذاتي يتضح أنها تختلف في التفاصيل ولكنها توافق بدرجة عالية في المفهوم وهو أن التعلم الذاتي وتطبيقاته تشتمل على المراحل التالية:

- « الإعداد Preparatory Phase، وفيه يحدد ويحلل المتعلم المهام، ويبضع الأهداف، ويختار استراتيجيات، ويخطط للوقت والجهد اللازم لتطبيق استراتيجيات التعلم.

٤٤ الأداء Phase، وهو تطبيق المعلم للاستراتيجيات، ومراقبة الإنجاز في تحقيق الأهداف وتكييف الاستراتيجيات لموائمة الظروف التي يتحصل عليها المتعلم من المراقبة monitoring.

٤٥ التقييم Appraisal Phase، وفي يراقب المتعلم انعكاس الأداء ومخرجات التعلم التي حققها، ويراجع بموجبها شروط التعلم ليطبقها في مراحل التخطيط اللاحقة التي سيتبعها لاستكمال خطوات التعلم. (Puustinen & Pulkkinen, 2001; Boekaerts & Niemivirta, 2000; Pintrich, 2000; Zimmerman, 2000; Nesbit, Winne, 2003).

ويلاحظ كذلك أن مداخل التعلم السلوكي والإدراكي والبنياني جميعها متوفرة في نماذج التعلم الذاتي، ففي المدخل السلوكي للتعلم الذاتي تم التأكيد على المثيرات الخارجية والتعزيز من خلال التغذية الراجعة مع تحديد قائمة الأهداف السلوكية وتقييم التقدم في تحقيق الأهداف. والمدخل الإدراكي في التعلم الذاتي يؤكّد على استراتيجيات إدراك الإدراك Metacognitive مثل المراقبة الذاتية والتقويم الذاتي في تأدية مهام التعلم المركبة. وفي المدخل البنياني في نماذج التعلم الذاتي تم التأكيد على المدخل الاجتماعي Social والذي اعتمد على مفاهيم التعلم لدى فيجوتسكي Vygotsky في البنائية الاجتماعية، حيث تم التأكيد على تأثير المجتمع على المتعلم في إتمام أنشطة تعلمه.

#### • المعلم ذاتي :

المعلم ذاتيا له عدد من السمات الشخصية التي تمكنه من أداء مهام التعلم وتحقيق أهدافه، حيث يرى كاندي Candy أن المعلم ذاتيا يجب أن يميز بين المهام بما في ذلك عملية البدء في التعلم، و اختيار الأهداف، وتحديد الوسائل التي تمكنه من تحقيق الأهداف، ولديه مهارات الانعكاس الذاتي self-reflection (Candy, 1991) وبالعودة إلى زمرمان Zimmerman فإن الخصائص التي تميز المعلم الذاتي أنه، واثق من نفسه، ويعمل بجد، ويمتلك العديد من المعاشر الثرية، ويتحمل المسؤولية، ومحترف ونشيط في جمع المعلومات، ومثابر ومواظب، ولديه المقدرة على إصدار أحكام ذاتية مناسبة. (Zimmerman, 1990).

#### • التعلم الذاتي المعتمد على الانترنت :

بيئة التعلم عبر شبكة الانترنت تختلف عن بيئة التعلم التقليدية في الفصل، فهي تعد من البيئات الأساسية في توليد التعلم الذاتي (McMahon & Oliver, 2001)، وجعلت أنشطة التعلم تتمحور بشكل أكبر حول المتعلم، وزادت من استقلاليته (Barker & Wendel, 2001)، وبؤكد الباحثين أن العديد من الخصائص النفسية ترتبط مع النجاح في التعلم المعتمد على الانترنت مثل المهارات العالية في التعلم الذاتي، والتحكم، ومهارات الثقة بالذات (Watson, 2003 ; Niemi , Nevgi & Virtanen, 2004 ; Kalman, & Kalmon, 2004)، وفي ذلك إشارة واضحة إلى أنه يلقي بجزء كبير من المسؤولية على المتعلم نفسه، لذلك ينصح كلارك Clark بتقديم أنشطة توجيهية إضافية للطلاب الجدد في التعلم المعتمد على الانترنت (Clark, 2001).

• خصائص التعلم الذاتي المعتمد على الانترنت لدى طلاب مراحل التعليم العام:

على الرغم من وجود أدلة على ايجابية التعلم الذاتي على أداء المتعلم في التعليم العام (Zimmerman, 1994)، إلا أن إضافة تقنية الانترنت تمثل عامل ايجابي أو سلبي لإحداث التعلم الذاتي لدى طلاب التعليم العام، وللحصول على أكبر قدر من الفائدة فإن هناك معايير خاصة إضافية يتطلبها نجاح التعليم والتعلم في بيئات التعلم المعتمد على الانترنت والموجهة لطلاب التعليم العام.

فقد أورد كافنوف Cavanaugh و زملاءه في هذا الصدد أنه يجب أن يصمم التعلم المعتمد على الانترنت بعناية في مراحل التعليم العام لأنه وجد أن الطلاب الصغار يحتاجون إلى مزيد من الإشراف على تعلمهم، وتجزئة المهام التعليمية المركبة إلى أجزاء مبسطة، وأن يقدم نظام تغذية راجعة مكثف وهذا يوجب أن يكون اتصال المعلم بالتعلم وولي الأمر بشكل دوري، وزيادة فعالية التعلم تتطلب أن يتم تقسيم الدروس إلى أجزاء صغيرة حتى تتم ملاحظة تقدم المتعلم بشكل ملحوظ ، كذلك يجب أن يراعى في تصميم التعلم متطلبات مراحل النمو الإدراكي لدى المتعلم (Cavanaugh & others, 2004)، وتأكد كذلك خصائص التعلم الذاتي المعتمد على الانترنت على التالي: (١) الحافز Time Motivation، (٢) الكفاءة الذاتية في الانترنت (٣) إدارة الوقت Study Environment Management، (٤) إدارة بيئه التعلم Management ويشتمل على تهيئة جهاز الحاسوب أو وسيط الاتصال الرقمي، ومكان التعلم. (٥) إدارة مساعدة التعلم "البحث عن المساعدة" Learning Assistance Management (Help Seeking) وهي بحث المتعلم عن مصادر المساعدة في إتمام أنشطة التعلم من خلال الاستعانة بالخبراء والمعلمين والأقران وأوعية المعلومات الرقمية، واستخدام أدوات متعددة مثل البريد الإلكتروني، وساحات النقاش، والقواعد الالكترونية، وقواعد البيانات، وغرف المحادثة (Lynch & Dembok, 2004).

#### • أدوات الانترنت التربوية في التعلم الذاتي وتطبيقاته:

التعلم الذاتي المعتمد على شبكة الانترنت يغيب فيه المعلم بشكل واقعي يضاف إلى ذلك زيادة الاعتماد والمسؤولية على عائق الطالب في تحقيق أهداف وأنشطة التعلم وهذا مما يضيف صعوبات لدى المتعلم وبالذات لدى الطلام قليلي المهارات في الاعتماد على الذات في التعلم، مما يملي بضرورة إيجاد أدوات تعلم تربوية تعتمد على تقنية الانترنت والتي تحقق مهارات معرفية لدى المتعلم (McLoughlin & Hollongworth, 2001) كما يجب أن يبني المحتوى في بيئات التعلم المعتمد على الانترنت على احتياجات المتعلمين Needs ويتافق مع قدراتهم وأهدافهم وخصائصهم كما يجب أن تتسق استراتيجيات التعليم بتعزيز الدافعية لدى المتعلم لمساعدتهم في التعلم الذاتي (Cennamo & Ross, 2000) وي يتطلب نجاح التعلم الذاتي وتطبيقاته المعتمد على الانترنت توافر أدوات ربط تربوية توافق بين تقنية الانترنت من جهة وأنشطة التعلم الذاتي من جهة أخرى. أورد هارتلري وبنديكسن Hartley & Bendixen في هذا الصدد أن التعلم الذاتي وتطبيقاته المعتمد على الانترنت يجب أن يستخدم الأدوات التربوية المعتمدة على الانترنت web based pedagogical tools والتي تشتمل على تشكيلة واسعة تتضمن أدوات الاتصال المتزامن Synchronous وغير المتزامن Asynchronous.

Hypermedia، وأدوات الوسائط المتعددة Asynchronous Learning Management System، والتي تعزز من التفاعل التربوي بين المعلمين مثل المشاركة والمقارنة بين المعلومات، وبناء معرفة ذات معنى (Hartley & Bendixen, 2001) وتعمل أدوات الانترنت التربوية على دعم المتعلم في تعزيز مهاراته والتي تعد ضرورية للتعلم عبر شبكة الانترنت المعتمد بشكل كبير على المتعلم نفسه. (عبدالحميد، Dabbagh & Kistanas, 2004)؛ تبرأ أهمية ذلك في كون بيئة التعلم عبر شبكة الانترنت توجب على المتعلم أن يحقق درجة عالية من الكفاية والمهارة في التعلم الذاتي لتحقيق أهداف التعلم. (Kistanas & Chow, 2002) وقد صنف دباغ وكيسانتس Dabbagh & Kistanas أدوات الانترنت التربوية في التعلم الذاتي على النحو التالي، (١) أدوات الوسائط الفائقة المعتمدة على الانترنت Web-Based Hypermedia Tools، وتشتمل الاستخدام التربوي لتطبيقات الوسائط الفائقة على المتصفحات، ومحركات البحث، وتصفح المعلومات، وتحديد موقع الانترنت، وتحميل وحفظ الملفات، وتقديم محتوى الواقع الالكتروني. (٢) أدوات الوسائط المتعددة المعتمدة على الانترنت Web-Based Multimedia Tools، وتشتمل على الأدوات الملحقة بالمتصفح والتي تمكن من عرض المواد بغير صبغ اتش. تي. ام. ال HTML مثل الرسوم، والحركة، وملفات العرض، وملفات البى دي اف PDF. (٤) أدوات تكوين ونقل المحتوى Content creation and delivery tools، وتشتمل على برامج تحرير النصوص اتش تي ام ال HTML أو برامج تأليف صفحات الانترنت (مثل برنامج فرونتبيج FrontPage، ودريلم ويفر Dreamweaver) (٥) أدوات التعاون والاتصال Collaborative and communication tools، تشمل على البريد الالكتروني، وسائل النقاش، والمجموعات الإخبارية، وبرامج المحادثة، وأدوات مؤتمرات الصوت والفيديو، وأدوات التشارك في الوثائق. (Dabbagh & Kistanas, 2004).

على الرغم من كثرة الدراسات حول التعلم الذاتي في فصول التدريس التقليدية إلا أنه يوجد هناك ندرة في دراسات حول تعزيز التعلم الذاتي في التعلم عبر شبكة الانترنت (Terry & Doolittle, 2006) وهذا ما أكدته باحثين آخرين في أن القليل من الدراسات تحدثت عن التعلم الذاتي المعتمد على الانترنت (Whipp & Chiarelli, 2004). وقد استثنى الدراسة الدارسات التي تحدثت عن التعلم الذاتي في التعليم التقليدي، والدراسات التي أوردت الانترنت ولم توظفها في أنشطة التعلم الذاتي وتطبيقاته. ومن الدراسات التي تناولت التعلم الذاتي وتطبيقاته عبر شبكة الانترنت ما يلي: دراسة سينامو وروز Cennamo & Ross (٢٠٠٠)، استراتيجيات لدعم التعلم المنظم ذاتياً في مقرر معتمد على شبكة الانترنت Strategies To Support Self-Directed Learning in a Web-Based Course. هدفت الدراسة إلى التعرف على أدوات التقنية التي تدعم التعلم الذاتي المعتمد على الانترنت لدى طلاب مقرر علم نفس النمو في المرحلة الجامعية، وتم تطوير موقع التعلم في الانترنت اعتماداً على تسعة استراتيجيات في التعلم الذاتي. وتوصلت الدراسة إلى أن الطلاب يرغبون في أن يشتمل موقع التعلم المعتمد على الانترنت على مراقبة الدرجات، وقوائم الأهداف، والتغذية الراجعة للختبارات. وتوصلت الدراسة كذلك إلى ارتفاع الثقة بالذات، والتنظيم

الذاتي لدى المتعلمين كما حدث هناك انخفاض في القلق. كما توصلت إلى أن أكثر استراتيجيات التعلم الذاتي كفاءة مراجعة الملاحظات reviewing notes، وحفظ السجلات keeping records، والتقويم الذاتي。 وإن من مما يعزز من التعلم الذاتي عبر الانترنت أن يتسم تخطيط واجهة الموقع بالتبسيط والاتساق، مع التأكيد على بعد التفاعل الاجتماعي في الاتصال، والتأكيد على المساعدة والدعم الفني والتعليمي (Loomis, 2000)، ودراسة لوميز (Cennamo & Ross, 2000) (٢٠٠٠)، أساليب التعلم والتعلم غير المتزامن، مقارنة نموذج (قوائم استراتيجيات التعليم والتعلم) مع الأداء Learning Styles and Asynchronous Learning مع الأداء Comparing the LASSI Model to Class Performance التحقق من العلاقة بين أسلوب التعلم الذاتي والأداء في مقرر طرق التدريس المعتمد على الانترنت لدى عينة مكونة من (٢٤) طالب في قسم الصحافة والإعلام في إحدى الجامعات، والذي استخدم فيه إدارة نظام تعلم مشتمل على جدول زمنية لأنشطة المقرر، وفصل افتراضي اشتغل على ساحات النقاش، والإرشادات، والوسائل المتعددة。 اعتمد التدريس على الاتصال غير المتزامن، وتمت دراسة العلاقة بين أسلوب التعلم والتعلم الغير متزامن، استخدمت استثناء كأداة للدراسة وتوصلت النتائج إلى وجود علاقة دالة بين الأداء وأساليب التعلم الذاتي التالية، الاتجاه، وإدارة الوقت، والتركيز، و اختيار الأفكار الرئيسية، ومعينات التعليم (Loomis, 2000) (Heo & Joung ٢٠٠٤)。 استراتيجيات التعلم الذاتي والتقنية لتكيف نظام إدارة التعلم LMS لتقدیم Self-Regulation Strategies and Technologies for Adaptive Learning Management Systems for Web-Base Instruction。 هدفت الدراسة إلى تصميم نظام إدارة تعلم LMS يدعم استراتيجيات التعلم الذاتي، بعد تحديد المشكلات الأساسية في التعلم المعتمد على شبكة الانترنت ونظام إدارة التعلم LMS التقليدي، وقد توصلت الدراسة إلى تصميم وتطوير نظام إدارة تعلم متقدم Advanced Learning Management System ALMS، والذي لديه القدرة على تقديم متطلبات التعلم الذاتي، والذي اشتغل بشكل رئيسي على أدوات لدعم التعلم الذاتي المعتمد على الانترنت وهي على النحو التالي، (١) أداة المصطلحات Glossary، وهي روابط بصرية هرمية لمجالات متعددة من المعرفة。 (٢) أداة فهرسة الكتب الدراسية الالكترونية Indexed textbooks، وهي أداة لتزويد الكتب الدراسية الالكترونية بذلة مراقبة تساعد المتعلم على التتحقق من مدى تعلمه。 (٣) أداة التصفح المتقدمة Advanced navigation وهي أدوات تسمح بتصفح الكتب الدراسية الالكترونية والمصطلحات والانتقال في الفصول الافتراضية。 (٤) أدوات التوجيه المباشر، والحواشي Adaptive annotation and direct guidance، وهي أدوات تساعد المتعلم على التتحقق في المقرر اعتماداً على التمييز البصري للألوان في الروابط، والنصوص، والحواشي، والقوائم。 (٥) أداة الإرشاد للمطالبات السابقة Adaptive guidance for pre-requisite-based help، هي أدوات تقدم روابط عديدة عند طلب المتعلم للمساعدة، وتعتمد على المشكلة والمتطلبات السابقة أنجزها في المقرر (Heo & Joung ٢٠٠٤)。

ويلاحظ في الدراسات السابقة:

أن هناك دراسات تجريبية قامت بقياس مهارات التعلم الذاتي وتطبيقاته بناء على الأدوات التربوية المعتمدة على الانترنت Web Based Pedagogy Tools والتي ارتكزت على نظام إدارة التعلم Learning Management System (Niemi , Nevgi & Virtanen, 2003)، دراسات كل من نيامي ونيفجي وفيرتنن (Whipp & Chiarelli, 2004)، وسيانمو وروزا (Cennamo & Ross, 2000)، وتشيرلي (Heo & Joung, 2004)، وهي وجونج (Loomis, 2000) وأثبتت بعض الدراسات فعالية أدوات التعلم المعتمد على الانترنت والتي ارتكزت على نظام إدارة التعلم في تعزيز أنشطة التعلم الذاتي وتطبيقاته وهي دراسة كلا من نيامي ونيفجي وفيرتنن (Niemi , Nevgi & Virtanen, 2003)، ويب وتشيرلي (Whipp & Chiarelli, 2004)، وسيانمو وروزا (Cennamo & Ross, 2000) وطورت دراسة هيوجونج (Heo & Joung, 2004) نظام إدارة متقدم يعزز من أنشطة التعلم الذاتي وتطبيقاته المعتمد على شبكة الانترنت.

• **الخلط بين مفهوم التعلم الذاتي ومفهوم تفريذ التعليم :**

من الملاحظ وجود خلط بين مفهوم التعلم الذاتي ومفهوم تفريذ التعليم على الرغم من وجود فرق بينهما ، حيث أن تفريذ التعليم يقصد به تحليل خصائص الفرد وأساليبه في التعلم ، تحليل مستوى قدراته وخبراته وعارفه السابقة ، أي مواعاة خصائص الفرد في كل جوانبه، ثم تصميم برامج تعليمية تتناسب مع قدرات هذا الفرد، وهذه البرامج لا تعتمد بالضرورة على التعلم الذاتي، فمن الممكن إعداد برنامج تعليمي مصمم لفرد واحد بهدف معالجة نواحي الضعف عنده وإثراء قدراته، وهذا البرنامج ليس بالضرورة أن يتم تنفيذه بأسلوب التعلم الذاتي، أي أن الفرد لا يشترط أن يكون هو الذي يقوم بتحصيل المادة وتعلمها، وإنما قد يساعد المدرس أو أحد الرفاق ، وطالما كان هذا البرنامج يراعي **الخصائص الفردية للمتعلم**، فهو برنامج مفرد . أي أن تفريذ التعليم يقصد به تقديم تعليم يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين، وهو برنامج تعليمي يمد كل متعلم بمقررات دراسية تتناسب مع حاجاته وإدراكاته واهتماماته ، ويكون كل متعلم حررا في اختيار المادة التي تناسبه ، ويتفاعل مع البيئة التعليمية وفقا لقدراته وبطريقته الخاصة البغدادي ، (١٩٨٢).

وتمثل أسلوب التعلم الذاتي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب في التعلم في بيئة تعلم شخصية مصممة داخل شبكة ويب اجتماعية.

• **المحور الثالث : الموهوبين ذوي التفريط التحصيلي Underachieving Gifted Students** يعد مفهوم الموهبة من المفاهيم المرتبطة بمستويات الأداء الانساني الفائق وخاصة فيما يتعلق بالاستعدادات الكامنة لدى الأطفال والتي تظهر في مؤشرات سلوكية وشخصية متعددة ، كما يوجد تداخل بين مفهومي الموهبة والتفوق وعلاقتها بمفهوم الابداع . وقصد بهذا المصطلح في بادئ الأمر الاستعدادات الخاصة التي تمكن الفرد من التوفيق في مجالات أكاديمية أو غير أكاديمية كالفنون والقيادة الاجتماعية والمهارات العلمية الميكانيكية وكانت الفكرة الشائعة أن هذه الاستعدادات ذات أصل تكويني وراثي لا يتعدل وأنها

بعيدة الصلة عن الذكاء وهو الأساس الذي بنيت عليه حوت كل من جالتون وسيشور عن المواهب الموسيقية، ولكن سرعان ما أخذت هذه الفكرة في التلاشي والتبدل مع ظهور أراء علمية تؤكد على دور الذكاء كعامل رئيس في تكوين المواهب ونموها، حيث أن المواهبة تتكون كمحصلة للتفاعل بين العوامل الوراثية من جانب ، والعوامل الدافعية وخصائص شخصية الفرد، والعوامل الأسرية والمدرسية والمجتمعية من جانب آخر، إضافة إلى ما أكدته هذه النتائج من أن المواهب لا تقتصر على المجالات غير الأكademie فحسب وإنما تشمل المجالات الأكademie بحسب ما يتيحها لفرد من فرص لاستثمار طاقاته العقلية من خلالها (عبد المطلب القرطي ، ٢٠٠٥ ، ص. ٤٢).

الطفل الموهوب بصفة عامة هو الطفل الذي لديه قدرة خاصة كالقدرة الرياضية أو الفنية أو هم الأطفال الذين لديهم إستعداد لتفوق ب مجالاته المختلفة، أو هم الذين يملكون بعض القدرات الخاصة بشكل مميز كالرسم، الموسيقى، الرياضيات، الغناء، العلوم، وذلك نتيجة الذكاء المرتفع (١٤٠) فأكثر، والخبرات السابقة التي تشير إلى إستعداد فطري لدى الفرد (عاطف زغلول ، ٢٠١٠ ، ص. ١٦).

ومصطلح الموهبة يستخدم للدلالة على الأفراد الذين يصلون بأدائهم إلى مستوى مرتفع في مجال من المجالات غير الأكademie كالفنون والألعاب الرياضية والمهارات الميكانيكية والقيادة الجماعية، وكان وراء هذا الاعتقاد تلك الآراء التي أشارت إلى أن هذه المجالات ليس لها علاقة بالذكاء فالموهاب هي قدرات خاصة لا صلة لها بالذكاء لأنها قد توجد عند بعض المعاقين عقلياً، ولكن المؤشرات ونتائج البحث الحديثة المتقدمة تشير إلى وجود ارتباط إيجابي بين المواهب الخاصة ومستوى الذكاء، فالذكاء عامل أساسي في تكوين المواهب جميعاً (سليمان عبد الواحد ، ٢٠١٠ ، ص. ٧٦ - ٧٧).

وعادة ما تعتمد الموهبة الأكademie أو التحصيلية على ارتفاع نسبة الذكاء حتى يبدي الفرد تفوقاً ظاهراً في المقررات الدراسية المختلفة التي يدرسها في إطار البرنامج المدرسي (عادل عبد الله ، ٢٠٠٦ ، ص. ٧)، ويوجد العديد من النماذج المفسرة للموهبة كما يلى:

#### • نماذج تفسير الموهبة :

##### ١٠- نظرية الذكاءات المتردة،

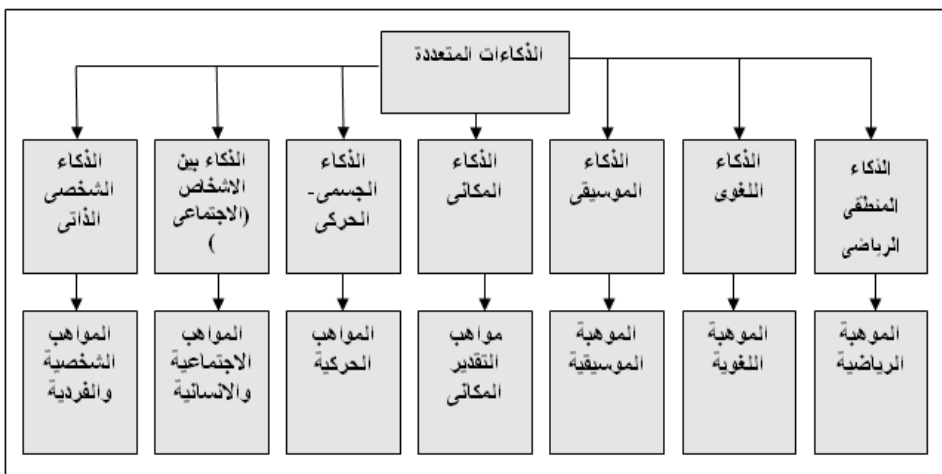
تفترض نظرية الذكاءات التي أعدتها هاورد جاردنر Howard Gardner والتي تعتبر إحدى نظريات الموهبة أو نماذجها الحديثة أن هناك أنماطاً أساسية للذكاءات بدأت بسبعة أنماط وانتهت بتسعة ، ومن هذا المنطلق فهي لا تعرف بالقدرات من ناحية ولا بنسبة الذكاء من ناحية أخرى ، ولكنها بدلاً من ذلك استبدلت القدرات بالذكاءات وتعاملت معها على أنها مستقلة ، وتمثل هذه الأنماط السبعة للذكاء فيما يلى:

**جدول (٣): الذكاءات المتعددة، مكوناته الرئيسية، والمهنة المناسبة**

المهنة المناسبة	مكوناته الرئيسية	الذكاءات المتعددة
عالم الرياضيات ، الفيلسوف	ويتضمن القدرة الفائقة على معالجة الأنماط المنطقية والرياضية والقدرة على القيام بسلسلة معقدة من الاستدلالات.	١- الذكاء المنطقي الرياضي Logical-Mathematical
الشاعر ، الاعلامى	يتضمن الحساسية للأصوات والمقطوعات ومعنى الكلمات والحساسية لوظائف اللغة المختلفة.	٢- الذكاء اللغوى Linguistic
العارف ، الملحن ، الناقد الموسيقى	يتضمن قدرة الفرد على سمع وتمييز القوالب والألحان الموسيقية والتعرف عليها وادرارها وفهمها مثل الناقد الموسيقي أو الانتاج الموسيقي مثل الملحن ، وعلى التعبير الموسيقي مثل العازف والمطرب حيث يكون لديهم مقدرة على الاستئام الموسيقي والحساسية للإيقاعات والأصوات.	٣- الذكاء الموسيقى Musical
المهندس المعماري ، مهندس الديكور ، النحات ، الرسام	يتضمن قدرة الفرد على ملاحظة وادرار العالم المكاني بدقة وتناثله في العقل بالكيفية التي يتعامل بها البحار والطيار مع العالم الخارجي ومهندس الديكور حيث يتضمن هذا النوع من الذكاء الأدراك المكانى والحساسية البصرية	٤- الذكاء المكانى Spatial
اللاعب الرياضى ، الراقص	يتضمن قدرة الفرد على استخدام جسمه كاملاً أو جزء منه في انتاج تشكيل حركى للتعبير عن أفكاره أو مشاعره مثلاً هو الحال في أداء الراقصين والممثلين والرياضيين.	٥- الذكاء الجسمى-الحرکي Bodily-Kinesthetic
يتلائم مع الأفراد ذوى المهن الإنسانية والاجتماعية المختلفة كالمعالج النفسي	يتضمن الوعي بالذات وفهم الشخص لنفسه والوعي بها، وادرار الفرد لجواب قوته ووضعه ودراجه ورغباته والمقدرة على التصرف بطريقة متواضمة مع هذه المعرفة	٦- الذكاء الشخصى(الذاتى) Intrapersonal
	القدرة على التمييز والاستجابة لامزحة وداعف ورغبات الآخرين بشكل مناسب ويتضمن الحساسية لتعبيرات الوجه والصوت والإيماءات وتلميحات الآخرين والاستجابة لها.	٧- الذكاء بين الشخصى(الاجتماعى) Interpersonal

(عبد المطلب القرطي، ٤٢، ٢٠٠٥ - ٤٥) (السيد السمادوني، ٣٨، ٢٠٠٧)

وسوف يعتمد الباحثان على نظرية الذكاءات المتعددة في تحديد وتقدير الموهبة حيث يتبنى الباحثان الاتجاه العلمي الذي يؤكد على أن كل موهبة نوعية يدعمها نوع محدد من أنواع الذكاءات



شكل (٧): نموذج مطابقة الذكاءات المتعددة بـموهبة النوعية (إعداد الباحثان)

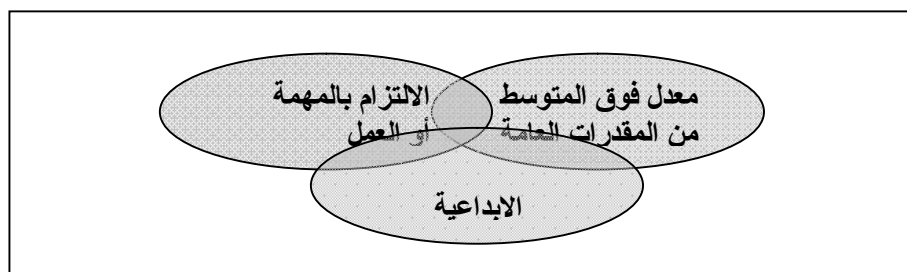
يتضح من الشكل رقم (٧) أن الذكاءات المتعددة ترتبط بabilities الفرعية لدى الأفراد حيث أن كل موهبة يسهم في تكوينها ويزوוגها فعلياً في حياة الفرد أحد أنواع الذكاءات المتعددة حيث يتبنى الباحثان الاتجاه العلمي الذي يربط بين الذكاءات المتعددة والمواهب المختلفة

## ٢٠- نموذج الموهبة ثلاثي الحلقات لرينزولى

ذهب جوزيف رينزولى Renzulli إلى أن الموهبة هي قدرة الفرد على تحقيق مستويات مرتفعة من الأداء في أي مجال من مجالات النشاط الانساني النافع للفرد والمجتمع ، كما أوضح في نموذجه الثلاثي الحلقات أن الموهبة تتالف من ناتج تفاعل ثلاثة مجموعات أساسية من السمات الانسانية أو العوامل التي لها دور في تشكيل الأداء النوعي للفرد وهي كما يلى:

- ١) معدل فوق المتوسط من المقدرات العامة ومن السمات المتضمنة في المقدرة العقلية الذكاء والتحصيل أو المقدرات الخاصة.
- ٢) الالتزام بالمهنة أو العمل.
- ٣) مستوى عالي من الابداعية.

ويتمثل هذا التفاعل في الجزء المظلل من الشكل السابق، وحيث أن الموهبة لا توجد في فراغ ، فإن تفاعلاً آخر يجب أن يوجد في الاعتبار وهو التفاعل بين المجموعات الثلاث ومجال الأداء الانساني الذي يتم فيه هذا التفاعل.



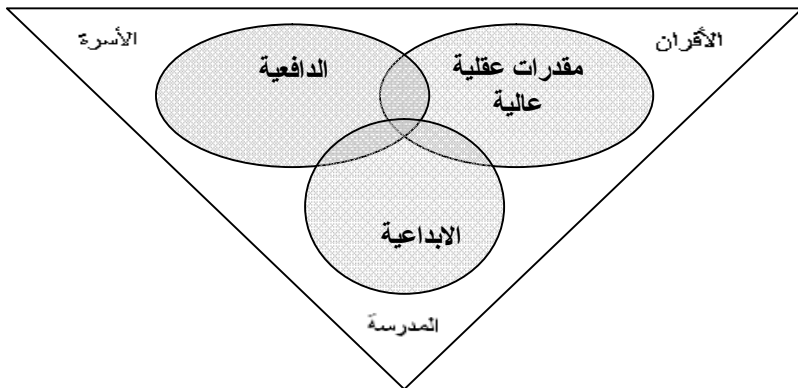
شكل (٨): نموذج رينزولى ثلاثي الحلقات (Renzulli, J. 1979)

ويوجد تفاعل بين المجموعات الثلاث ومجال الأداء الانساني الذي يتم فيه هذا التفاعل، ويرى رينزولى أن الأطفال المتفوقين هم الذين لديهم المقدرة على تنمية تلك التركيبة أو التوليفة من السمات وتطويرها وعلى تطبيقها واستخدامها في أي مجال.

## ٣٠- نموذج الاعتماد المتبادل الثلاثي للموهبة عند مونكس

رأى مونكس أن الموهبة لا تتحدد بهذه المجموعات الثلاث من السمات التي اقترحاها رينزولى فحسب ، وإنما بعوامل أخرى بيئية اجتماعية يمكن أن تسهل نمو موهبة الطفل أو المراهق، أو تعوق إظهارها، ومن ثم فقد قام بتطوير نموذج رينزولى إلى نموذج اعتماد متبادل ثلاثي أبقى فيه على السمات والعوامل الشخصية، واقتراح ثلاثة عوامل أخرى اجتماعية وهي الأسرة وجماعة الأقران والمدرسة كما استبدل المعدل فوق المتوسط من المقدرة العامة بالمقدرة العقلية العالية، والالتزام بالمهنة بعامل أشمل هو الدافعية ويتضمن الالتزام بالمهنة

والمخاطر والمنظر المستقبلي وحسن التوقع والتخطيط(عبد المطلب القرطي ، ٢٠٠٥، ص. ٥١).



شكل (٩): نموذج الاعتماد المتبادل الثلاثي للموهبة عند مونكس  
*Triadic Interdependence Model*

ويرى الباحثان أن نموذج مونكس يستمد أهميته من تأكيده على دور الداعية في تكوين الموهبة واستمرارتها ونموها لدى الأفراد وهذا ما يتفق مع طبيعة البحث الحالى الذى يسعى لتنمية الداعفة لإنجاز الدراسى بإستخدام أدوات الجيل الثانى من الويب مع عينة من تلاميذ المرحلة الاعدادية الموهوبين ذوى التفريط التحصيلي.

ويوجد بعض الفئات الفرعية للأطفال الموهوبين مثل الأطفال الموهوبين ذوى التفريط التحصيلي، الأطفال الموهوبين ذوى صعوبات التعلم، والموهوبين ذوى النشاط الزائد وهذه الفئات لديها ثانية تجمع بين الاستعدادات العقلية والاجتماعية والشخصية المرتفعة وكذلك لديها ما يعوق تحولها إلى تفوق ملموس وارتفاع فعلى فى الاداء مما تتطلب أساليب مختلفة لتحفيزهم وتشجيعهم على الإنجاز.

والموهوبين ذوى التفريط التحصيلي أو المتأخرین دراسیاً هم أولئک الأطفال الذين يتناقض مستوى أدائهم التحصيلي بشكل ملحوظ مع إستعداداتهم المختلفة والتي تقام باستخدام اختبارات الذكاء المفنة (Karaduman, G., 2003:165) (Davis, Rimm, & Siegle, 2011, 288) (Behrend, A.2012:11)

وتعرف لندا سلفرمان (٢٠٠٤، ص. ٣٣) الموهوبين متذمّن التحصيل بأنهم "هم فئة من الأطفال ذوى الاستعدادات المرتفعة والذين ينحرفون درجة واحدة تحت الوسط في اختبارات التحصيل والأداء ، وقد يكون تذمّن التحصيل عرضًا لطرفٍ شخصي أو أسرى وقد يكون متأصلًا ماضي عليه سنوات ، كما قد يكون قاصراً على مادة دراسية بعيد عنها أو شاملاً لجميع المواد الدراسية ، حيث أن التلاميذ الموهوبين متذمّن التحصيل هم إحدى الفئات الفرعية للتلاميذ الموهوبين حيث أنها تجمع بين ثنائية الموهبة والتأخر الدراسي أو التفريط التحصيلي".

ويفسر التفريط التحصيلي لدى بعض الأطفال المهووبين بأنه انخفاض مستوى دافعيتهم للتحصيل والتعلم الدراسي، وضغوط الأقران، والصراعات مع المعلمين، وضعف مهارات الاستذكار الجيد، وتدنى تقدير الذات، أو مفهوم الذات الواهن لديهم، والخوف الشديد من الفشل في تحقيق التوقعات المرتفعة منهم، ومن ثم فإنهم يؤثرون السلامة بالتعلل بالاعذار ويتجنب التعلم والمجازفة، كما أن هؤلاء الأطفال يفتقدون الفهم والمساندة اللازمين والفرص التي تلبى احتياجاتهم العاطفية والعقلية سواء في المنزل أو المدرسة (عبد المطلب القربي، ٢٠٠٥، ص. ٢٠٤ - ٢٠٥).

ومن العوامل التي تقف خلف ضعف التحصيل الأكاديمي لدى بعض المهووبين عوامل تتعلق بالفرد ومنها عوامل فردية كالافتقار إلى الدافعية وخاصة دوافع الإنجاز، وعوامل بيئية تتعلق بعدم مراعاة الظروف البيئية للأماكنات العقلية لهؤلاء الطلاب، عدم جاذبية المناخ النفسي والاجتماعي في المدرسة والبيت، حيث أن هؤلاء الطلاب لديهم أنماطاً من أساليب التعلم أقل تواافقاً مع طرق وأساليب التدريس التي تقدم في المدارس على اختلاف مستوياتها، ومن ثم لا تستثير هذه المدخلات دوافع هذه الفتاة كي يكون أداؤهم الفعلى في مستوى قدراتهم وأمكاناتهم العقلية وبالتالي يبدون مفتقرين لدوافع الإنجاز الأكاديمي (فتحى الزيات، ٢٠٠٧، ص. ١٥٧).

كما يحتاج مثل هؤلاء الأطفال إلى جو اجتماعي مناسب، ومحتوى منهج ملائم لاحتياجاتهم الشخصية، وتدريس فعال يلبى نمط تعلمهم وإلى استخدام استراتيجيات التعلم الللاتناصية مثل تعلم التمكّن Mastery Learning والتعلم التعاوني ، والعقود ، كما يحتاجون إلى برامج العمل والدراسة ، ودمج الاهتمامات الشخصية في المنهج الدراسي ، وكذلك اكتساب عادات ومهارات جديدة وعادات مناسبة وفعالة في الاستذكاء ، وتحسين مستوى دافعيتهم للتعلم.

ومن الأعراض التي تدل على انخفاض معدل التحصيل الدراسي لدى هذه الفتاة من المهووبين عدم الانتهاء من أي أعمال يتم تكليفهم بها ، سوء التنظيم الدراسي ، فقدان الدافعية والحماس ، اللامبالاة ، انخفاض مستوى المهارات الدراسية ، نقص المتابرة ، الماطلة والتلوك الدراسي ، النزعة الكمالية ، الهروب من أداء المهام الدراسية . (سيلفيا ريم، ٢٠٠٣ : ٣٠٥ - ٣٠٦) (Balduf, M. 2009, 275)

#### • المور الرابع: الدافعية للإنجاز الدراسي :

تمثل الدافعية أحد الجوانب الهامة في النظام الدافعى للفرد ، وقد بُرِزَت في السنوات الأخيرة أهمية الدافعية في تحقيق الفرد لمستويات مرتفعة من الأداء المنجز سواء في الجوانب الدراسية، المهنية، والاجتماعية، حيث تلعب الدافع دور محوري في تحريك سلوك الفرد بصفة عامة، وفي تشكيل وتحسين التحصيل الدراسي ورغبته في الإنجاز بصفة خاصة.

ويشير مصطلح الدافعية Motivation إلى مجموعة الظروف الداخلية والخارجية التي تحرّك الفرد من أجل تحقيق حاجاته وإعادة التوازن عندما يختل، وللدّوافع ثلاثة وظائف أساسية في السلوك، هي تحريكه وتشييده،

وتوجيهه، والمحافظة على استدامته حتى تشبّع الحاجة ويعود التوازن، كما يشير مصطلح الدافعية إلى حالة فسيولوجية - نفسية داخلية تحرك الفرد للقيام بسلوك معين في اتجاه معين لتحقيق هدف محدد، وإذا لم يتحقق هذا الهدف يشعر الإنسان بالضيق والتوتر حتى يتحققه (بوممامه وعبدالرحيم والشحومي، ٢٠٠٦).

ويشير ماكيللاند (McClelland, 1985) إلى أن دافعية الإنجاز تكوين افتراضي يعني الشعور المرتبط بالأداء التقديمي حيث المنافسة بلوغ معايير الامتياز، وأن هذا الشعور يعكس مكونين أساسيين هما الرغبة في النجاح، والخوف من الفشل، خالل سعي الفرد لبذل أقصى جهده وكفاحه من أجل النجاح وبلوغ الأفضل، والتفوق على الآخرين.

ويشير عمر عبد الرحيم (٢٠١٠، ص. ١٣٣) إلى أن الإنجاز الدراسي يعني "ما يحققه التلميذ أو الفرد من نجاح وتقدم من خلال تعلمه المدرسي ، والمستوى التعليمي الذي يصل إليه بالاعتماد على قدراته ومواهبه الشخصية ، والذي يكون له أكبر الأثر في تحديد مستقبله واتجاهاته الحياتية.

وترى نظرية دافعية الإنجاز لاتكنسون (Atkinson, 1960) أن توقع الفرد لأدائه وإدراكه الذاتي لقدرته والنتائج المترتبة عليها تعد علاقات معرفية متباينة تقي خلف سلوك الإنجاز، وأن الأفراد ذوي الدافعية العالية للإنجاز يبذلون جهداً كبيراً في محاولات الوصول إلى حل المشكلات.

كما يؤكّد اتكنسون (Atkinson) على أن النزعة أو الميل للحصول على النجاح أمر متعلم، وهو يختلف بين الأفراد، كما أنه يختلف عند الفرد الواحد في الواقع المختلفة، وهذا الدراغ يتأثر بعوامل رئيسية ثلاثة عند قيام الفرد بمهمة ما، وهذه العوامل مرتبطة بالدافع للوصول إلى النجاح، واحتمالات النجاح المرتبطة بصعبية المهمة، والقيمة الاباعية للنجاح (Petri and govern, 2004)

ويمتاز الأفراد ذوي الدافعية العالية للإنجاز بقدرتهم على وضع تصورات مستقبلية معقولة ومنطقية في تصوراتهم للمشكلات التي يواجهونها، والتي تمتاز بأنها متوسطة الصعوبة ويمكن تحقيقها (بوممامه وعبدالرحيم والشحومي، ٢٠٠٦).

ويرى الباحثان أن دافعية الإنجاز المرتفعة تقف وراء عمق عمليات التفكير والمعالجة المعرفية، وأن الأفراد يبذلون كل طاقاتهم للتفكير والإنجاز إذا كانوا مدفوعين داخلياً، وفي هذه الحالة فإن أغلب الأفراد يعدون أن المشكلة تحدّياً شخصياً لهم. وأن حلها يوصلهم إلى حالة من التوازن المعرفي، ويلبي حاجات داخلية لديهم، وبالتالي يؤدي حتماً إلى تحسين ورفع تحصيلهم الأكاديمي الذي هو في الأصل مستوى محدد من الإنجاز أو براعة في العمل المدرسي أو براعة في الأداء في مهارة ما أو في مجموعة من المعارف.

إن القوة الدافعة للإنجاز تساهم في المحافظة على مستويات أداء مرتفعة للطلبة دون مراقبة خارجية، ويوضح ذلك من خلال العلاقة الموجبة بين دافعية

الإنجاز والمبادرة في العمل والأداء الجيد بغض النظر عن القدرات العقلية لل المتعلمين، وبهذا تكون دافعية الإنجاز كما تлас حاليًا. وسيلة جيدة للتبنّى بالسلوك الأكاديمي المرتبط بالنجاح أو الفشل في المستقبل (شفيق علاءنة، ٢٠٠٤).

إن الدافعية للتعلم حالة متميزة من الدافعية العامة، وتشير إلى حالة داخلية عند المتعلم تدفعه إلى الانتباه إلى الموقف التعليمي والاقبال عليه بنشاط موجه، والاستمرار فيه حتى يتحقق التعلم، وعلى الرغم من ذلك فإن مهمة توفير الدافعية نحو التعلم وزيادة تحقيق الإنجاز لا تلقى على عاتق المدرسة فقط، وإنما هي مهمة يشترك فيها كل من البيت والمدرسة معاً وبعض المؤسسات الاجتماعية الأخرى. دافعية الإنجاز والتحصيل على علاقة وثيقة بممارسات التنشئة الاجتماعية، فقد أشارت نتائج الدراسات أن الأطفال الذين يتميزون بدافعية مرتفعة للتحصيل كانت امهاتهم يؤكّدن على أهمية استقلالية الطفل في البيت، أما من تميزوا بدافعية منخفضة فقد وجد أن امهاتهم لم يقمن بتشجيع الاستقلالية لديهم (قطامي وعدس، ٢٠٠٢).

## • نظارات الدافعة.

٢٣- من ألمانيا وتألفه، ومنتشراته أنه ينادي بنهاية العالم النامي  
وتحقيقه في هذا العالم، وإنما هو مصطلح فكري، وهو مفهوم انتقالي،  
العلماء يعتقدون أن النظريات تختلف باختلاف نظر اتجاه الإنسان وليس لمي  
الإنسان، مما يختلف فيه العالم، وإنما هو مفهوم انتقالي، وهو مفهوم انتقالي،  
ويعد من الممكن أن يكون إدعاء أو مبالغة قد تؤدي إلى انتقامات غير مبررة.  
مفهوم الافتقار (Ball 1977) يتحقق كونه لا يتوفر على مقومات الافتقار  
حيث إن فائدة تتحقق الافتقار، وافتقار المخاصة فإنه لا يتحقق  
في الواقع، فهو مفهوم انتقالي، فهو مفهوم انتقالي، فالإنسان الذي يفتقر  
لـ ١٠٪ من متوسط دخل العالم، فهو مفهوم انتقالي، وهو مفهوم انتقالي،  
قدود (Klaesmeier 1975) يتحقق كونه لا يتوفر على مقومات الافتقار  
في ١٩٧٥م، كما يتحقق الافتقار، وهو مفهوم انتقالي، فالإنسان الذي يفتقر  
لـ ٦٠٪ من متوسط دخل العالم، فهو مفهوم انتقالي، وهو مفهوم انتقالي،  
الإنسان الذي يفتقر لـ ٣٠٪ من متوسط دخل العالم، فهو مفهوم انتقالي، وهو مفهوم انتقالي،  
الإنسان الذي يفتقر لـ ١٥٪ من متوسط دخل العالم، فهو مفهوم انتقالي، وهو مفهوم انتقالي،  
(الإنسانية والتحليلية) على دور الدافعية في الشخصية.

## • النظرة الا تساطية Association theory

## • النظرة المعرفية Cognitive theory

الصادرات من أجل الحصول على إيجاداته، مما يزيد من اهتمامه بالعملية، فما هي المقدمة التي تقدمها الشركة؟ وما هي الأهداف التي تسعى لتحقيقها؟ وما هي المكافآت التي تقدمها الشركة؟

**المقدمة:** تشير الدراسات إلى أن المقدمة التي تقدمها الشركة لها تأثير كبير على المدربين. إن المقدمة يجب أن تكون ملهمة وتحفيزية، وأن توضح للأفراد ما هو الهدف الذي يسعوا لتحقيقه.

**الأهداف:** الأهداف يجب أن تكون محددة وقابلة للقياس، وأن يتم تحديدها في بداية البرنامج. إن الأهداف يجب أن تكون ملهمة وتحفيزية، وأن توضح للأفراد ما هو الهدف الذي يسعوا لتحقيقه.

**المكافآت:** المكافآت يجب أن تكون ملهمة وتحفيزية، وأن توضح للأفراد ما هو الهدف الذي يسعوا لتحقيقه.

**المقدمة:** تشير الدراسات إلى أن المقدمة التي تقدمها الشركة لها تأثير كبير على المدربين. إن المقدمة يجب أن تكون ملهمة وتحفيزية، وأن توضح للأفراد ما هو الهدف الذي يسعوا لتحقيقه.

**الأهداف:** الأهداف يجب أن تكون محددة وقابلة للقياس، وأن يتم تحديدها في بداية البرنامج. إن الأهداف يجب أن تكون ملهمة وتحفيزية، وأن توضح للأفراد ما هو الهدف الذي يسعوا لتحقيقه.

**المكافآت:** المكافآت يجب أن تكون ملهمة وتحفيزية، وأن توضح للأفراد ما هو الهدف الذي يسعوا لتحقيقه.

**سلوكى وظيفي لثلاثة متغيرات تحدد قدرة الطالب على التحصيل هي:**  
**٤٤ الدافع لإنجاز النجاح:** يشير هذا الدافع إلى إقدام الفرد على أداء مهمة ما بنشاط وحماس كبيرين، رغبة منه في اكتساب خبرة النجاح الممكن، غير أن لهذا الدافع نتيجة طبيعية تتجلى في دافع آخر، هو دافع تجنب الفشل حيث يحاول الفرد تجنب أداء مهمة معينة خوفاً من الفشل الذي يمكن أن يواجهه في أدائه. ويكمّن دافع إنجاز النجاح وراء تباهي التلاميذ في مستوياتهم التحصيلية حيث يرتفع مستوى التلاميذ التحصيلي (أو دافعيتهم التحصيلية) بارتفاع الدافع والعكس صحيح.

٤٠ احتمالية النجاح: إن احتمالية نجاح أية مهمة تتوقف على عملية تقويم ذاتي يقوم بها الفرد المنوط به أداء هذه المهمة. وتتراوح احتمالية النجاح بين مستوى منخفض جداً ومستوى مرتفع جداً، اعتماداً على أهمية النجاح وقيمتها ومدى جاذبيتها بالنسبة للفرد صاحب العلاقة، فالطالب الذي يرى في النجاح المدرسي قيمة كبيرة، تكون احتمالية نجاحه كبيرة أيضاً لأن قيمة النجاح كما يتصوره تعزز دافعية التحصيل لديه، غير أن بعد الهدف أو صعوبته أو انخفاض راعيته، تقلل من مستوى هذه الاحتمالية

٤٠ قيمة باعث النجاح: إن ازيداد صعوبة المهمة، يتطلب ازيداد قيمة باعث النجاح، فكلما كانت المهمة أكثر صعوبة، يجب أن يكون الباущ Incentive (الإثابة) أكبر قيمة للحفاظ على مستوى دافعي مرتفع، فالمهام الصعبة المرتبطة ببواusht قليلة القيمة، لا تستثير حماس الفرد من أجل أدائه بداعية عالية. والفرد نفسه هو الذي يقوم بتقدير صعوبة المهمة ويواعتها.

تلک القدر، فای تعدل بطریعی دافع انجاز النجاح او احتمالية النجاح او  
که این اتفاق را از نظر احتمال اتفاق نداند و این اتفاق را از نظر احتمال اتفاق  
که این اتفاق را اتفاق ندانند دانند. این اتفاق را از نظر احتمال اتفاق دانند که این اتفاق را اتفاق ندانند.

- ٥. ثانياً: إجراءات بناء بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب وتطبيق تجربة البحث وبناءً على ذلك تناول البحث الحالي في هذا الفصل خمسة خطوات:
    - ١١ الخطوة الأولى: خطوات تصميم مادة المعالجة التجريبية وتطويرها.
    - ٢٠ الخطوة الثانية: كيفية بناء أدوات القياس وعرض أدوات البحث على السادة المحكمين.
    - ٣٠ الخطوة الثالثة: اختيار عينة البحث، التحكم في متغيرات البحث المستقلة والتابعة وإجراءات التجربة الإستطلاعية.
    - ٤٠ الخطوة الرابعة: فتتناول: إجراءات التجربة الأساسية والتطبيق النهائي.

«الخطوة الخامسة: خطوات المعالجة الإحصائية، وبعد الانتهاء من تطبيق التجربة الأساسية تصبح نتائج البحث جاهزة للتعامل معها إحصائياً وعرضها وتفسيرها ومناقشتها».

• الخطوة الأولى، خطوات تصميم مادة المعالجة التجريبية وتطويرها.

أولاً: تصميم بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب (المعالجة التجريبية)، وتطويرها: للحصول على معالجات تجريبية على مستوى عالٍ من الكفاءة من حيث التصميم والإنتاج فإن الأمر يتطلب بناء تعليمياً على نحو محكم لشبكة، لذلك قام الباحثان بدراسة عديد من نماذج التصميم التعليمي حيث تعتمد معظم نماذج تصميم بيئات تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب التعليمية وإنما يتجلى على النموذج العام "ADDIE" لنماذج التصميم التعليمي الذي يعرف بخطواته الخمس، التحليل والتصميم والتطوير والتنفيذ والتقويم، وتكنولوجيا التعليم في ضوء نظرية النظم تعني بتصميم مجال التعليم والتعلم، وذلك حيث أنه لا يصلح تطبيق نموذج تعليمي واحد لجميع المراحل التعليمية والمواضف التدريسية والبيئية (رضا القاضي، ٢٠١١، ص. ٩٦ - ٩٨).

وبعد دراسة الباحثان لعديد من نماذج تصميم البرامج التعليمية وإنما يتجلى على النماذج تصميم مواقع الويب التعليمية وإنما يتجلى على نماذج "جيرولد كمب" ونموذج "عبد اللطيف صفي الجزار" و"نموذج ديك وكاري Dick & Carey" ونموذج محمد عطية خميس (٢٠٠٣) (رضا القاضي، ٢٠١١، ص. ٩٢).  
مراجع سابق، ص ٩٢)

وعلي ضوء دراسة النماذج السابقة يتبنى البحث الحالي نموذج التصميم التعليمي لـ محمد عطية خميس (٢٠٠٣) على أساس أنه نموذج تفصيلي يناسب المعطيات والأدوات التعليمية والتفاعلات التي يمكن أن توفرها بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب، وذلك مع إدخال بعض التعديلات على النموذج ليتناسب طبيعة البحث الحالي، وقد تم تصميم الشبكة وفقاً لنماذج التصميم التعليمي للدكتور (محمد عطية خميس) كما بالشكل ١٠:

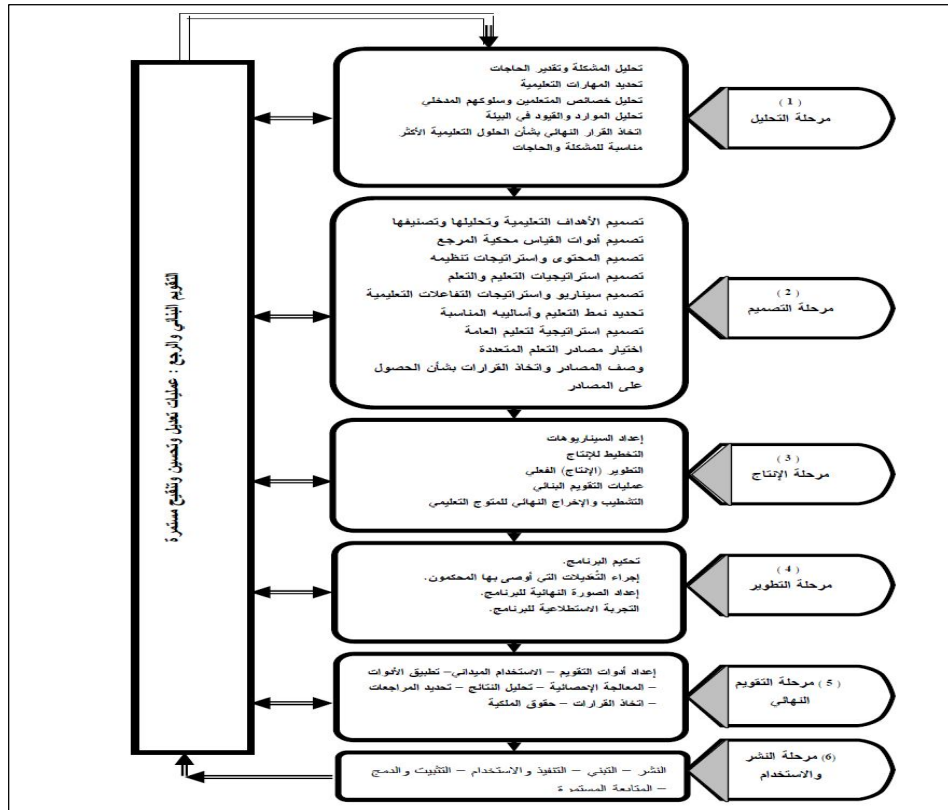
وسيستعين الباحثان بتطبيق نموذج التصميم التعليمي لـ محمد عطية خميس (٢٠٠٣) في القيام بخطوات تصميم المعالجة التجريبية وتطويرها كما يلى، وقد تم تصميم تلك الشبكة وفقاً لنماذج التصميم التعليمي للدكتور (محمد عطية خميس) كالتالى:

• المرحلة الأولى: مرحلة التحليل:

• تحليل المشكلة وتقدير الحاجات:

تضمن هذه الخطوة الاحساس بالمشكلة التي نبع منها البحث الحالي حيث تكمن تلك المشكلة في القصور في مهارات استخدام شبكة الانترنت كأداة تعليمية للتلاميذ المهووبون ذوى تفريط التحصيل في المرحلة الاعدادية، حيث تبين للباحثان أن ممارسة التدريب على مهارات الانترنت لا يكفي فيها مجرد استخدام معمل كمبيوتر متصل بالإنترنت لعدم كفاية الوقت والإمكانات المتاحة لممارسة جميع الأنشطة فأن البحث الحالي يشير إلى أنه إذا كانت هناك حاجة لإدخال التعليم عبر الشبكة في مراحل التعليم الجامعي وما قبل

## الجامعي؛ فإن إدخال التعليم عبر الشبكة في مراحل التعليم الاعدادي يُعد أكثر إلحاضاً نظراً لعوامل عدّة من أهمها:



شكل (١٠): نموذج محمد عطيه خميس للتصميم التعليمي (٢٠٠٣، ص. ٩١).

- «التغيير المستمر في المحتوى المقدم لتلك المرحلة.
- طبعية الدراسة القائمة على البحث والإستكشاف.
- تنوع حاجات واهتمامات التلاميذ المراهقون ذوي تفريط التحصيل.

كما أن طبيعة المراحل الاعدادية تعكس المشكلات التي تعرّض الممارسات التطبيقية في ميدان التربية والتعليم من خلال الواقع الفعلى التطبيقي الميداني لدعم التعليم عن طريق خلق وسيلة إجتماعية تتضمن الحوار والمشاركة في المعلومات وبناء المعارف.

### ٢. ثانياً، تحليل المهام التعليمية Task Analysis

ويشتمل تحليل المهام التعليمية كما يوضحها نموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٣) للتصميم التعليمي؛ على تحليل الغايات أو الأهداف العامة إلى مكوناتها الرئيسية والفرعية (النهائية والممكنة) والتي تمكن المتعلمين من الوصول إلى الغاية النهائية بكفاءة وفاعلية؛ حيث قام الباحثان في هذه الخطوة

بتحليل كل مهارة من المهارات العامة والتي تم التوصل إليها موضوع "تنمية مهارات البحث عبر الشبكة"، إلى مكوناتها الفرعية؛ حيث استخدمت الباحثان أسلوب التحليل الشبكي من أعلى إلى أسفل، حيث يكتب الأداء النهائي والذي يشكل الأداء المرغوب وما ينبغي عمله من مهامات فرعية للتمكن من تحقيق الهدف العام، ولقد توصل الباحثان إلى تسع مهامات رئيسة وثلاثين مهمة فرعية كانت كالتالي:

• **المهمة الرئيسية الأولى: يستخدم أدوات البحث عبر شبكة الإنترنت وجاءت المهام الفرعية كالتالي ،**

» تعرف مفهوم أدوات البحث عبر شبكة الإنترنت.

» تعرف مفهوم محركات البحث عبر الشبكة.

» توضح كيف يمكنك استخدام محركات البحث.

• **المهمة الرئيسية الثانية: يستخدم قواعد البيانات المتخصصة وجاءت المهام الفرعية كالتالي :**

» تعرف قواعد البيانات المتخصصة.

» تذكر ثلاثة من قواعد البيانات المتخصصة.

» تتصفح قواعد البيانات المتخصصة.

• **المهمة الرئيسية الثالثة: يستخدم طرق نشر الوثائق والبحوث.** وجاءت المهام الفرعية كالتالي :

» تذكر ثلاثة من مواقع نشر الوثائق والبحوث.

» تسجل نفسك كمستخدم جديد في مواقع نشر الوثائق.

» تفتح جميع إمكانات موقع نشر الوثائق.

• **المهمة الرئيسية الرابعة: يستخدم طرق نشر ملفات البوربوينت والفيديو.** وجاءت المهام الفرعية كالتالي :

» تذكر ثلاثة مواقع لنشر ملفات البوربوينت.

» تسجل نفسك كمستخدم جديد في مواقع نشر ملفات البوربوينت.

» تفتح جميع إمكانات موقع نشر ملفات البوربوينت.

» تذكر ثلاثة من مواقع نشر ملفات الفيديو.

» تسجل نفسك كمستخدم جديد في مواقع نشر الفيديو.

» تفتح جميع إمكانات موقع نشر ملفات الفيديو.

• **المهمة الرئيسية الخامسة: يستخدم طرق رفع ملفات الصوت.** وجاءت المهام الفرعية كالتالي :

» تذكر ثلاثة مواقع لنشر ملفات صوت.

» تسجل نفسك كمستخدم جديد في مواقع نشر ملفات صوت.

» تفتح جميع إمكانات موقع نشر ملفات صوت.

• **المهمة الرئيسية السادسة: يستخدم طرق العصف الذهني الإلكتروني.** وجاءت المهام الفرعية كالتالي :

» تذكر ثلاثة مواقع للعصف الذهني الإلكتروني.

» تسجل نفسك كمستخدم جديد في مواقع العصف الذهني الإلكترونية.

» تفتح جميع إمكانات موقع العصف الذهني الإلكترونية.

• المهمة الرئيسية التاسعة: يستخدم موقع الإستضافة.

وجاءت المهام الفرعية كالتالي :

» تذكر ثلاثة مواقع إستضافة.

» تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع إستضافة.

» تفتح جميع إمكانات موقع الإستضافة.

• المرحلة الثانية: مرحلة التصميم :

تهدف عمليات التصميم إلى وضع الشروط والمواصفات الخاصة بمصادر التعلم المستخدمة داخل بيئة بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويبيو عملياتها وتشمل عمليات تصميم الأهداف، وأدوات القياس، والمحظى، واستراتيجيات التعليم والتعلم، والتفاعلات التعليمية، واستراتيجية التعليم وأساليبه، واستراتيجية التعلم العام، و اختيار المصادر ووصفها، ثم اتخاذ القرار بشأن الحصول عليها أو إنتاجها محلياً (محمد عطيه خميس، ٢٠٠٣، ص. ٩٥).

• أولاًً، تصميم الأهداف السلوكية:

من خلال الخطوات السابقة، أمكن التوصل إلى تحديد المهام الرئيسية والمهمات الفرعية. وفي هذه الخطوة تمت ترجمة هذه المهام إلى أهداف نهائية وممكنة؛ وقد كانت كالتالي،

١- الهدف العام :

توظيف أسلوبى التعلم الفردى والذاتى فى بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني من الوييب فى تنمية الدافعية للإنجاز الدراسى لدى عينة من التلاميذ المراهقين ذوى التفريط التحصيلي

٢- الأهداف الإجرائية :

قام الباحثان بترجمة الأهداف العامة السابقة إلى أهداف إجرائية، وجاءت هذه الأهداف في تسع مهارات وهي:

» المهارة الأولى : يستخدم أدوات البحث عبر شبكة الإنترنـت: وجاءت أهداف هذا المهارة كالتالي :

✓ تعرف مفهوم أدوات البحث عبر شبكة الإنترنـت.

✓ تعرف مفهوم محركات البحث عبر الشبكة.

✓ تستخدم محركات البحث.

» المهارة الثانية : يستخدم قواعد البيانات المتخصصة، وجاءت أهداف هذا المهارة كالتالي :

✓ تعرف قواعد البيانات المتخصصة.

✓ تذكر ثلاثة من قواعد البيانات المتخصصة.

✓ تتصفح قواعد البيانات المتخصصة.

» المهارة الثالثة ، يستخدم طرق نشر الوثائق والبحوث: وجاءت أهداف هذا المهارة كالتالي :

✓ تذكر ثلاثة من مواقع نشر الوثائق والبحوث.

✓ تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع نشر الوثائق.

✓ تفتح جميع إمكانات موقع نشر الوثائق

» المهارة الرابعة ، يستخدم طرق نشر ملفات البوربوينت والفيديو: وجاءت أهداف هذا المهارة كالتالي :

- ✓ تذكر ثلاثة مواقع لنشر ملفات البوربوينت.
  - ✓ تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع نشر ملفات البوربوينت.
  - ✓ تفتح جميع إمكانات موقع نشر ملفات البوربوينت.
  - ✓ تذكر ثلاثة من مواقع نشر ملفات الفيديو.
  - ✓ تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع نشر الفيديو.
  - ✓ تفتح جميع إمكانات موقع نشر ملفات الفيديو.
- «المهارة الخامسة» : يستخدم طرق رفع ملفات الصوت:
- ✓ تذكر ثلاثة مواقع لنشر ملفات صوت.
  - ✓ تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع نشر ملفات صوت.
  - ✓ تفتح جميع إمكانات موقع نشر ملفات صوت.
- «المهارة السادسة» : يصمم أدوات المسح والاستقصاء:
- ✓ تذكر ثلاثة مواقع لتصميم استبيانات.
  - ✓ تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع تصميم استبيانات.
  - ✓ تفتح جميع إمكانات موقع تصميم استبيانات.
- «المهارة السابعة» : يستخدم طرق إعداد الإختبارات الإلكترونية.
- ✓ تذكر ثلاثة مواقع لإعداد الإختبارات الإلكترونية.
  - ✓ تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع إعداد الإختبارات الإلكترونية.
- ✓ تفتح جميع إمكانات موقع إعداد الإختبارات الإلكترونية.
- «المهارة الثامنة» : يستخدم طرق العصف الذهني الإلكترونية:
- ✓ تذكر ثلاثة مواقع للعصف الذهني الإلكترونية.
- تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع العصف الذهني الإلكترونية.
- ✓ تفتح جميع إمكانات موقع العصف الذهني الإلكترونية.
- «المهارة التاسعة» : يستخدم موقع الاستضافة،
- ✓ تذكر ثلاثة مواقع إستضافة.
  - ✓ تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع إستضافة.
  - ✓ تفتح جميع إمكانات موقع إستضافة.
- إعداد جدول مواصفات الأهداف الماراثية الفرعية حسب بلوم،  
والجدول (٤) يوضح ذلك :
- ثانياً: تصميم أدوات القياس مرجعية المحك:
- الأدوات والإختبارات مرجعية المحك هي التي ترتكز على قياس الأهداف وترتبط مباشرة بمحركات الأداء المحددة في الهدف (محمد عطية خميس، ٢٠٠٣، ص. ٩٦). وعليه من التصميم بالخطوات التالية، قام الباحثان بتصميم كل من الأدوات التالية:
- «اخبار تحصيلي للجانب المعرفي للمهارات البحث عبر الشبكة.
  - «قائمة الذكاءات المتعددة لتقدير الموهبة» عدد عادل عبد الله
  - «مقاييس الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين» إعداد فاروق عبد الفتاح
  - «تحديد ظروف تطبيق الاختبار التحصيلي وقائمة الذكاءات المتعددة لتقدير الموهبة ومقاييس الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين ، من حيث

وظيفتها، زيتها ، بيتها ، عدد التلاميذ، ظروف التصحيح، والتکاليف...إلخ، سوف يتطرق لها الباحثان بالتفصيل في المحور الخاص تطبيق التجربة الإستطلاعية.

**جدول (٤) مواصفات الأهداف المهارية حسب بلوم.**

مستوى الهدف	الهدف التعليمي	م
ذكر	تعرف مفهوم أدوات البحث عبر شبكة الإنترنت.	١
ذكر	تعرف مفهوم محركات البحث عبر الشبكة.	٢
تطبيق	تستخدم حركات البحث.	٣
ذكر	تعرف قواعد البيانات المتخصصة.	٤
ذكر	تذكر ثلاثة من قواعد البيانات المتخصصة.	٥
تطبيق	تصفح قواعد البيانات المتخصصة.	٦
ذكر	تذكر ثلاثة من موقع نشر الوثائق والبحوث.	٧
تطبيق	تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع نشر الوثائق	٨
تطبيق	تفتح جميع إمكانات موقع نشر الوثائق (Scribd، Docstoc، Yudu).	٩
ذكر	تذكرة ثلاثة مواقع نشر ملفات البوربوينت.	١٠
تطبيق	تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع نشر ملفات البوربوينت.	١١
تطبيق	تفتح جميع إمكانات موقع نشر ملفات البوربوينت.	١٢
ذكر	تذكرة ثلاثة من مواقع نشر ملفات الفيديو.	١٣
تطبيق	تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع نشر ملفات الفيديو.	١٤
تطبيق	تفتح جميع إمكانات موقع نشر ملفات الفيديو.	١٥
ذكر	تذكرة ثلاثة مواقع نشر ملفات صوت.	١٦
ذكر	تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع نشر ملفات صوت.	١٧
تطبيق	تفتح جميع إمكانات موقع نشر ملفات صوت.	١٨
ذكر	تذكرة ثلاثة مواقع تصميم استبيانات.	١٩
تطبيق	تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع تصميم استبيانات.	٢٠
تطبيق	تفتح جميع إمكانات موقع تصميم استبيانات.	٢١
ذكر	تذكرة ثلاثة مواقع لإعداد الاختبارات الإلكترونية.	٢٢
تطبيق	تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع إعداد الاختبارات الإلكترونية.	٢٣
تطبيق	تفتح جميع إمكانات موقع إعداد الاختبارات الإلكترونية.	٢٤
ذكر	تذكرة ثلاثة مواقع للنصف الذهني الإلكترونية.	٢٥
تطبيق	تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع للنصف الذهني الإلكتروني.	٢٦
تطبيق	تفتح جميع إمكانات موقع العصف الذهني الإلكتروني.	٢٧
ذكر	تذكرة ثلاثة مواقع استضافة.	٢٨
تطبيق	تسجل نفسك كمستخدم جديد في موقع استضافة.	٢٩
تطبيق	تفتح جميع إمكانات موقع الاستضافة.	٣٠

**٠ ثالثاً، تصميم إستراتيجية تنظيم المحتوى وتابع عرضه (السلسل والتتابعات):**

ويقصد بها تحديد عناصر المحتوى، ووضعها في تسلسل مناسب حسب ترتيب الأهداف، لتحقيق الأهداف التعليمية خلال فترة زمنية محددة (محمد عطية خميس، ٢٠٠٣، ص. ٩٧). وهناك أنواع عديدة من السلسل والتتابعات إختار منها الباحثان الهرميات، لتنظيم المادة من أعلى إلى أسفل (من العام إلى الخاص) في شكل هرمي (شجرة القرار) كما سبق ذكرها في تحليل المهام التعليمية، وذلك لأنها تناسب تماماً مع طبيعة المهمات التعليمية، وخصائص المتعلمين، وكذلك خصائص المنظومة التي تقوم بتطويرها.

**١٠- تحديد الوقت المطلوب للتعلم وفقاً لنتائج التجربة الاستطلاعية:**

**جدول (٥): تحديد وقت التعلم، وتنظيم المقرر.**

المهمات الفرعية	م
١ يستخدم أدوات البحث عبر شبكة الانترنت.	١
٢ تعرف مفهوم محركات البحث عبر الشبكة	٢
٣ تستخدم محركات البحث داخل الشبكة	٣
٤ تعرف قواعد البيانات المتخصصة.	٤
٥ يعدد ثلاثة من قواعد البيانات المتخصصة.	٥
٦ يتضمن قواعد البيانات المتخصصة.	٦
٧ تذكر ثلاثة من مواقع نشر الوثائق والبحوث.	٧
٨ يسجل نفسه كمستخدم جديد في موقع نشر الوثائق.	٨
٩ يفتح جميع إمكانات مواقع نشر الوثائق (Scribd, Docstoc, Yudu).	٩
١٠ يذكر ثلاثة مواقع نشر ملفات الوربوينت.	١٠
١١ يسجل نفسه كمستخدم جديد في موقع نشر ملفات الوربوينت.	١١
١٢ يفتح جميع إمكانات مواقع نشر ملفات الوربوينت.	١٢
١٣ تذكر ثلاثة من مواقع نشر ملفات الفيديو.	١٣
١٤ يسجل نفسه كمستخدم جديد في موقع نشر الفيديو.	١٤
١٥ يفتح جميع إمكانات مواقع نشر ملفات الفيديو.	١٥
١٦ تذكر ثلاثة مواقع نشر ملفات صوت.	١٦
١٧ يسجل نفسه كمستخدم جديد في موقع نشر ملفات صوت.	١٧
١٨ يفتح جميع إمكانات مواقع نشر ملفات صوت.	١٨
١٩ يذكر ثلاثة مواقع تصميم استبيانات.	١٩
٢٠ يسجل نفسه كمستخدم جديد في موقع تصميم استبيانات.	٢٠
٢١ يفتح جميع إمكانات مواقع تصميم استبيانات.	٢١
٢٢ يذكر ثلاثة مواقع لإعداد الاختبارات الإلكترونية.	٢٢
٢٣ يسجل نفسه كمستخدم جديد في موقع إعداد الاختبارات الإلكترونية.	٢٣
٢٤ يفتح جميع إمكانات مواقع إعداد الاختبارات الإلكترونية.	٢٤
٢٥ يذكر ثلاثة مواقع للعصف الذهني الإلكتروني.	٢٥
٢٦ يسجل نفسه كمستخدم جديد في موقع العصف الذهني الإلكتروني.	٢٦
٢٧ يفتح جميع إمكانات مواقع العصف الذهني الإلكتروني.	٢٧
٢٨ يذكر ثلاثة مواقع استضافة.	٢٨
٢٩ يسجل نفسه كمستخدم جديد في موقع استضافة.	٢٩
٣٠ يفتح جميع إمكانات مواقع الاستضافة.	٣٠

**٢٠- وقد قام الباحثان بإعداد قائمة إستطلاع رأى الحكمين حول مدى صلاحية المحتوى التعليمي لأنشطة استخدام الانترنت**

وذلك من خلال الإطلاع على عديد من الدراسات والبحوث السابقة والأدبيات وتوصيف لأنشطة استخدام شبكة الانترنت في وذلك لتحديد اهداف المحتوى وتوصيف المحتوى وأدوات الجيل الثاني داخل بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة في تنفيذ أنشطة هذا المحتوى المقترحة.

- ١٢٠ عرض الصورة الأولية للأهداف، المحتوى على السادة المحكمين:
- تم عرض الصورة الأولية للأهداف العامة، والإجرائية، والمحتوى المقترن، والاختبار التحصيلي؛ والذين سبق إعدادهم من قبل على مجموعة من السادة المحكمين بلغ عددهم (١١) محكماً من تخصص تكنولوجيا التعليم. ويعود اختيار هذه التخصصات إلى أن المحتوى المقترن يختص بمقرر علمي يستلزم عرضه على متخصصين في تكنولوجيا التعليم؛ حتى يمكن تحديد الأهداف العامة والإجرائية بشكل أكثر دقة وتحديداً، كما أن طبيعة المقرر المقترن يستلزم عرضة على متخصصين في تكنولوجيا التعليم، ولاسيما من تعاملوا بشكل مباشر مع بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب، والذين سيكونون أكثر قدرة على تحليل المحتوى العلمي الخاص بطبيعة تلك الشبكات، وتطبيقاتها التربوية، ومفاهيمه المتقددة بشكل سريع، وحيث أن المحتوى يتعلق بأنشطة استخدام شبكة الانترنت، والوسيلة التي يقدم من خلالها هذا المحتوى وهي الانترنت؛ لذلك في تم اختيار أساتذة متخصصين في كلية التربية تخصص تكنولوجيا التعليم، وتم ضمن مجموعة السادة المحكمين (أحدى عشر محكماً) لكي تتم الإستفادة من خبراتهم في مجال الشبكات. وقد تم دمج كل من الأهداف العامة، والإجرائية، والمحتوى المقترن، لعرضها على السادة المحكمين في نفس الوقت للأسباب التالية:
- ١٤٤ حتى يتمكن السادة المحكمون من الحكم على مدى مناسبة الأهداف الإجرائية لتحقيق الأهداف العامة.
- ١٤٥ حتى يتمكن السادة المحكمون من الحكم على مدى إرتباط المحتوى الذي تم اختياره بالأهداف الإجرائية، ومدى كفاية هذا المحتوى لتحقيق هذه الأهداف.
- ١٤٦ حتى يتمكن السادة المحكمون من الحكم على مدى إرتباط كل سؤال بالهدف الإجرائي الذي يقيسه(ملحق ٢).
- ١٤٧ وقد تم تحليل أراء السادة المحكمون بالنسبة لما يلي،
- ١٤٨ بالنسبة للأهداف (ال العامة، السلوكية، والمحتوى):
- ١٤٩ بالنسبة للإتفاق على إرتباط المحتوى بالأهداف، بلغت نسبة الإتفاق على إرتباط المحتوى بالأهداف المستقرة في ضوئه بالنسبة إلى (٣٠) ثلاتون هدفاً لـ (٢٨) ثمانية وعشرون قطعة من قطع المحتوى ٩٨,٥٧٪، في حين بلغت نسبة الإتفاق على عدم إرتباط المحتوى لنفس الأهداف ١٤,١٪.
- ١٥٠ بالنسبة للإتفاق على مدى أهمية المحتوى، بلغت نسبة الإتفاق على أهمية المحتوى ٩٧,٨٥٪، في حين بلغت نسبة الإتفاق على عدم أهمية المحتوى ٢,١٤٪.
- ١٥١ بالنسبة للإتفاق على مدى مناسبة المحتوى للمتعلم، بلغت نسبة الإتفاق على مدى مناسبة المحتوى للمتعلم ٩٧,٨٥٪، في حين بلغت نسبة الإتفاق على عدم مناسبة المحتوى للمتعلم ٢,١٤٪.
- ١٥٢ بالنسبة للإتفاق على الدقة العلمية للمحتوى، بلغت نسبة الإتفاق على صحة الدقة العلمية للمحتوى ٩٨,٥٧٪، في حين بلغت نسبة الإتفاق على عدم صحة الدقة العلمية للمحتوى ١,٤٪.

وهذا يعني نسبة عالية للاتفاق على مدى كفاية وارتباط المحتوى بالأهداف الإجرائية، ولكن يلاحظ أنه تم تحليل المحتوى الخاص بالأهداف التي حصلت على أقل نسب للاتفاق، ومراجعة هذا المحتوى، وتحليل الملاحظات التي أوردها السادة المحكمون بهدف زيادة كفاية هذه النقاط للأهداف الإجرائية المرتبطة بها؛ وتعديلها بحيث تتفق مع آراء السادة المحكمون، والذين لم يوافقوا على كفايتها إلا بعد إبرازها بشكل أوضح؛ وهو ما أخذ به الباحثان. وقد اختار الباحثان هذه المادة نظراً لطبيعة تلك المادة لما يتضمنه توصيفها على أنها مجموعة من المهارات تسهم تحسين الدافعية للإنجاز لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية عن طريق استخدام أدوات الإنترن特. وقد قام الباحثان بإعداد المحتوى التعليمي لأنشطة توظيف الإنترن特 عن طريق تحديد (٩) مهارات بـ(٩) أهداف تعليمية يسعى المحتوى إلى تحقيقها وإكسابها للمتعلمين وهي،

- ٠ رابعاً، تحديد طائق و استراتيجيات التعليم / والتعلم :  
وقد اختار الباحثان أسلوب التعلم الفردي والذاتي كالتالي:

#### ١٠- أسلوب التعلم الفردي :

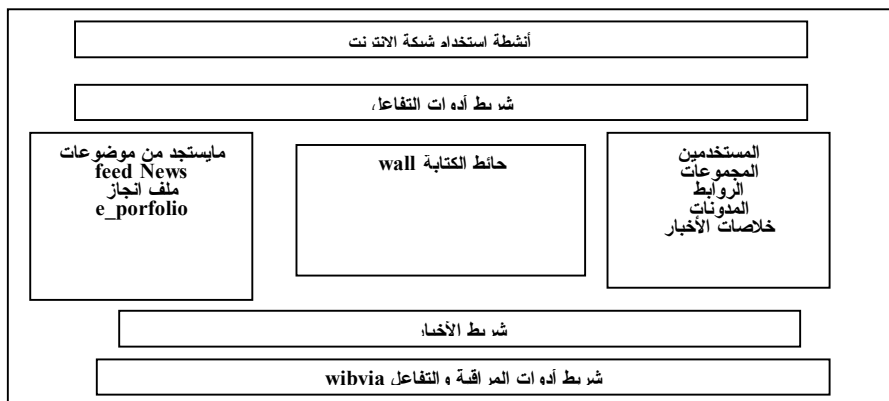
وتم تنفيذ أسلوب التعلم الفردي هذه الطريقة فعالة عندما يقوم التلاميذ بحل مشاكل لا يتوافر لها حل محدد. وتنفيذهما عن طريق استخدام بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب باستخدام شبكة ويب اجتماعية قائمة على استخدام ملفات الإنجاز الإلكتروني.

#### ٢٠- أسلوب التعلم الذاتي :

وتم تنفيذ أسلوب التعلم الذاتي عن طريق استخدام بيئة تعلم شخصية داخل بيئة ويب اجتماعية متمثلة في مدونة لكل تلميذ.

#### ٣٠- المرحلة الثالثة : مرحلة التطوير للمحتوى التعليمي القائم على بيئة تعلم عبر الويب :

أولاً: تصميم سيناريو مرسوم Storyboard لبيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة: ومن خلال إطلاع الباحثان على نماذج عالمية لبيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب قد لاحظ أن تلك الشبكات قائمة على سيناريو مرسوم عالمياً قد تبناه الباحثان كما يوضح الشكل التالي:



شكل (١١):سيناريو مرسوم لبيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب.

ويتضمن هذا المخطط وصف تفصيلي للشاشات التي سيتم تصميمها وما يتضمنها من نصوص ورسومات ولقطات فيديو، وكذلك الصوت والمؤثرات الصوتية والموسيقى المصاحبة، وهو مفتاح العمل أو خريطة التنفيذ التي تتيح للفكرة المطروحة في البيئة أن تنفذ في شكل مرئي مسموع ينقل الأهداف التعليمية ومعاناتها ومحتها في شاشات متتابعة متکاملة تحتوى على كثير من عوامل الجذب والتشويق بالصورة والحركة والصوت واللون. وتأسيساً على ما سبق وفي ضوء الأهداف التعليمية وتحليل المحتوى التعليمي للجانب العملي للمحتوى المختار؛ شرع الباحثان في بناء مخطط كروكي لتلك البيئة، بحيث يبرز المتغيرات التجريبية، وسيطر على عوامل الضبط التجربى الأخرى كافة.

#### ٣- ثانياً، التخطيط لإنتاج:

بعد الإنتهاء من الخطوة السابقة، قام الباحثان بعمليات التخطيط لإنتاج المصادر التعليمية التالية، تحديد موقع تصميم الشبكة وتحديد موقع تصميم أدوات التفاعل وأدوات التحكم في خصائص كل أداة

#### ٤- تحديد المنتج التعليمي ووصف مكوناته، ويشتمل على الخطوات التالية:

##### ٤-١- تحديد نوع المصدر أو الوسيلة التعليمية المطلوبة وتطويرها.

وقد حدد الباحثان أن المنتج التعليمي الذي نحن بصدده هو "تصميم شبكة ويب إجتماعية" في ضوء كل من اسلوبي التعلم الفردى والذاتى لتنمية دافعية الإنجاز للتلاميذ المهوهبون ذوى تفريط التحصيل، وبالتالي فالباحثان بحاجة إلى تصميم شبكة ويب إجتماعية تتضمن تلك المعارف وهذه المهارات التي نحن بصددها.

##### ٤-٢- وصف مكونات الشبكة الاجتماعية :

٤٤ النصوص المكتوبة، لقد وزع الباحثان أهداف هذا المحتوى على تسعة مهارات رئيسية كما سبق وتطرقتنا إليه في مرحلة التحليل والتي كانت كالتالي:

- ✓ يستخدم أدوات البحث عبر شبكة الإنترنت.
- ✓ يستخدم قواعد البيانات المتخصصة.
- ✓ يستخدم طرق نشر الوثائق والبحوث.
- ✓ يستخدم طرق نشر ملفات البوربوينت والفيديو.
- ✓ يستخدم طرق رفع ملفات الصوت.
- ✓ يضم أدوات المسح والاستقصاء.
- ✓ يستخدم طرق إعداد الإختبارات الإلكترونية.
- ✓ يستخدم طرق العصف الذهني الإلكترونية.
- ✓ يستخدم مواقع الإستضافة.

٤٤ مقاطع الفيديو والفالاش، وقد حدد الباحثان عدد من مقاطع الفيديو والفالاش المتعلقة بموضوع مهارات البحث عبر الشبكة، والتي تم تحديدها في مرحلة وصف مصادر التعلم ووسائله المتعددة.

٤٤ المقاطع الصوتية، وقد حدد الباحثان عدد من المقاطع الصوتية المتعلقة بموضوع مهارات البحث عبر الشبكة، والتي تم تحديدها في مرحلة وصف مصادر التعلم ووسائله المتعددة.

- ٤٤) متطلبات إنتاجية أخرى، وقد حدد الباحثان عدد من المتطلبات الإنتاجية الأخرى المتعلقة بموضوع البحث عبر الشبكة ، والتي تم تحديدها في مرحلة وصف مصادر التعلم ووسائله المتعددة وذلك أمثلًا .
  - ✓ تصميم المجموعتين التجريبيتين عدد من المدونات الخاصة.
  - ✓ إنشاء عدد من الحسابات الخاصة على موقع الـ Slide Share . المحتوى shared لتخزين الملفات ونشر المحتوى عن طريق الـ Scribd .
  - ✓ إنشاء عدد من الحسابات الخاصة على الموقع التالية Face book , Myspace , Twitter , yahoo . ( )

٥) تحديد متطلبات الإنتاج المادية والبشرية :

قام الباحثان في هذه الخطوة بتحديد متطلبات الإنتاج وقد قسمها إلى قسمين هما:

- القسم الأول، متطلبات الإنتاج المادية، وتشمل:
    - ٤٤) مجموعة من الكتب والمراجع ذات الصلة بموضوع البحث وذلك لإعداد المادة العلمية المرتبطة بتوظيف شبكة الانترنت في أنشطة التلاميذ المهووبون ذوى تفريط التحصيل.
    - ٤٤) الميزانية اللازمة لتصميم بيئه التعلم المقترحة وكذلك إنتاج مصادر التعلم المحددة (الصور، طباعة النصوص، الرسومات، مقاطع الفيديو،....الخ).
    - ٤٤) جهاز كمبيوتر بمواصفات مناسبة لعمليات البرمجة متواافق به كارت فيديو لنقل وتقسيط لقطات الفيديو، ومحمل عليه البرامج اللازمة لتصميم المحتوى التعليمي .
    - ٤٤) القسم الثاني، متطلبات الإنتاج البشرية، وتشمل: الباحثان قاما بما يلى،
      - ✓ اختيار وإعداد المادة العلمية للمحتوى التعليمى لموضوع استخدام الانترنت، بالإضافة إلى الأنشطة والتدريبات العملية، وكذلك الاختبارات القبلية والبعضية.
      - ✓ بناء بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب وواجهات التفاعل الخاصة بها ومكوناتها بما يتناسب مع معايير التصميم التربويه والفنية لها والتي سبق إعدادها من قبل مع الأخذ فى الإعتبار آراء السادة الحكمين.
      - ✓ عضو هيئة تدريس متخصص في اللغة العربية للمراجعة والتدعيق اللغوى للمحتوى التعليمي المنشور على أحد أساليب النشر عبر الشبكة وكذلك المصادر المختلفة.
  - ٦) وضع خطة وجدول زمني للإنتاج:
- وضع الباحثان جدول زمني لإنتاج المصادر المختلفة كما هو موضح في جدول (٦) التالي:

جدول (٦) : المدة الزمنية المقترحة لانتاج المصادر المختلفة.

المدة الزمنية المقترحة	المصادر والمأود التعليمية	م
من اربعة إلى خمسة اسابيع	المحتوى التعليمي.	١
من اربعة إلى خمسة اسابيع	النصوص المكتوبة.	٢
من اسبوع إلى ثلاثة اسابيع	مقاطع الفيديو والفالش.	٣
من اسبوع إلى ثلاثة اسابيع	المقاطع الصوتية.	٤
من اسبوع إلى ثلاثة اسابيع	عروض البور بوينت.	٥
من اربعة إلى خمسة اسابيع	مكونات إنتاجية أخرى.	٦

٠ (د) توزيع المهام والمسؤوليات:

قام الباحثان في هذه الخطوة بتوزيع المهام والمسؤوليات في الفترة الزمنية المقترحة والذي تم تحديده في الخطوة السابقة.

٠ (هـ) التحضير للإنتاج ويشتمل على:

» تجهيز الكتب والمراجع الازمة لإعداد المادة العلمية للمحتوى التعليمي .  
» توفير مصادر ومواد التعلم التي يمكن الحصول عليها جاهزة من البيئة المحلية.

» تجهيز القوالب الجاهز للمدونات وغرف النقاش وحسابات الفيس بوك والسليد شير.

» وضع جدول زمني محدد لتصميم بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب.

٠ ثالثاً، التطوير (الإنتاج) الفعلى:

بعد الانتهاء من عمليات التخطيط للإنتاج قام الباحثان بعمليات الإنتاج الفعلى وفقا لما جاء في خطوة إعداد المخطط الكروكى بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب وإنتاج المواد والمصادر التعليمية، حيث قام الباحثان في هذه الخطوة بالبدء في الإنتاج الفعلى للمحتوى التعليمي وقد تمثلت هذه العمليات فيما يلى:

» تصميم بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب بإستخدام العديد من لغات البرمجة المستخدمة في تصميم وبناء بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة مثل (PHP, Html, Java script)؛ والتي تتضمن ما يلى:

- ✓ تصميم الخلفيات الخاصة بالشبكة وصفحاتها المتعددة وذلك وفقا للمواصفات التربوية والفنية المذكورة في فصل الإطار النظري.
- ✓ تصميم شريط أدوات التفاعل الرئيسية للشبكة (Banners).
- ✓ تصميم شريط أدوات المراقبة والتفاعل للبيئة.
- ✓ تصميم وإنشاء أقسام التجربتين.
- ✓ تصميم الروابط والوصلات بين العناصر ومكونات الموقع المختلفة.
- ✓ تصميم حسابات تتبع بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب ترتبط بكل من موقع، (Slide Share, Face book, Twitter).
- ✓ تصميم نظام دعم أداء للتوجيه وإرشاد التلاميذ أثناء عمليات التعلم المختلفة داخل بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب؛ تحت أداة مدمجة داخل بيئه التعلم تعرف باسم (Live Nonfiction)، يقوم بدور دليل المتعلم في البرمجيات التعليمية.

وفي نهاية هذه العمليات، أصبح المحتوى التعليمي بما يتضمنه من مصادر تعلم متنوعة وأدوات تفاعل غنية؛ جاهز في صورته المبدئية، وتوضح الأشكال التالية بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة.



**شكل(١٦):واجهة الرئيسية لميزة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة  
ويوضح الجدول التالي أدوات بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني  
لللويب المقترحة ووظيفة كل أداة**

**جدول(٧): أدوات بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة.**

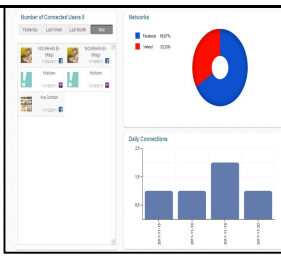
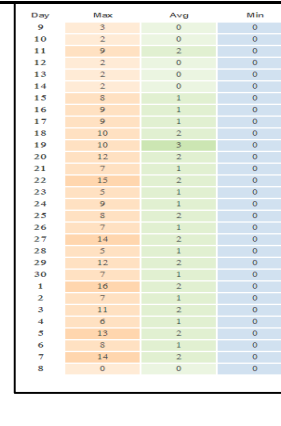
الأداة	شكلها	وظيفتها
١- المحادثة الكتابية. Social Chatt		إجراء المحادثات داخل بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب.
٢- الرسائل الفورية. Live Notification		إخبار التلاميذ بالمهام التعليمية المنوط به تنفيذها.
٣- غرفة المحادثة. Website Chatt		إجراء المحادثات المتعددة.
٤- مستخدمي الصفحة.		توضيح عدد مستخدمي الصفحة الحالية ولأى مجموعة ينتمون.
٥- محادثات الفيديو. Video Chatt		إجراء محادثات الفيديو.
٦- مترجم الصفحة. A Transilation		ترجمة الصفحات من وإلى اللغة العربية.
٧- البحث. Search		إجراء عمليات البحث.

اللأداة	وظيفتها	شكلها
٨- الإتصال بالشبكة.	اظهار الإتصال ببيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب.	
٩- التوقيت. Real Time Users	معرفة التوقيت الحالي.	
١٠- عدد المستخدمين.	معرفة عدد المستخدمين داخل الصفحة النشطة الحالية.	
١١- حائط الكتابة. Wall	إجراء المحادثات والتعليقات المختلفة داخل نفس المجموعة.	
١٢- أحدث المعلومات. News Feed	إمداد الطالب بأحدث معلومات اتصال زملائه الآخرين ببيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب داخل مجموعة.	
١٣- أدوات التشاركيّة. Sharing Tools	مشاركة الملفات المختلفة عبر شبكات التواصل الاجتماعي.	
١٤- خدمات الـ RSS. Top Pages	إمداد أفراد العينة بخلاصات آخر الأخبار.	

شكلها	وظيفتها	الأداة
	الاتصال بمواعق المفضلات الإجتماعية.	١٥- المفضلات الإجتماعية. - face Book - Twitter - Yahoo
	شريط قوائم بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب والخدمات المتاحة من خلالها.	١٦- شريط الأدوات. Tools Bar
	المعلومات الشخصية لأعضاء المجموعات.	١٧- المعلومات الشخصية. .Profile
	إظهار المستخدمين الحاليين وعددهم للإدارة.	١٨- معلومات المستخدمين. Browse Users
	التعامل مع صفحة معلومات المستخدمين.	١٩- شريط قوائم معلومات المستخدمين.
		٢٠- مستعرض الفيديو. Browse Video
	التعامل مع صفحة مستعرض الفيديو.	٢١- شريط قوائم الفيديو.
	اتاحة الأنشطة والمشاركات الماضية بين التلاميذ من جهة والإدارة من جهة أخرى.	٢٢- المشاركات السابقة. Past Events

الإداة	وظيفتها	شكالها
٢٣ - شريط قوائم المشاركات.	التعامل مع صفحة المشاركات السابقة.	
٢٤ - مستعرض الصور.	استعراض الصور المتاحة عبر البيئة بين التلاميذ بعضهم وبعض داخل المجموعة الواحدة.	
٢٥ - شريط قوائم الصور.	التعامل مع مستعرض الصور.	
٢٦ - المدونة.	اتاحة عمليات التدوين بين أفراد مجموعة التعلم الواحدة.	
٢٧ - التحكم الإدارية.	منطقة تحكم الإدارة.	
٢٨ - احصائيات عامة.	توضيح احصائيات استخدام بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للوييب والمتحققين بها خلال فترة ما.	

## العدد الثاني والخمسون .. أكتوبر .. ٢٠١٤م

اللادة	وظيفتها	شكالها
٢٩- احصائيات استخدام الأدوات. Wibyia Tools	توضيح إحصائية استخدام أدوات بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب.	
٣٠- احصائيات استخدام الشبكات. Wibyia Tools	توضيح إحصائية استخدام الشبكات داخل بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب.	
٣١- احصائيات انشطة المتواجدون. Wibyia Tools	توضيح إحصائية مستخدمي البيئة وأعدادهم وأنشطتهم التي قاموا بها حلال فترة ما.	
٣٢- احصائيات أدوات التفاعل. Wibyia Tools	توضيح مدى استخدام أدوات التفاعل .	

وبعد الإنتهاء من تصميم بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب قام الباحثان بإعداد التالي:

**• بطاقة تقييم جودة بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب:**  
 من إطلاع الباحثان على مبادئ وأسس التصميم الجيد للمواد التعليمية بما فيها الصور الثابتة وعلى البطاقات التي أعدت لتقديم المواد التعليمية، قام الباحثان ببناء وتصميم الصورة المبدئية لبطاقة تقييم جودة بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب ، والتي تكونت مبدئياً من (٢٤ خاصية) إيجابية للشبكة، ويتم التقييم على أساس وضع درجة معينة لتوفير الخاصية، فتوضع درجات (٠١،٠٠) للمستويات (لاتتوافر،لاتتوافر) على الترتيب، وبذلك أصبحت الدرجة الكلية للبطاقة (٤٨) درجة، وتحدّد البطاقة إلى تقييم بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب لمعرفة مدى قدرتها على تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي.

**• (ب-١) صدق البطاقة:**

لإقرار صلاحية البطاقة للتطبيق تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم .

**• (ب-٢) ثبات البطاقة :**

قام الباحثان بتقييم الشبكة وسجل الباحثان درجات التقييم في استماراة خاصة لكل صورة، وبعد أسبوعين قام الباحثان بإعادة التقييم مرة أخرى لنفس الشبكة، وتم حساب متوسط درجات التقييم في كل مرة والإنحراف المعياري ومعامل الإرتباط بين درجات التقييمين فكان معامل الثبات (٠,٧٢) مما يدل على أن بطاقة تقييم بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب على درجة عالية من الثبات، وبذلك أصبحت البطاقة في صورتها النهائية صالحة للاستخدام.

جدول (١): المتوسط والإنحراف المعياري ومعامل ثبات بطاقة تقييم بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب بطريقة إعادة التقييم.

معامل الثبات	الإنحراف المعياري	المتوسط	البيان التطبيق
٠,٧٢	٥,٢	٢١,٣	التطبيق الأول
	٧,١	٢٥,٣	التطبيق الثاني

**• الخطوة الثانية : بناء أدوات القياس وإجازتها:**

استلزم إجراء البحث الحالى إستخدام مجموعة من الأدوات، وهي كالتالى:

« اختبار تحصيلي مرتبط بالجاذب المعرفي لمهارات استخدام شبكة الانترنت.

« قائمة الذكاءات المتعددة لتقدير الموهبة إعداد عبد الله

« مقياس الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين فاروق عبد الفتاح

**• بناء أدوات البحث:**

**• أـ الاختبار التحصيلي:**

اختار الباحثان الاختبار التحصيلي لقياس تنمية مهارات استخدام الانترنت للتلاميذ المرحلة الاعدادية المرتبطة .

وقد قام الباحثان بإعداد هذا الاختبار متبعا الخطوات التالية:

**• تحديد الهدف من الاختبار التحصيلي،**

يهدف الاختبار التحصيلي إلى قياس تنمية دافعية الإنجز عينة البحث .

في مهارات البحث عبر الشبكة لمعرفة مدى تحقيق التلاميذ لأهداف دراسة المهارات.

• تحديد نوع الاختبار ومفراداته:

قام الباحثان بالإطلاع على بعض المراجع والرسائل العلمية وبناء عليها قام بتحديد بنود الاختبار الموضوعي وهي، الإختبار الإختيار من متعدد (٢٩ سؤال)، وصح وخطأ (١٥ سؤال) وتم مراعاة الشروط الالزامية لكل نوع حتى يكون بصورة جيدة.

• وضع تعليمات الاختبار:

راعى الباحثان في التعليمات أن تكون،

« سهلة وواضحة و مباشرة وممثلة للمجال المستهدف قياسه».

« توضح ضرورة الإجابة على كل الأسئلة».

« تتضمن مثال محلول لكل نوع من أنواع الاختبار».

« وبالنسبة لاختبار الإختيار من متعدد روعى:»

« صياغة الفكرة الرئيسية للسؤال في مقدمته».

« اتساق جميع الإختيارات والبدائل للبند الواحد».

« وضع جميع الإجابات محتملة حتى لا يسهل تخمين المتعلم للإجابة الصحيحة».

« مراعاة تقارب أطوال الاحتمالات المختلفة للإجابات».

« أن تشتمل أسئلة الاختبار على العديد من الصور الواضحة».

« ترك مسافات بين كل بند والذى يليه».

« أن يبدأ البند وينتهي فى نفس الصفحة».

• إعداد الاختبار فى صورته الأولية:

قام الباحثان بصياغة مفردات الاختبار لتغطى جميع الأهداف العامة والإجرائية للمهارات التي تم التجريب عليها وان يستعمل الاختبار على عدد كبير من الإجابات التي تغطي جميع المستويات المعرفية، وكان عدد أسئلة الاختبار (٤٤ بندًا) - (٤ بند). (٤ بند للاختيار من متعدد وصح وخطأ).

• ضبط الاختبار:

• تحديد صدق الاختبار وذلك بطريقتين:

« الصدق الظاهري للاختبار وذلك بعرضه على مجموعة من المحكمين من الخبراء والمتخصصين في مجال وتقنولوجيا التعليم وذلك للتأكد من:»

✓ صلاحية بنود الاختبار لقياس تنمية مهارات استخدام شبكة الانترنت .

✓ سلامة ووضوح تعليمات الاختبار.

✓ مناسبة بنود الاختبار لقياس أهداف بيئه التعلم عبر الويب الذي سيطبق على التلاميذ.

✓ دقة ووضوح بنود الاختبار.

وقد قام الباحثان بإجراء بعض التعديلات والتي تتركز حول حذف السؤال الخامس . من بنود الصواب والخطأ . والمتمثل في الإجابات بجميع ما سبق، وأيضا حذف بعض البنود المكررة وبذلك وصل عدد بنود الاختبار بعد ذلك (٤٤ بند).

« الصدق الداخلى، تحديد مدى ارتباط الاختبار بالأهداف المراد قياسها، فالاختبار الصادق هو الذي يقيس ما وضع لقياسه ولا يقيس شئ آخر بدلا منه (جابر عبد الحميد، ١٩٨٠، ص. ٢٢١).»

لذلك قام الباحثان بتقدير صدق الاختبار عن طريق التطابق بين الهدف والبند الاختباري جدول (جابر عبد الحميد، مرجع سابق، ص. ٣٣٧). معرفة مدى تطابق السلوك والمحظى في كل هدف بالسلوك والمحظى في البند الاختباري الذي يقيس الهدف.

٤٤ بالنسبة للإتفاق على ارتباط السؤال بالهدف الذي يقيسه، بلغت نسبة الإتفاق على ارتباط السؤال بالهدف الذي يقيسه بالنسبة إلى (٤٤) أربعة وأربعون سؤالاً في مقابل (٤٤) أربعة وأربعون سؤالاً، في حين بلغت نسبة الإتفاق على عدم ارتباط السؤال بالهدف الذي يقيسه بالنسبة إلى (٤٤) أربعة وأربعون سؤالاً لنفس الـ (٤٤) أربعة وأربعون %. ٣,٨٨

٤٥ بالنسبة للإتفاق على تحقيق السؤال للمستوى الذي يقيسه، بلغت نسبة الإتفاق على تحقيق السؤال للمستوى الذي يقيسه بالنسبة إلى (٤٤) أربعة وأربعون سؤالاً في مقابل (٣٠) ثلاثون هدفاً، في حين بلغت نسبة الإتفاق على عدم تحقيق السؤال للمستوى الذي يقيسه بالنسبة إلى (٤٤) أربعة وأربعون سؤالاً لنفس الـ (٤٤) أربعة وأربعون هدفاً %. ١٨,٣٣

٤٦ بالنسبة للإتفاق على مناسبة السؤال للمتعلم، بلغت نسبة الإتفاق على مناسبة السؤال للمتعلم بالنسبة إلى (٤٤) أربعة وأربعون %. ٩٩,٧٢ في حين بلغت نسبة الإتفاق على عدم مناسبة السؤال للمتعلم لنفس الـ (٤٤) أربعة وأربعون سؤالاً %. ٠,٢٧

٤٧ بالنسبة للإتفاق على الدقة العلمية للسؤال، بلغت نسبة الإتفاق على الدقة العلمية للسؤال بالنسبة إلى (٤٤) أربعة وأربعون %. ٩٩,٧٢ في حين بلغت نسبة الإتفاق على عدم الدقة العلمية للسؤال لنفس الـ (٤٤) أربعة وأربعون سؤالاً %. ٠,٢٧

٤٨ بالنسبة للإتفاق على السلامة اللغوية للسؤال، بلغت نسبة الإتفاق على السلامة اللغوية للسؤال بالنسبة إلى (٤٤) أربعة وأربعون %. ١٠٠ في حين بلغت نسبة الإتفاق على عدم السلامة اللغوية للسؤال لنفس الـ (٤٤) أربعة وأربعون سؤالاً %. ٠,٠

وهذا يعني نسبة عالية للإتفاق على مدى ارتباط الأسئلة مع الأهداف التي تقيسها وبالتالي صدق الاختبار وصلاحيته للتطبيق.

#### • التجربة الاستطلاعية لاختبار التحصيلي،

اختار الباحثان عينة من تلاميذ المرحلة الإعدادية (١٥ تلميذ) - وهي نفس عينة التجريب الاستطلاعية لبيئة تعلم عبر الويب ، وتهدف هذه التجربة الاستطلاعية إلى:

#### ٠١- تحديد زمن الإجابة عن أسئلة الاختبار:

وذلك عن طريق رصد زمن الإجابات لكل متعلم، ثم حساب متوسط زمن الاختبار لهم والذي بلغ (٢٠ دقيقة).

#### ٠٢- حساب معامل السهولة المصح من اثر التخمين لكل سؤال من أسئلة الاختبار:

تأثير أسئلة الاختبارات الموضوعية "بالتخمين"، ويزداد اثر هذا التخمين كلما قل عدد الاحتمالات المحددة لكل سؤال، ويقل اثره كلما زاد هذا العدد، ويبليغ التخمين أقصاه عندما يصل هذا العدد الأشكال احتمالين ويضعف أكثره عندما يصل الأشكال ستة احتمالات (ديوبولد، ١٩٦٩، ص ص ١٠٣ - ١٠٤)، وقد قام

الباحثان بحساب معامل السهولة المصحح من اثر التخمين لكل سؤال من أسئلة الاختبار (فؤاد البهى السيد، ١٩٧٩، ص. ٦٢٨)، وقد اعتبر الباحثان أن المفردات التي يزيد معامل سهولتها عن (٠.٨) تكون شديدة السهولة، وأن المفردات التي يقل معامل سهولتها عن (٠.٢) تكون شديدة الصعوبة. وبعد حساب معامل السهولة المصحح من اثر التخمين وجد الباحثان أنها تتراوح بين (٠.٢، ٠.٨) وبذلك تقع جميع بنود الاختبار داخل النطاق المحدد وأنها ليست شديدة السهولة أو شديدة الصعوبة.

#### ٥- حساب معامل التمييز:

٤٤) ويشير إلى درجة تمييز البند الاختباري بين مرتفعى التحصيل فى الاختبار ومنخفضى التحصيل وقد قام الباحثان بحساب معامل التمييز متبعا الخطوات التالية، (جابر عبد الحميد، ١٩٨٠، ص. ٢٤٠).

٤٥) ترتيب درجات التلاميذ تنازليا.

٤٦) فصل ٢٧٪ من درجات الجزء العلوى (س ع) وفصل ٢٧٪ من درجات الجزء السفلى (س د).

٤٧) وتم حساب معامل تمييز كل بند وقد تراوحت بين (٠.٣، ٠.٨). وحيث إن المفردة المميزة هي التي يكون معامل التمييز لها لا يقل عن ٠.٣ وبالتالي اعتبر الباحثان أن جميع مفردات الاختبار مميزة وصالحة للتطبيق.

#### ٦- حساب معامل ثبات الاختبار:

اختار الباحثان طريقة التجزئة النصفية لحساب معامل ثبات الاختبار، وقد استعان الباحثان بمعادلة Rulon للتجزئة النصفية وذلك بحساب تباين فروق درجات النصفين، وحساب تباين درجات الاختبار (فؤاد البهى السيد، ١٩٧٩، ص. ٥٧٤) ويوضح جدول (١٠) تباين فروق درجات النصفين وتباين الاختبار كله ومعامل الثبات للاختبار.

جدول (٩): معامل ثبات الاختبار التحصيلي

معامل الثبات	٢٤	٢٥
٠،٨٢	٥٤،٩٠	٩،١٥

وقد وجد أن معامل ثبات الاختبار = ٠.٨٣ وهو معامل يشير إلى أن الاختبار ذو درجة عالية من الثبات، مما يعني أن الاختبار يمكن أن يعطي نفس النتائج إذا أعيد تطبيقه على نفس العينة في نفس الظروف، كما يعني خلو الاختبار من الأخطاء التي يمكن أن تغير من أداء الفرد من وقت لآخر على نفس الاختبار؛ الأمر الذي يجعل الباحثان يطمئنون إلى استخدامه.

#### ٧- الهدف من التجربة الإستطلاعية:

والهدف من التجربة الإستطلاعية هو التأكيد من وضوح المادة العلمية المتضمنة لميزة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة بالنسبة للتلاميذ المرحلة الإعدادية ومدى مناسبة محتوى هذه المهارات لهم، وكذلك مدى وضوح الأشكال والخطوط والرسوم وينطـ الكتابة، وغيرها من عناصر تصميم شاشة شبكات التعليم الإجتماعية، حتى يتمكن الباحثان من تعديل هذه المهارات قبل تنفيذ التجربة الأساسية وفيما يلى يمكن اجمال المهدـ من التجربة الإستطلاعية في النقاط التالية:

٤٨) التعرف على الصعوبات التي قد تقابل الباحثان في أثناء إجراء التجربة الأساسية وذلك لتلافيها أو معالجتها.

- » اكتساب الباحثان خبرة تطبيق التجربة، والتدريب عليها، بما يضمن إجراء التجربة الأساسية للبحث بكفاءة.
  - » تحديد واستبعاد المتغيرات غير البحوث الداخلية.
  - » التتحقق من سلامة الأجهزة والمعدات.
  - » التأكد من مدى الكفاءة الداخلية لمواد المعالجة التجريبية (المحتوى التعليمي وبيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب)
  - » تقدير مدى ثبات الاختبار التحصيلي بطاقة التقييم ومقاييس الاتجاهات.
- ٢٠- الاستعداد للتجربة الإستطلاعية للبحث:
- قام الباحثان بعدد من الإجراءات بهدف الاستعداد لإجراء التجربة الإستطلاعية للبحث وكانت كالتالي:
- » تم طبع أدوات البحث (الاختبار التحصيلي - قائمة الذكاءات المتعددة لتقدير الموهبة - مقياس دافعية الإنجاز الدراسي) بكميات تتفق مع أعداد التلاميذ بالتجربة الإستطلاعية.
  - » تم الحصول على موافقة من الإدارة التعليمية لتطبيق التجربة على التلاميذ.
  - تم إجراء التجربة الإستطلاعية على عينة من تلاميذ المرحلة الاعدادية بلغ عددهم (١٧) متعلم اختيروا بطريقة عشوائية من بين طلاب القسم .
- ٣- اختيار عينة التجربة الإستطلاعى
- تم التطبيق على عينة من تلاميذ المرحلة الاعدادية وكان عددهم (١٧) متعلم.
- ٤- قائمة الذكاءات المتعددة لتقدير الموهبة تعريب وتقنين عادل عبد الله (٢٠٠٦)
- تألف القائمة من (٣٠) عبارة تتوزع على سبعة أنماط من ذكاءات أو مهارات مختلفة هي الذكاء اللغوي ، الذكاء المنطقي الرياضي ، الذكاء الموسيقي ، الذكاء المكاني ، الذكاء الجسمى الحركى ، الذكاء الشخصى أو الذاتى ، والذكاء الاجتماعى والاجتياحة على كل عبارة بـ "نعم/لا"
- » الهدف من القائمة : تهدف القائمة إلى الكشف عن المهوبيين في أي جانب من الجوانب السبعة التي تمثلها نظرية الذكاءات المتعددة التي أعددتها هاورد جاردنر ، حيث تسهم هذه القائمة في التواصل لمعلومات مرجعية المحك يمكن أن تسهم في تشخيص الأطفال المهوبيين وتحديد هم حيث يمكن لها بذلك الاكتشاف المبكر لمواهبة الأفراد ، والتوجيه المهني بما يتلائم مع استعداداتهم.
  - » الصدق : تم استخدام العديد من الأساليب للتحقق من الصدق مثل صدق المحتوى ، الصدق المرتبط بالمحك ، حيث طبقت القائمة على عينة معيارية قوامها (١٠٥١) فرد ، وقد كان معامل تمييز بنود المقياس دال ، وكانت قيمة (ر) الدالة على ارتباط البنود بالدرجة الكلية للبعد دالة احصائية ، كما تتمتع القائمة بمعامل صدق تلازمي مرتفع مع قائمة الموهبة التي أعدتها سانى ريس (Reis) (1993).
  - » الثبات: تم استخدام عدة أساليب للتحقق من ثبات القائمة حيث تم استخدام اعادة تطبيق المقياس على عينة (ن=١٣٥) بمتوسط عمرى قدره (١١.٦) وذلك بعد أسبوعين من التطبيق الأول من خلال الوالدين والمعلمين.

٥٠- مقياس الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين

١٠- الهدف من المقياس:

أعد هذا الاختبار لقياس الدافعية للإنجاز في البيئة المدرسية وقد قام بإعداد هذا الاختبار في الأصل هيرمانز Hermans وعند صياغة عبارات المقياس استخدمت الصفات العشرة التي تميز مرتفعي التحصيل عن منخفضي التحصيل وهي،

» مستوى الطموح المرتفع.

» ادراك سرعة مرور الوقت.

» السلوك الذي تقل فيه المغامرة.

.

.

» الاتجاه نحو المستقبل.

» القابلية للتحريك إلى الأمام.

» اختيار مواقف المنافسة ضد مواقف التعاطف

» المثابرة.

» البحث عن التقدير.

» الرغبة في إعادة التفكير في العقبات.

» الرغبة في الأداء الأفضل.

وقد قام باقتباس الاختبار بإعادة تقنينه فاروق عبد الفتاح ويكون الاختبار من (٢٨) فقرة) بطريقة الاختبار من متعدد تتكون كل فقرة من جملة ناقصة يليها خمس عبارات (أ ، ب ، ج ، د ، هـ) أو أربع عبارات (أ ، ب ، ج ، د) ويوجد أمام كل عبارة زوج من الأقواس على المفحوص أن يختار العبارة التي يرى أنها تكمل الفقرة بوضع علامة (X) بين القوسين الموجودين أمام هذه العبارة.

٢٠- ثبات الاختبار:

قام فاروق عبد الفتاح بإعادة تقنينه هذا المقياس على عينة من البنين والبنات في المراحل الاعدادية والثانوية والجامعية في محافظة الشرقية من الأعمار (١٣) سنة حتى (٢٤) سنة ، وبلغ حجم العينة الكلية (٥٩٨) فرداً منهم (٣٧٢) من الذكور ، و(٢٢٦) من الإناث ، ثم حسب معامل الثبات بتطبيق معادلة معاملة ألفا كرونباخ ، كما قام بحساب الثبات بطريقة التجزئة النصفية وأظهرت النتائج قيمة مرتفعة لمعامل ثبات التجزئة النصفية.

٣٠- الصدق:

» صدق المحكمين : عرضت صورة من الاختبار على ثمانية محكمين من العاملين في مجال علم النفس التربوي والقياس النفسي ، وقد بلغت نسبة اتفاق المحكمين (٨٧,٥) وهى نسبة كافية للاكتفاء بها .

» الصدق التجريبي : تم اختيار (٢٠٠) فرد من أفراد العينة بطريقة عشوائية (١٠٠ ذكور - ١٠٠ إناث) تم حسب معامل الارتباط بين درجاتهم في اختبار الدافع للإنجاز ودرجات تحصيلهم الدراسية في نهاية العام وقد بلغت قيمة معامل الارتباط (٠,٦٧) .

٤- إجراء التجربة الإستطلاعية :

تم التطبيق في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ في الفترة من (١٥ - ١٠ - ٢٠١٣ ) إلى (١٥ - ١٢ - ٢٠١٣ ) لمدة شهرين ، وقد اجتمع

الباحثان مع أفراد العينة في بداية التطبيق وشرح لهم الهدف من دراسة المقرر، وكيفية دراسته باستخدام شبكة ويب إجتماعية. وبدأ التلاميذ بأداء الاختبار القبلي للمقرر ثم دراسة المهارات العشر التي تم إعدادها، وكان الباحثان يسجل ملاحظاتهم أثناء دراستهم للمهارات وكان يراقب كيفية تعاملهم مع بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة لمعرفة معوقات دراسة هذه المهارات من خلال تلك الشبكة ومحاولتها تلافيها في أثناء إجراء التجربة الأساسية.

وكان معدل حضور طلاب التجربة الإستطلاعية ثلاثة ساعات في اليوم الواحد لمدة عشر أيام ، وبعد أن يدرس المتعلّم المهارات الأولى يقوم بالإجابة على النشاط الخاص بها وبعد الانتهاء منه تظهر للمتعلّم النتيجة مباشرةً فأن اجتاز ذلك النشاط ينتقل إلى الماهرة التالية وإذا لم يجتازها يقوم المعلم بعدم إدائه بمحتوى آخر حتى يتتجاوز هذه الماهرة وقد انهى جميع تلاميذ العينة دراسة المهارات السبع، وقد طلب الباحثان من تلاميذ التجربة الإستطلاعية في نهاية دراستهم للشبكة أن يسجل كل منهم ملاحظاته عن الشبكة من حيث المحتوى والتصميم والإخراج وأسلوب التعلم المتبعة. وقام الباحثان بالإجراءات التالية لتنفيذ التجربة الإستطلاعية:

« أعد الباحثان شرحاً تمهيداً مختصراً يوضح مهارات البحث عبر الشبكة وبيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة وطريقة السير داخل الشبكة.

« قام الباحثان بتوضيح مضمون المحتوى الذي سوف يتم دراسته عن طريق الشبكة وكيفية التسجيل داخل الشبكة والالتحاق بالمجموعة سواء أكانت مجموعة فردية أو ذاتية.

« تطبيق الاختبار التحصيلي «قياس الذكاءات المتعددة لتقييم الموهبة»، «قياس دافعية الانجاز».

« بعد الانتهاء من تقديم تسعة مهارات وتطبيق أدوات البحث قام الباحثان بإستطلاع رأي التلاميذ في المحتوى المقدم اليهم وفي بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة بحيث يمكن الاستفادة من رأي التلاميذ في المحتوى وكذلك في الشبكة.

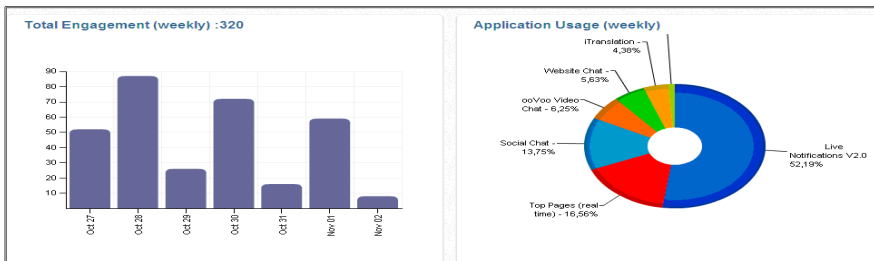
#### ٥- نتائج التجربة الإستطلاعية:

« كشفت التجربة الإستطلاعية من ثبات كل من الاختبار التحصيلي، وقياس دافعية الانجاز الدراسي ، وقائمة الذكاءات المتعددة لتقييم الموهبة.

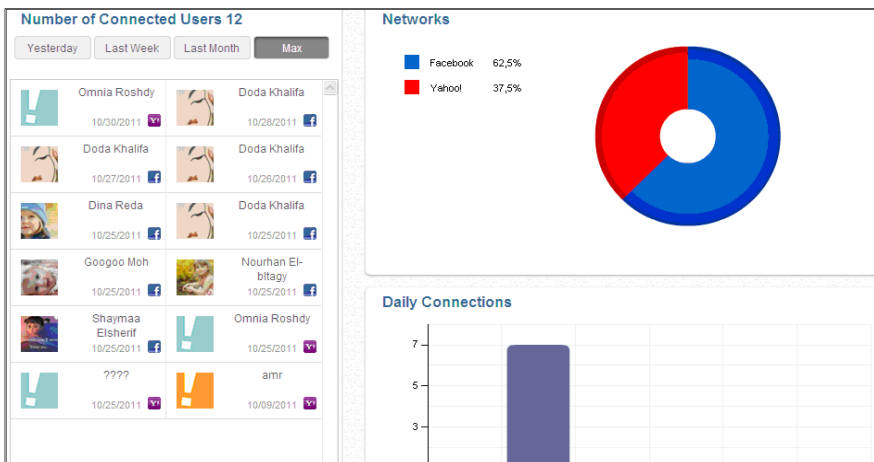
« كشف التجربة عن فاعلية مادة المعالجة التجريبية المستخدمة (بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة ومدى الإقبال عليه).

« وكانت هذه النتائج مطمئنة ومهدأة لإجراء التجربة الأساسية للبحث.

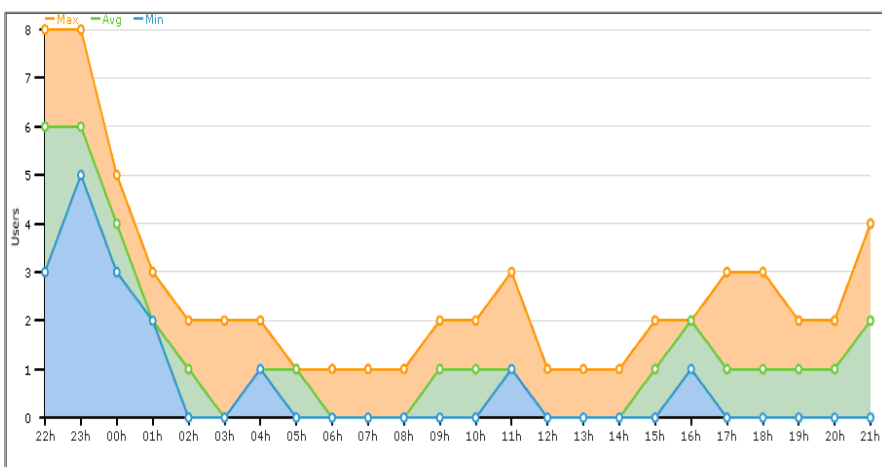
« ومن خلال استخدام الباحثان لأدوات تخضع لعنصر المراقبة حول استخدامها من نظام الـ wibiya ظهر للباحثان بيانات إستطلاعية حول مدى استخدام الموقع في فترة العشر ايام لايام التجربة الإستطلاعية وهي تتضح في الاشكال التالية:



شكل(١٣): معدات الدخول واستخدام أدوات بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترنة.



شكل(١٤): معدل المشاركة لأدوات التواصل الاجتماعي.



شكل(١٥): معدل المشاركة داخل بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب.

وتضمنت ملاحظات واستجابات التلاميذ ما يلى:

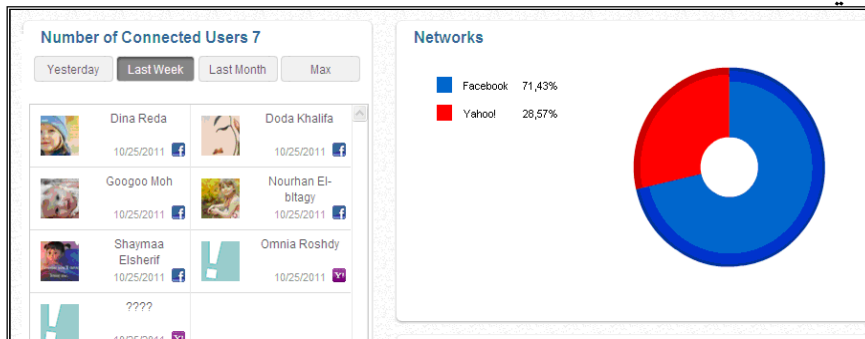
- » أظهر التلاميذ قبولاً شديداً للأسلوب التعلم الفردي والذاتي في تحصيل المعلومات وأداء المهارات.
- » أبدى التلاميذ سعادتهم للتواجد عبر الشبكة في التوقيت المناسب لكل منهم حسب ظروفه دون الارتباط بمواعيد محددة للتعلم.
- » أتفق التلاميذ على وضوح المادة العلمية داخل الشبكة وبساطة عرضها.
- » طلب معظم التلاميذ تعميم هذا الأسلوب على جميع المقررات الأخرى ذات الصبغة العملية.
- » أبدى التلاميذ ارتياحهم الشديد للتعلم عن طريق بيئة التعلم القائمة على أدوات الجيل الثاني المقترنة.
- » لوحظ أثناء تطبيق التجربة الإستطلاعية اهتمام التلاميذ بالتجربة ومحاولة الاستفادة منها بأقصى درجة ممكنة، فابدأ بعض التلاميذ رغبتهم في شراء أجهزة خاصة بهم للدخول للشبكة.

#### ٦٠- حساب الفاعلية الداخلية لبيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب:

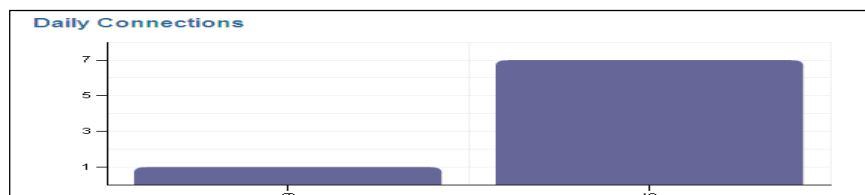
جدول (١٠) متوسط الدرجات القبلية والبعدية ودرجة الكسب للاختبار التحصيلي لطلاب المجموعة الإستطلاعية.

نسبة الكسب المعدلة المحسوبة	متوسط درجات الاختبار القبلي(ص)	متوسط درجات الاختبار البعدى(س)	عدد التلاميذ
١،٢٨	٢٢،٢٣	٦،٤٥	١٥

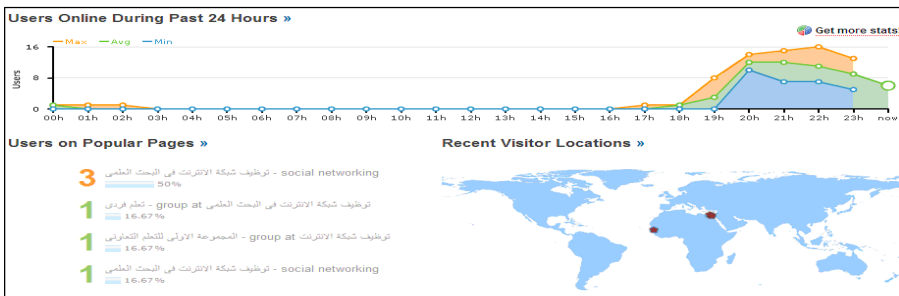
من خلال استخدام الباحثان لأدوات تخضع لعنصر المراقبة حول استخدامها من نظام الويب wibiya ظهر للباحثان بيانات إستطلاعية حول مدى استخدام الموقع في فترة العشر أيام ل أيام التجربة الإستطلاعية وهي تتضح في الأشكال التالية:



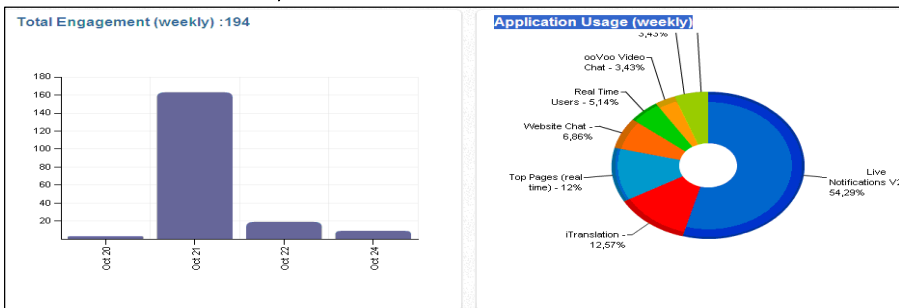
شكل (١٦): عدد المستخدمين الواقع التواصل الاجتماعي داخل الشبكة في اليوم الأول للتجربة الإستطلاعية.



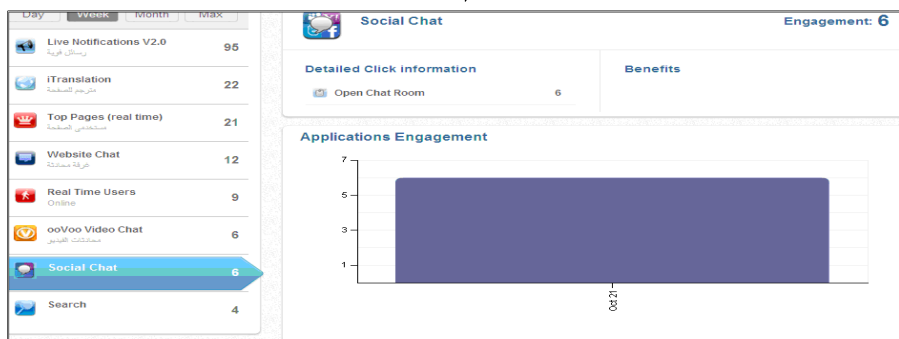
شكل (١٧): الأتصال اليومى بالشبكة



**شكل(١٨) : عدد المتصفحين للشبكة وأماكن تواجدهم داخل الشبكة.**



**شكل(١٩) : نسبة استخدام أدوات التفاعل داخل الشبكة**



**شكل(٢٠) : عدد مرات قراءة تعليميات استخدام الشبكة**



**شكل(٢١) : مدى ارتفاع استخدام أداة المحادثة داخل الشبكة.**

- الخطوة الرابعة: إجراءات التجربة الأساسية والتطبيق النهائي:
- ١- التجربة الأساسية للبحث:
- مراحل التجربة الأساسية:
- أ- اختيار عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث من تلميذ المرحلة الإعدادية لإكسابهم مهارات استخدام الإنترنت.

- ب- وقد تم اختيار العينة بصورة عشوائية، وقد بلغ الحجم الكلي للعينة (١٧) تلميذ

» تم تصميم بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب من خلال موقع "wall.fm" و كان عنوانها "Snwls.wall.fm" مرفق بها أدوات تفضيل اجتماعى باستخدام شبكة ملم وأدوات شبكة edmodo، وعرضها على الخبراء واخذ رأيهم واجراء تعديلات وتجربتها على عينة إستطلاعية ومراجعة خلفية المتعلمين من حيث استخدام الحاسوب الآلى ويمتکون حاسب آلى في المنزل ومتصل هذا الجهاز بشبكة الإنترنوت التي سيتم استخدامها في التطبيق،

» تم الحصول على موافقة الادارة التعليمية بشأن تدريس مهارات استخدام الانترنت عبر بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب أثناء تطبيق التجربة ، وتم تطبيق أدوات البحث فى يوم (٢٤ - ١٠ - ٢٠١١) وتم بدء التدريس باستخدام بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب فى الفترة من (٢٥ - ١٠ - ٢٠١٣) إلى (٣ - ١١ - ٢٠١٣) (أى استغرقت ١٠ أيام) وتم تطبيق بطاقة التقىيم بعديا يوم (١١ - ١١ - ٢٠١٣) عبر بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة .

» تم إعطاء المتعلم تعليمات ببدء تجهيز أجهزة الحاسب التي يمتلكونها في المنزل استعداداً لتطبيق التجربة، وذلك بالتأكد من كفاءة الأجهزة للاستخدام، والتتأكد من تحميلها ببرنامج التشغيل (Windows XP)، والبرامج المضادة للفيروسات، ودليل استخدام الشبكة.

» عقد الباحثان جلسة تمهيدية مع طلاب العينة، وذلك لتعريفهم بهدف الدراسة، وكيفية الاستفادة منها، كما تم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات التطبيق (مجموعتين) وفقاً لطريقة التقديم عشوائياً، ويوضح جدول (١٢) توزيع طلاب العينة على مجموعات البحث.

جدول (١١): توزيع طلاب العينة على مجموعات البحث.

م	المجموعة	عدد المتعلمین	طريقة التقديم
١	مج ١ (أسلوب التعلم الفردي)	٩ تلميذ	تدرس مهارات استخدام شبكة الانترنت و يتم التعلم بشكل فردى وتنفيذ الأنشطة فرديا.
٢	مج ٢ (أسلوب التعلم الذاتي)	٨ تلميذ	تدرس مهارات استخدام شبكة الانترنت و يتم التعلم بشكل ذاتى وتنفيذ الأنشطة ذاتيا.

- » وضع جدول لتحديد مواعيد الدراسة لكلا المجموعتين ، وذلك وفق رغبة كل مجموعة في تحديد الأيام التي يرغبون في الدخول للموقع فيها إلى التجربة علماً بأن تطبيق التجربة الإستطلاعية كان يبدأ يومياً من الساعة التاسعة مساءً وحتى الساعة (١٢ مساءً) لمدة (١٠ أيام) بمعدل (٣ ساعات) يومياً أي (٣٠ ساعة) دراسة في الإستطلاعية اي خصص (٣ ساعات) لدراسة كل مهارة بنشاطها اما في التجربة الأساسية كان التطبيق يومياً لمدة (١٨ يوم) بمعدل ساعتين لكل مهارة بنشاطها (١٨ ساعة)即 (٩ مهارات).

- ٠ ج) تطبيق أدوات البحث قبلياً.
- » تم تطبيق الاختبار التحصيلي قبلياً على عينة البحث لمدة ٢٠ دقيقة.
- » قائمة الذكاءات المتعددة لتقدير الموهبة إعداد عادل عبد الله
- » مقياس الدافع للإنجاز للمراحل (الإعدادية، الثانوية، الجامعية) إعداد فاروق عبد الفتاح.
- ٠ د) تنفيذ التجربة:
- ٠ بالنسبة للمجموعتين (أسلوب التعلم الفردي - أسلوب التعلم الذاتي)
- » قام الباحثان في بداية كل يوم الساعة الثامنة والنصف صباحاً بإعداد وتجهيز العمل والتتأكد من سلامة الأجهزة وصلاحيتها للاستخدام، وقد بدأ التجريب يوم الموافق ٢٠١٣/١٠/١٥ بعد تطبيق أدوات البحث مباشرةً واستمر حتى يوم (٢٠١٣/١٢/١٥).
- » تم وضع تعليمات يومية على الصفحة الرئيسية على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة على أداة (  ) وذلك لمساعدة المتعلم وتعريفه بخطوات السير داخل الشبكة ومواعيد نشر المحتوى والنشاطات الخاص بكل مهارة.
- » سار كل متعلم في دراسة المهارات بترتيب محدد لتلك المهارات وفق سرعته وخطوه الذاتي بحيث يبدأ في دراسة مهارة بمكوناتها بدءاً بمبررات دراسة المهارة وحتى النشاطات البعدى وفق مجموعته.
- » راعى الباحثان أن يجعل كل متعلم على جهاز مستقل في منزلة، وفي حالة مصادفته لأية صعوبة فإنه يتوجه إلى الباحثان داخل الشبكة بكتابة أي مشكلة تواجه على حائط الكتابة "Wall" لمساعدته وتوجيهه.
- ٠ هـ) تطبيق أدوات البحث بعدياً:
- » تم تطبيق الاختبار التحصيلي بعدياً على عينة البحث لمدة ٢٠ دقيقة.
- » تم تطبيق مقياس الدافعية للإنجاز الدراسي بعدياً على عينة البحث.
- » الخطوة الخامسة: خطوات المعالجة الإحصائية.
- في ضوء التصميم التجريبي للبحث تمت المعالجة الإحصائية على النحو التالي،
- » تم استخدام طريقة مان ويتنى للكشف عن دلالة الفروق بين متواسطات المجموعات الصغيرة في متغير التحصيل المعرفي، ودافعية الإنجاز المدرسي.
- » تم حساب فاعلية بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي والتحصيل المعرفي باستخدام اختبار ويلكوكسون "Wilcoxon Signed Rank Test"
- » وقد تم تنفيذ العمليات الإحصائية باستخدام برنامج SPSS (١٨) الإصدار واستخدم الباحثان هذا البرنامج في معالجة درجات التلاميذ عينة البحث على اختبار الجانب المعرفي وبطاقة تقييم مهارات حل المشكلات ومقياس الاتجاهات في التطبيقات القبلي والبعدي، وإستخراج نتائج الإحصاء الوصفية، وتحليل التباين.
- » وقد تم استخدام المعادلات الإحصائية التالية لمعرفة فاعلية بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب، للإجابة عن أسئلة البحث والتحقق من فرضيه.

٤٤ وقد تم تقدير قوة الفاعلية (حجم الأثر) في حالة اختبار ويلكوكسون باستخدام المعادلة التالية :

$$ررث = \frac{2(M_b + M_c)}{N}$$

- ✓ (ررث) معامل ارتباط الرتب الثنائي
- ✓ (م ق) متوسط رتب المجموعة الثانية (او البعدي)
- ✓ (م ب) متوسط رتب المجموعة الثانية (او القبلي)
- ✓ (ن) عدد أفراد العينتين معاً، أي  $N = N_1 + N_2$

وتتراوح قيمة هذا المعامل بين (١+ ، ١) وعلى الرغم من أنه ليس مشتقاً من معامل بيرسون، إلا أنه يمكن تفسيره على النحو الذي يفسر على أساسه معامل ارتباط بيرسون، كما تفسر في ضوء مستويات حجم الأثر التي حددها كوهين وهي (٠، ١٠، ) في حالة حجم الأثر الصغير (٣٠، ) في حالة حجم الأثر المتوسط (٥٠، ) في حالة حجم الأثر الكبير.

#### • نتائج البحث:

• أولاً : عرض وتفسير النتائج المرتبطة بالجانب المعرفي لاستخدام شبكة الانترنت :

تم التوصل إليها عن طريق إجراء تجربة البحث وتحليل تلك النتائج، وعلى ضوء البيانات التي تم جمعها بعد الانتهاء من إجراءات تطبيق التجربة الأساسية وتصحيح درجات التلاميذ في اختبار الجانب المعرفي (القبلي . البعدي) ومقاييس دافعية الإنجاز المدرسي (القبلي . البعدي) ورصدها. أعد الباحثان جداول بالدرجات الخام للطلاب في اختبار الجانب المعرفي قبلياً، وبعدياً للمجموعتين التجريبيتين، وكذا درجات التلاميذ فيما يتعلق بقائمة الذكاءات المتعددة لتقدير الموهبة ، ومقاييس الدافعية للإنجاز الدراسي قبلياً، وبعدياً وذلك تمهيداً لتحليل النتائج إلى الدلالات الإحصائية التي يمكن من خلالها اختبار صحة فروض البحث. وللتعرف على مدى تكافؤ المجموعتين التجريبيتين فيما يتعلق بالمتغيرين موضوع البحث الحالي – السابق ذكرها. تم استخدام اختبار كروسکال والیز" وهو أسلوب لا بارامتري بدليل لتحليل التباين أحادي الإتجاه في الأساليب البارامترية، وهو الأسلوب الأمثل والذي يصلح للمقارنة بين عينات عدة مستقلة حجم كل منها صغير بفرض التعرف على دلالة الفروق بين هذه المجموعتين التجريبيتين، وقد قام الباحثان بإستخدام حزم البرامج المعروفة باسم الحزم الإحصائية للعلوم الإجتماعية إصدار رقم (١٨)"Statistical Package For Social Sciences"(Spss). ولقياس فاعلية المجموعتين التجريبيتين فيما يتعلق بالمتغيرين التابعين لوضع البحث الحالي تم استخدام اختبار مان ويتنى (U) "Mann-Whitney" لدلالة الفروق بين متosteatas العينات الصغيرة وكذلك اختبار ويلكوكسون WilcoxonSigned "RankTest" للعينات الصغيرة، وفيما يلي عرض النتائج التي أسفر عنها التحليل الإحصائي للبيانات وفق تسلسل عرض الفروض التي تمت صياغتها فيما سبق.

• فروض البحث ونتائجها :

١٠- الفرض الأول :

ثبت صحة هذا الفرض بأنّه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (مجموعة التعلم الفردي) في القياسين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب لصالح القياس البعدى.

جدول (١٢) : دلالة الفرق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الأولى "التعلم الفردي" باستخدام اختبار مان ويتني (U) في اختبار التحصيل المعرفي

مستوى الدلالة	قيمة اختبار مان ويتني (U)	القياس المعدى للمجموعة التجريبية الأولى ن=٩		القياس القبلي للمجموعة التجريبية الأولى ن=٩		المتغير
		مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
دالة عند مستوى .٠٠١	.٠٠	١٢٦	١٤	٤٥	٥	اختبار التحصيل المعرفي

جدول (١٣) معنوية الفرق بين متوسطي التطبيق القبلي والبعدي للمجموعة الأولى باستخدام اختبار نسبة الفاعلية لويكوكسون "Wilcoxon Signed Rank Test" لتحصيل الجانب المعرفي المرتبط بمهارات البحث غير الشبكية

التأثير	مستوى الدلالة	Z قيمة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب
دال	دال	٣,٥٤-	١٣٦	٨,٥	١٦	السابقة
دال	عند مستوى .٠٠١		..	..	٢	الموجبة

ويتضح من الجدول رقم (١٢) باستخدام طريقة مان ويتني وجود فرق دال إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الأولى في التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدى عند مستوى دلالة (.٠٠١)، كما يتضح من الجدول رقم (١٣) أن قيمة Z تساوى (- ٣,٥٤) وهي دالة عند مستوى .٠٠١ مما يؤكد على جوهريّة الفرق بين القياسين القبلي والبعدي. ويرجع الباحثان هذه النتيجة إلى التالي:

٤٤ خصائص وطبيعة بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترنة بتقديمها للأنشطة والمحتوى في صورة تفاعل إجتماعي، وببيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترنة لها قدرة على دفع عملية التعلم لدى المتعلمين حيث اعتيادها وكونها كطريقة غير مألوفة لديهم في التعلم، بالإضافة إلى سهولة التعامل مع المادة العلمية من خلالها؛ وعلى تحقيق الأهداف السلوكية الموضوعة سلفاً، وذلك بزيادة الجانب المعرفي لدى طلاب المجموعة التجريبية الأولى، وذلك نظراً لطبيعة استراتيجية التعلم الفردي وخصائص كل متعلم في التفاعل داخل بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب حيث تفاعل المتعلمين فيما بينهم وتفاعلهم مع المحظوظ من خلال استعراضهم للمحتوى من خلال أدوات نشر المحتوى مثل "scribd" واستخدام الـ wiki وأدوات نشر العروض التقديمية والفيديو والفيسبوك والتويتر للتفاعل فيما بينهم ويوضح الشكل التالي (٢٠) زيادة التفاعل فيما بينهم.



- شكل (٢٢): مدى تفاعل مجموعة التعلم الفردي داخل بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة.
- « الفردية في التعلم داخل بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة ساعد المتعلمين على التفاعل »
  - « استراتيجية التعلم الفردي داخل بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة فعال نظراً للأسباب التالية:
    - « تعدد الأنشطة والوسائل المقدمة داخل بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة فكل مهارة تحتوى على مجموعة متنوعة من الأنشطة يمكن أن تختار منها المجموعة ما تراه مناسباً لإمكانياتها وقدراتها واستعداداتها وتسعى بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة إلى تقديم أنشطة ووسائل متعددة لتناسب أساليب التعلم المختلفة لدى المتعلمين لغرض زيادة فاعلية التعلم الفردي. »
    - « تعدد المسارات التعليمية وتعدد إستراتيجيات التعلم ومراعاة السرعة الذاتية وذلك لأن المحتوى التعليمي يسمح لكل متعلم داخل المجموعة أن يحددوا مسار تعلمهم الذي يناسبهم لتحقيق الأهداف الموضعة فكل هدف من الأهداف عدد من الأنشطة والمسارات تستطيع المجموعة أن تختار من بينها ما يشاء كما تتيح لها فرصة التعلم في مجموعات كبيرة أو التفاعل مع مجموعات صغيرة أو الدراسة المستقلة إلى جانب مراعاة السرعة الفردية لكل متعلم فالمتعلم بطئ التعلم يمكنه أن يقرر دراسته أى جزء من المحتوى يجد صعوبة في تعلمه والمتعلم السريع يمكنه أن ينتقل سريعاً من جزء إلى آخر إذا ما حقق التعلم بنجاح ووصل إلى درجة التمكن وقد حدد الباحثان خريطة المسار المتعلم داخل بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب. »
    - « طبقاً لنظرية النشاط فإن بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب بمكوناتها؛ قد تفوقت في تقديم المحتوى التعليمي، كما ساهمت بشكل فعال في فهم محتوى المقرر المقدم للمتعلمين، وبالتالي عملت كدليل لتحديد المحتوى الذي يستحق توجيه الانتباه إليه، فهي تفعل أكثر من مجرد خلق إستجابة فورية لحظية، حيث يستخدمها المتعلمون لتكوين معرفة حول المحتوى، وبالتالي عملت كمحير للتوجيه للمتعلمين وهو ما أدى إلى تفوق تأثيرها فيما يتعلق بالجانب المعرفي. »

٤٤ وتم تفعيل استراتيجية التعلم الفردي قام الباحثان بتسهيل أنشطة المتعلمين بشكل جيد، ومن الوصول إلى نتائج دقيقة وقد وفرت بيئة التعلم عبر الويب المقترحة ذلك مما ساهم في تفعيل ذلك الاستراتيجية .

## ٢- الفرض الثاني :

ثبت صحة الفرض بأنه يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (مجموعه التعلم الذاتي) في القياسين القبلي والبعدي في اختبار التحصيل المعرفي من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب لصالح التطبيق البعدى.

جدول (١٤) : دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الثانية باستخدام اختبار مان وتي (U) Mann-Whitney U في اختبار التحصيل المعرفي

مستوى الدلالة	قيمة مستوى الدلالة	قيمة اختبار من وتي (U)	القياس البعدي للمجموعة التجريبية الثانية ن = ٨	المجموعه التجريبية الثانية ن = ٨		متغير
				مجموع الرتب	متوسط الرتب	
دالة عند مستوى ٠,٠١	٠,٠١	٠٠	١٠٠	١٢,٥	٣٦	٤,٥

جدول (١٥) معنوية الفرق بين متوسطي التطبيق القبلي والبعدي للمجموعة الأولى باستخدام اختبار نسبة الفاعلية لويلكوكسون "Wilcoxon Signed Rank Test" لتحصيل الجانب المعرفي المرتبط بمهارات البحث عبر الشبكة

تأثير	مستوى الدلالة	Z قيمة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العد	الرتب
دال	دال عند مستوى ٠,٠١	٣,٤٣-	١٢٠	٨	١٥	السلبية
			٠٠	٠٠	١٦	الموجة

وتشير النتائج الوراءه فى جدول رقم (١٤) من خلال استخدام أسلوب مان ويتنى فى وجود فرق دال إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية الثانية (التعلم الذاتي) فى التحصيل المعرفي عند مستوى دلالة (٠,٠١)، كما أظهر الجدول رقم (١٥) أن قيمة  $Z = -3,43$  عند مستوى دلالة (٠,٠١) مما يؤكد على جوهريه الفرق بين القياسين القبلي والبعدى فى التحصيل المعرفي.

وتشير هذه النتيجة إلى فاعلية استخدام أسلوب التعلم الذاتي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة في تنمية التحصيل المعرفي للتلاميذ المهوهبون ذوى تفريط التحصيل.

### ويرجع الباحثان هذه النتيجة إلى الآتي:

٤٤ ساعدت خصائص وطبيعة بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة بتقديمها لأنشطة والمحتوى في صورة تفاعل إجتماعي، وما لها من قدرة على دفع عملية التعلم لدى المتعلمين حيث إعتمادها وكوئتها كطريقة غير مألوفة لديهم، بالإضافة إلى سهولة التعامل مع الملاحة العلمية من خلالها؛ على تحقيق الأهداف السلوكية الموضوعة سلفاً، وذلك بزيادة

- الجانب المعرفى الدراسى لدى طلاب المجموعة التجريبية الأولى، وذلك نظراً لطبيعة استراتيجية التعلم التعاوني وخصائص كل متعلم في التفاعل داخل بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب حيث تفاعل مع المحتوى من خلال استعراضه على أحد أدوات نشر المحتوى مثل "Scribd" واستخدام المدونات وأدوات نشر العروض التقديمية والفيديو والبريد الإلكتروني.
- » وأهداف التعلم الذاتي توجد مناخاً ملائماً يشجع المتعلمين على إنجاز أعمال أكademie جيدة. وهو عموماً يفضي إلى مكاسب أكاديمية واجتماعية ومهنية وذلك اتاحة بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة.
- » أسلوب التعلم الذاتي داخل بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة فعال نظراً للأسباب التالية:
- » تتعدد الأنشطة والوسائل المقدمة داخل بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة فكل مهارة تحتوى على مجموعة متنوعة من الأنشطة يمكن أن يختار منها المتعلم حسب ما يراه مناسباً لإمكانياته وقدراته واستعداداته وتسعى بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة إلى تقديم أنشطة ووسائل متعددة لتناسب أساليب التعلم المختلفة لدى المتعلمين لغرض زيادة فاعلية التعلم الفردى.
- » تعدد المسارات التعليمية وتعدد استراتيجيات التعلم ومراعاة السرعة الذاتية وذلك لأن المحتوى التعليمي يسمح لكل متعلم أن يحدد المسار الذي يناسبه لتحقيق الأهداف الموضوعية فكل هدف من الأهداف عدد من الأنشطة والمسارات يستطيع المتعلم أن يختار من بينها ما يشاء كما تتيح له فرصة التعلم في مجموعات كبيرة أو التفاعل مع مجموعات صغيرة أو الدراسة المستقلة إلى جانب مراعاة السرعة الفردية لكل متعلم فالمتعلم بطء التعلم يمكنه أن يقرر دراسته أي جزء من المحتوى يجد صعوبة في تعلمه والمتعلم السريع يمكنه أن ينتقل سريعاً من جزء إلى آخر إذا ما حقق التعلم بنجاح ووصل إلى درجة التمكن وقد حدد الباحثان خريطة للمسار للمتعلم داخل بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب.
- » الإيجابية في التعلم داخل بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة، وقد اتاحت الشبكة العديد من الأدوات تحقق تلك المشاركة مثل أداة المحادثة الكتابية وأداة الفيديو وأداة المحادثة الصوتية.
- » التعلم الذاتي يسهم في زيادة تحصيل التلاميذ على مختلف مستوياتهم الدراسية، وتشجيع العمل، ومساعدة التلاميذ ذوي التحصيل الضعيف وبطبيئي التعلم على التعلم أسوة باللاميذ العاديين، والتشجيع على المشاركة، وزيادة ثقة المتعلم بنفسه والتغلب على المشكلات التي تواجهه.
- » لقد أكد سلين (Slavin ١٩٩٢) في بحوثه السابقة على جدوى التعلم الذاتى لجميع فئات التلاميذ، وكذلك جدوى الاستراتيجيات المذكورة آنفاً، وبين فاعلية التعلم الذاتى لجميع مستويات التلاميذ (العليا، والمتوسطة، والدنيا) وأكدت بحوثه أن التلاميذ منخفضي التحصيل يحققون من خلال التعلم الذاتى تحصيلاً عالياً كما هو الحال بالنسبة

للطلاب المتفوقين. كما أوضح أن التعلم الذاتي يناسب بدرجة عالية التلاميذ في المستويات التعليمية المختلفة من الصف الثالث وحتى الصف التاسع (Slavin, R., 1992, p. 33).

**٥- تفسير النتائج الخاصة بالمقارنة بين المجموعتين التجريبيتين فيما يتعلق باختبار الجانب المعرفي.**

### ٣٠- الفرض الثالث:

ثبت صحة الفرض بأنه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات المجموعتين التجريبيتين (الفردي مقابل الذاتي) التي تدرس من خلال بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب في اختبار الجانب المعرفي لصالح المجموعة التجريبية الأولى (الفردي).

جدول (١٦) دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية (الفردي في مقابل الذاتي) في القياس البعدى في اختبار التحصيل المعرفى باستخدام اختبار مان وتنى (U) Mann-Whitney (U)

مستوى الدلالة	قيمة اختبار مان وتنى (U)	المجموعة التجريبية الثانية = ٨		المجموعة التجريبية الأولى = ٩		المتغير
		مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
دالة عند مستوى .٠٠١	٠٠	٣٦	٤,٥	١١٧	١٣	اختبار التحصيل المعرفي

جدول (١٧) معنوية الفرق بين متوسطي المجموعتين التجريبيتين في القياس البعدى على اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات البحث غير الشفافة باستخدام اختبار المفعالية لويلوكوكسون Wilcoxon Signed Rank Test

التأثير	مستوى الدلالة	Z قيمة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب
دال	دال	٣,٦٤-	١٥٣	٩	١١٧	السلبية
	عند مستوى .٠٠١		٠٠	٠٠	٠٠	الموجبة

ويوضح جدول (١٦) ثبات صحة الفرض بأنه يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (.٠٠١) بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين (الفردي مقابل الذاتي) التي تدرس من خلال بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب في اختبار الجانب المعرفي لصالح المجموعة التجريبية الأولى (الفردي). وتشير هذه النتيجة إلى فاعلية استخدام أسلوب التعلم الفردي في بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة في اختبار الجانب المعرفي للتلاميذ المهووبين ذوى تفريط التحصيل. ويرجع الباحثان هذه النتيجة إلى الآتى،

« ان أسلوب التعلم الفردي يزيد من فاعلية التعلم.

» يتوصل المتعلمون خلال التعلم الفردي إلى حلول ذات معنى عندهم للمسكلات لأنهم يربطون المعارف الجديدة أو الحلول بأفكار واجراءات مألوفة عندهم وليس استخدام حلول آشخاص آخرين وذلك إناهته بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب من خلال أدوات المحادثة الكتابية والفيديو.

» يحصل المتعلمون خلال التعلم الفردى القائم على بيئه تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة على تعزيزات كافية حول فهمهم للمعارف الجديدة وذلك من خلال أداة المهايا "Gifted".

« الحاجة إلى التوصل إلى ناتج أو التعبير عن فكرة خلال التعلم الفردي من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة تجبر المتعلمين على استرجاع معلومات من الذاكرة ربما من أكثر من موضوع ثم ربطها بعضها ، وهذا يشابه الواقع الحقيقية التي سيسخدم فيها المتعلم المعرفة .»

« يبين التعلم الفردي من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترحة للمتعلمين قدرتهم على التعلم بدون مساعدة سلطة وهذا يعزز ثقتهم بذواتهم والاعتماد على الذات .»

« المهمة التي ينجزها المتعلم بنفسه ، خلال التعلم الفردي أو يشتراك فيها ، تكون ذات قيمة أكبر من المهمة التي ينجزها له شخص آخر .»

« يساعد التعلم الفردي على تغيير صورة المعلم بأنه المصدر الوحيد للمعرفة ولهذا دور هام في النمو المعرفي المتعلق بفهم طبيعة الحقيقة ، ومما سبق يتضح فاعلية أسلوب التعلم الفردي في اختبار الجانب المعرفي للتلاميذ الموهوبون ذوى تفريط التحصيل .»

#### ٥. ثانياً ، تفسير النتائج المرتبطة دافعية الإنجاز الدراسي :

#### ٤- الفرض الرابع

ثبت صحة الفرض بأنّه وجد فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى في القياسين القبلي والبعدي في مقاييس الدافعية للإنجاز الدراسي والتي درست باستخدام أسلوب التعلم الفردي من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب لصالح التطبيق البعدى .

جدول (١٨) : دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الأولى باستخدام اختبار مان وتنى (U) / Mann-Whitney في مستوى دافعية الإنجاز الدراسي

مستوى الدلالة	قيمة اختبار مان وتنى (U)	القياس البعدي للمجموعة التجريبية الأولى $N=9$		القياس القبلي للمجموعة التجريبية الأولى $N=9$		المتغير
		مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
.٠٠١	٠٠	١٢٦	١٤	٤٥	٥	دافعية الإنجاز الدراسي

جدول (١٩) معنوية الفرق بين متوسطي التطبيق القبلي والبعدي للمجموعة الأولى باستخدام اختبار نسبة الفاعلية نويكوكسون Wilcoxon Signed Rank في مقاييس الدافعية للإنجاز الدراسي

التأثير	مستوى الدلالة	قيمة Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب
دال	دال عند مستوى .٠٠١	٣,٧٣-	١٧١	٩,٥	١١٨	السلبية
			٠٠	٠٠	٠٠	الموجبة

ويوضح من الجدول التالي النتائج التالية ،

« تشير النتائج الوراء في الجدول رقم (١٨) باستخدام طريقة مان وتنى لدلالة الفروق بين متوسطات المجموعات الصغيرة ، إلى وجود فروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الأولى في الدافعية للإنجاز الدراسي لصالح القياس البعدى .»

« كما أن (أ) تعني المجموعة الأولى بعدي > المجموعة الأولى قبلى، (ب) تعنى المجموعة الأولى بعدي < المجموعة الأولى قبلى .

« قيمة Z تساوى (-٣,٧٣) وهي دالة عند مستوى .٠٠١

« بمقارنة متوسطى رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى لأسلوب التعلم الفردى التى تدرس بإستخدام بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثانى للويب المقترحة « قبل تطبيق التجربة وبعدها فى مقياس الدافعية للإنجاز الدراسى الذى نهايتها العظمى (١٣٠) درجة، يتضح أن المتوسط القبلى (٥) درجة، والبعدى (١٤) درجة، مما يشير إلى الفرق الكبير بينهما.

وتشير هذه النتيجة إلى فاعلية استخدام أسلوب التعلم الفردى في بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثانى للويب المقترحة في مقياس دافعية الإنجاز الدراسى الموهوبون ذوى تفريط التحصيل.

#### ويرجع الباحثان هذه النتائج إلى التالي،

« التعلم الفردى كإستراتيجية تعلم يساهم فى حل المشكلات وقد اتاحت بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثانى للويب المقترحة مثل بيئات التعلم الشخصية .»

« الفردية في التعلم تنمى الدافعية للإنجاز الدراسى لدى المتعلمين.

#### ٥- الفرض الخامس:

يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطى رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية في القياسين القبلى والبعدى في مقياس الدافعية للإنجاز الدراسى والتي درست باستخدام أسلوب التعلم الذاتى من خلال بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثانى للويب لصالح التطبيق البعدى.

جدول (٢٠) دالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية الثانية «التعلم الذاتى»  
باستخدام اختبار مان وتنى (U) Mann-Whitney U في مستوى الدافعية للإنجاز الدراسى

مستوى الدلالة	قيمة اختبار مان وتنى (U)	القياس البعدى للمجموعة التجريبية الثانية ن = ٨	القياس القبلى للمجموعة التجريبية الثانية ن = ٨				المتغير
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
دالة عند مستوى .٠٠١	..	١٠٠	١٢,٥	٣٦	٤,٥	٤,٥	دافعية الإنجاز الدراسى

جدول (٢١) معنوية الفرق بين متوسطى التطبيق القبلى والبعدى للمجموعة الثانية ب باستخدام اختبار نسبة الفاعلية لويكوكسون «Wilcoxon Signed Rank Test» مقياس الدافعية للإنجاز الدراسى المرتبطة بمهارات البحث غير الشبكية

التأثير	مستوى الدلالة	Z قيمة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب
دال	دال عند مستوى .٠٠١	٣,٥٢-	١٣٦	٨,٥	١٦	السالية
			..	..	٢٠	الموجبة

يتضح من الجدول رقم (٢٠) وجود فرق دال إحصائيا بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية الثانية (التعلم الذاتى) في الدافعية للإنجاز الدراسى عند مستوى دلالة (٠,٠١) . ويوضح من الجدول رقم (٢١) التالى أن (أ)

تعني المجموعة الثانية بعدي > المجموعة الثانية قبلى، (ب) تعنى المجموعة الثانية بعدي > المجموعة الثانية قبلى، كما أن قيمة Z تساوى (-٣.٥٢) وهى دالة عند مستوى (.٠٠١). بمقارنة متواسطى رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية "أسلوب التعلم الذاتى الذى تدرس بإستخدام بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثانى للويب المقترحة" قبل تطبيق التجربة وبعدها فى مقياس دافعية الإنجاز الدراسى الذى نهايتها العظمى (١٣٠) درجة، يتضح أن المتواسط القبلى (٤.٥) درجة، والبعدى (١٢.٥)، مما يشير إلى الفرق الكبير بينهما. كما أظهرت النتائج وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى (.٠٠١) بين متواسطى رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية في التطبيقين القبلى والبعدى في دافعية الإنجاز الدراسى والتي درست باستخدام أسلوب التعلم الذاتى من خلال بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثانى للويب لصالح التطبيق البعدى. وتشير هذه النتيجة إلى فاعلية استخدام أسلوب التعلم الذاتى في بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثانى للويب المقترحة في دافعية الإنجاز الدراسى لتلاميذ المرحلة الاعدادية. وقد اوضح جون ديوى كتابا سماه "كيف نفكرون وكيف نحل المشاكل" ووضع خمس مراحل لحل أي مشكلة وهي،

٤٠ الشعور بالمشكلة

٤١ تعريف المشكلة وتحديدها

٤٢ وضع الفرضيات واقتراح الحلول

٤٣ التتحقق من التجربة أي اختبار الفرضيات

٤٤ الوصول إلى النظرية والعميم.

وأشار أيضا ديوى أن طريقة التدريس الملائمة هي التي تعتمد على الحوار وحل المشكلات والتعلم الفردى، والفكر الحقيقى لديوى يبدأ من موقف اشكالى من عقيدة أو عقبة تعترض مجرى وهذا ما قامت به بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثانى للويب المقترحة وشجعت على الحوار من خلال أداة الفيس بوك والتويتر والياهو والبريد الإلكتروني.

٥- ج- تفسير النتائج الخاصة بالمقارنة بين المجموعتين التجريبيتين فيما يتعلق مقياس الدافعية للإنجاز الدراسى.

٣- الغرض السادس :

ثبت صحة الفرض بأن يوجد فرق دال إحصائيا بين متواسطى رتب درجات المجموعتين التجريبيتين (الفردى مقابل الذاتى) التي تدرس من خلال بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثانى للويب فى مقياس الدافعية للإنجاز الدراسى لصالح المجموعة التجريبية الأولى (الفردى).

جدول (٢٢) : دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبيتين الاولى والثانية في القاسى البعدى على مقياس الدافعية للإنجاز الدراسى باستخدام اختبار مان وتنى - Mann – Whitney (U)

مستوى الدلالة	قيمة اختبار مان وتنى (U)	المجموعة التجريبية الثانية N=٨		للمجموعة التجريبية الأولى N=٩		المتغير
		مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
غير دالة	١	١١٦	١٢,٨٩	٣٧	٤,٦٣	الدافعية للإنجاز الدراسى

**جدول (٢٢) معنوية الفرق بين متوسطي المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في القياس البعدى على مقياس الدافعية للإنجاز الدراسي باستخدام اختبار ترتيبية الفاعلية لويكوكسون "Wilcoxon Signed Rank Test"**

التأثير	مستوى الدالة	قيمة Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب
ـ دال	ـ دال عند مستوى	٣,٦٢ـ	١٥٣	٩	١٧	السلالية
ـ دال	ـ دال	٠,٠١	ـ ٠٠	ـ ٠٠	ـ ٠٠	ـ الموجة

ويوضح جدول (٢٢) التتحقق من صحة الفرض السادس وقد ثبت صحة الفرض ، بأنة يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (.٠٠١) بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين(الفردي مقابل الذاتي) التي تدرس من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب فى تنمية دافعية الإنجاز الدراسي لصالح المجموعة التجريبية الأولى (الفردي). وتشير هذه النتيجة إلى فاعلية استخدام أسلوب التعلم الفردي في بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترنة في مقياس الدافعية لتنمية دافعية الإنجاز الدراسي للتلاميذ المهوبيين ذوى تفريط التحصيل. ويرجع الباحثان هذه النتيجة إلى الآتى:

- » ان استراتيجية التعلم الفردى يزيد من فاعلية التعلم.
- » يتوصل المتعلمون خلال التعلم الفردى إلى حلول ذات معنى عندهم للمشكلات لأنهم يربطون المعارف الجديدة أو الحلول بأفكار وإجراءات مألوفة عندهم وليس استخدام حلول آشخاص آخرين وذلك إتاحة بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب من خلال أدوات المحادثة الكتابية والفيديو.
- » يحصل المتعلمون خلال التعلم الفردى القائم على بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترنة على تعزيزات كافية حول فهمهم للمعارف الجديدة وذلك من خلال أداة الهدايا "Gifted".
- » الحاجة إلى التوصل إلى ناتج أو التعبير عن فكرة خلال التعلم الفردى من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترنة تجبر المتعلمين على استرجاع معلومات من الذاكرة ربما من أكثر من موضوع ثم ربطها ببعضها ، وهذا يشابه الواقع الحقيقية التي سيستخدم فيها المتعلم المعرفة.
- » يبين التعلم الفردى من خلال بيئة تعلم قائمة على أدوات الجيل الثاني للويب المقترنة للمتعلمين قدرتهم على التعلم بدون مساعدة سلطة وهذا يعزز ثقتهم بذواتهم والاعتماد على الذات.
- » المهمة التي ينجزها المتعلم بنفسه ، خلال التعلم الفردى أو يشتراك فيها، تكون ذات قيمة أكبر من المهمة التي ينجزها له شخص آخر.
- » يساعد التعلم الفردى على تغيير صورة المعلم بأنه المصدر الوحيد للمعرفة ولهذا دور هام في النمو المعرفي المتعلق بهم طبيعة الحقيقة، ومما سبق يتضح فاعلية أسلوب التعلم الفردى في مقياس الدافعية لتنمية دافعية الإنجاز الدراسي للتلاميذ المهوبيون ذوى تفريط التحصيل.

#### **• توصيات البحث :**

- في ضوء النتائج التي توصل إليها البحث الحالى فإنه يمكن إستخلاص التوصيات التالية،
- هيكلة البحوث والدراسات الخاصة بمتغيرات شبكات الويب الإجتماعية، استراتيجيات التعلم، مهارات حل المشكلات؛ لبناء أسس ومعايير علمية مقننة مستمدة من نتائج الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت دراسة أثر شبكات

- الويب الإجتماعية، على نواتج التعلم المختلفة، حتى يمكن الحصول على معرفة قابلة للتعيم يمكن من خلالها الإستفادة عند تصميم وانتاج شبكة تعلم إجتماعية أخرى لمواد ومقررات تعليمية مغایرة.
- » الإستفادة من أدوات الجيل الثاني من الويب في تنمية الدافعية للإنجاز الدراسي لدى التلاميذ التعلم الأساسي وخاصة مرحلة التعليم الاعدادي.
- » الإستفادة من بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب المقترنة في عرض البنية المعرفية للمحتوى إذا كان ناتج التعلم هو تنمية معارف المتعلمين العلمية وكفاءة تعلمهم، والإرتقاء بمستوى إتقان تلك المعارف لديهم.
- » إثراء مجال تصميم وانتاج الشبكات الإجتماعية بشكل عام وبيئة تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب بشكل خاص وتطوير مجالات البحث فيها.
- » ضرورة الإهتمام بتحليل احتياجات تلاميذ المرحلة الاعدادية عند تصميم شبكة تعلم إجتماعية لتدريس مقررات هذه المرحلة.
- » ضرورة توافر قائمة بالمواصفات التربوية والفنية لبيئة تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب المناسب لتدريس مقررات المرحلة الاعدادية.
- » ضرورة تبصير المعلمين بأهمية استخدام بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب في التدريس.
- » ضرورة تدريب التلاميذ على استخدام بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب في التعلم والتعليم والتواصل في الأماكن التي يعملون بها مهما اختلف الزمان أو المكان.
- » الإفاده من نتائج هذا البحث على المستوى التطبيقي، خاصة إذا ما دعمت البحوث المستقبلية هذه النتائج.
- » إجراء دراسات مماثلة لهذه الدراسة بالنسبة لمرحلة التعليم الثانوى تتناول محتوى تعليمي مختلف يدرسها التلاميذ في مقررات أخرى، فربما تختلف نتائج هذه الدراسات عن الدراسة الحالية طبقاً لدرجة إهتمام التلاميذ وميولهم وداعفيتهم نحو الموضوعات المقررة عليهم.
- » إجراء دراسات مماثلة لهذه الدراسة بالنسبة لمرحلة التعليم ما قبل الجامعي تتناول مهارات عملية مختلفة يدرسها التلاميذ في مقررات أخرى، فربما تختلف نتائج هذه الدراسات عن الدراسة الحالية طبقاً لدرجة إهتمام التلاميذ وميولهم وداعفيتهم نحو الموضوعات المقررة عليهم.
- » إجراء دراسات مماثلة لهذه الدراسة بالنسبة لعينة من تلاميذ مراحل التعليم الأولى (الإعدادي . الإبتدائي) ، فربما تختلف نتائج هذه الدراسات عن الدراسة الحالية نظراً للإختلاف في العمر أو الخبرة والثقافة البصرية.
- » إجراء دراسات مماثلة لهذه الدراسة تتناول عناصر أخرى كدعامات بنائية داخل بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب تستخدمن في تعليم اللغات لم يتم استخدامها كمتغيرات في البحث الحالي؛ كلقطات الفيديو الفائقة مثلا، والرسومات المتحركة؛ والتي قد يكون لها تأثير على نتائج البحث.
- » إقتصر البحث الحالي على تناول تأثير متغير مستقل (أسلوب التعلم داخل بيئه تعلم قائمه على أدوات الجيل الثاني للويب) على نواتج التعلم التالية،

- الجانب المعرفي ؛ لذا فمن الممكن قياس أثر هذه المتغيرات على نطاق التعلم الأخرى لدى دارسي تكنولوجيا التعليم.
- ٤٤) إعداد قائمة بكتابات تلاميذ المرحلة الاعدادية المرتبطة باستخدام بيئات التعلم القائمة على أدوات الجيل الثاني للويب.

#### المراجع العربية:

- ١- أحمد على حسين الجمل، أحمد مصطفى كامل عصر (أبريل، ٢٠٠٧). توظيف البرامج الإجتماعية في تنمية التعاون بين طلاب تكنولوجيا التعليم في مشروعات التخرج. الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم. سلسلة بحوث ودراسات محكمة. مج ١٧. ع (٢).
- ٢- أسماء عبد العال الجابري، محمد مصطفى الدبيب (١٩٩٨). سيكولوجية التعاون والتنافس والفردية. القاهرة: عالم الكتب.
- ٣- اسماعيل عبد الكافي (٢٠٠٩). تنمية الابداع عند الاطفال. التفكير الابداعي ، الأجيال المبدعة ، تطبيقات علمية، الاسكندرية: مركز الأسكندرية للكتاب.
- ٤- أطفال الأشول (٢٠١٣) بعنوان " المشكلات التي يعاني منها الاطفال المهووبون والمتفوقون في مدرسة الميثاق "، المجلة العربية لتطوير التفوق ، م (٤)، ع (٦)، ١٠٩ - ١٣٦ .
- ٥- بو حمامة، جيلالي عبد الرحيم، أنور رياض والشحومي، عبدالله (٢٠٠٦). علم نفس التعلم والتعليم، الأهلية للنشر والتوزيع، الكويت.
- ٦- جابر عبد الحميد (١٩٩٩). سيكولوجية التعلم ونظريات التعلم. القاهرة: دار النهضة العربية.
- ٧- جهاد عبد الله (٢٠٠٠). حضارة الحاسوب. لبنان: دار بيروت للنشر. اسماعيل عبد الكافي (٢٠٠٩). تنمية الابداع عند الاطفال. التفكير الابداعي ، الأجيال المبدعة ، تطبيقات علمية، الاسكندرية: مركز الأسكندرية للكتاب.
- ٨- دونالد، ميشيل و سيمون (٢٠٠٧). خطوة لعملية للتدرис عبر الإنترت، ترجمة: عبد الله الحربي، سلسلة عالم المعرفة، ع (١٥٢).
- ٩- رشدي فتحى كامل، زينب محمد أمين (٢٠٠٢). مقدمة في تخطيط البرامج التعليمية، المانيا، دار المدى للنشر والتوزيع.
- ١٠- سعد خليفة عبد الكريم (يناير، ٢٠٠٧): أثر التعلم الفردي الذاتي باستخدام الوسائل المتعددة المتطورة والحقائب التعليمية في زيادة التحصيل لدى طلاب الأحياء بالفرقة الثانية بكلية التربية بسلطنة عمان: دراسة تجريبية، مجلة كلية التربية، جامعة آسيوط، مج ١٧، ع (١).
- ١١- سلفيا ريم (٢٠٠٣). رعاية المهووبين - ارشادات للأباء والمعلمين ، (ترجمة عادل عبد الله )، القاهرة: دار الرشاد.
- ١٢- سليمان عبد الواحد (٢٠١٠). علم نفس الموهبة. رؤية سيكولوجية وانعكاسات تربوية ، القاهرة : مصر العربية للنشر والتوزيع.
- ١٣- سناه محمد سليمان (٢٠٠٥): التعلم التعاوني (اسسه- استراتيجياته- تطبيقاته)، القاهرة، عالم الكتب.
- ١٤- سهير كامل أحمد (٢٠٠٧). سيكولوجية الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة، الأسكندرية: مركز الأسكندرية للكتاب.
- ١٥- السيد ابراهيم السمادوني (٢٠٠٧). الذكاء الوجданى ، عمان، دار الفكر ناشرون وموزعون.

- ١٦- شفيق علاونة (٢٠٠٤). الدافعية (محرر)، علم النفس العام، تحرير محمد الريماوي، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان.
- ١٧- عبد الله بن عبد العزيز الموسى، أحمد بن عبد العزيز المبارك (٢٠٠٥) : التعليم الإلكتروني: (الأسس والتطبيقات)، السعودية، مؤسسه شبكة البيانات.
- ١٨- عبد الله بن يحيى حسن آل محيي (٢٠٠٨) . أثر استخدام الجيل الثاني للتعلم الإلكتروني على مهارات التعليم التعاوني لدى طلاب كلية المعلمين في أبيها . (كلية التربية، جامعة أم القرى، ٢٠٠٨).
- ١٩- عبد المطلب القريطي (٢٠٠٥) . الموهوبون والمتتفوقون خصائصهم واكتشافهم ورعايتهم ، القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٢٠- عمر عبد الحليم نصر الله (٢٠٠٦) : مبادئ التعليم والتعلم في مجموعات تعاونية، دار وأهل للنشر.
- ٢١- عمر عبد الرحيم (٢٠١٠) . تدني مستوى التحصيل والإنجاز المدرسي أسبابه وعلاجه ، (ط٢)، الأردن: دار وأهل للنشر.
- ٢٢- عمرو هارون ، صلاح الدين فرح (٢٠٠٦) . الكشف عن الموهوبين متذمّن التحصيل الدراسي ، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر العلمي الإقليمي للموهبة لمؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهبة، جده ، من -٢٦ - ٢٠٠٦/٨/٣٠
- ٢٣- فاروق عبد الفتاح (٢٠٠٣) . تعليمات اختبار الدافع للإنجاز للأطفال والراشدين ، (ط٤)، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- ٢٤- فتحي الزيات (٢٠٠٢) . المتتفوقون عقلياً ذوو صعوبات التعلم : قضايا التعريف والتشخيص والعلاج ، القاهرة: دار النشر للجامعات.
- ٢٥- فرج عبد القادر طه ، شاكر قنديل ، حسين عبد القادر ، مصطفى عبد الفتاح (٢٠٠٩) . موسوعة علم النفس والتحليل النفسي ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٢٦- قطامي، يوسف وقطامي، نادية. (١٩٩٥) . أثر درجة الذكاء والدافعية للإنجاز على أسلوب تفكير حل المشكلة لدى الطلبة المتتفوقين في سن المراهقة، مجلة دراسات: العلوم التربوية، العدد (١) المجلد (٢٣)، الجامعة الأردنية، عمان.
- ٢٧- لندا سلفرمان (٢٠٠٤) . إرشاد الموهوبين والمتتفوقين، (ترجمة سعيد حسني العزة)، عمان: مكتبة دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- ٢٨- محمد الهايدي (٢٠٠٥) . التعليم الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.
- ٢٩- محمد جاسم محمد العبيدي (٢٠٠٤) . فريد التعليم والتعلم المستمر، القاهرة: دار الثقافة.
- ٣٠- محمد عبد الوهاب محمد عبد الله (١٩٩٠) . أثر بعض طرق تنمية مهارات التعليم الكتابي في القدرة على التعبير ومهارات تدريسية لدى طلاب شعبة اللغة العربية بكلية التربية. (رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة الأزهر، ١٩٩٠).
- ٣١- محمد عبدالحميد. (محرر). (٢٠٠٥) . منظومة التعليم عبر الشبكات، القاهرة: عالم الكتب.
- ٣٢- محمد عطية خميس (٢٠٠٣) . عمليات تكنولوجيا التصميم التعليمي. القاهرة: مكتبة دار الكلمة.

- ٣٣- مصطفى جودت مصطفى (٢٠٠٨). اتجاهات البحث العلمي في الجيل الثاني للتعليم الإلكتروني، بمؤتمر الجمعية المصرية لเทคโนโลยيا التعليم.
- ٣٤- منصور أحمد (٢٠١٠). "التفريط التحصيلي لدى المتفوقين عقلياً من طلاب المرحلة الثانوية وعلاقتها ببعض المتغيرات وفاعلية برنامج ارشادي لتنمية دافعيتهم للإنجاز"، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة حلوان.
- ٣٥- نادية عبدالعظيم محمد (٢٠٠١). "الاحتياجات الفردية للتلاميذ وتقان التعلم" ، الرياض، المملكة العربية السعودية.

#### • المراجع الأجنبية :

- 36- Academics, 20, 274–294.
- 37- Balduf, M. (2009). Underachievement among college students. Journal of Advanced
- 38- Bandura, A. (1991). Social Cognition Theory of self-regulation. Organizational behavior and human decision processes. 50, 248-287
- 39- Barker, K. (2001). E-Learning: Studying Canada's Virtual Secondary Schools. Society for the Advancement of Excellence in Education. Canada. Retrieved March 25, 2006 from <http://www.saee.ca/publications.php>
- 40- Behrend, A.(2012). "Self-Perceptions of Gifted Achiever and Underachiever: A Phenomenological Study", Phd, Lynchburg, Liberty University.
- 41- Benghazi, K. & et al. (2010). Enabling customizable virtual debate environments in higher Education. Procedia Social and Behavioral Sciences, 2, 3319–3323, retrieved from www.sciencedirect.com, Date of access: 5/JULAY/2014.
- 42- Boekaerts, M.(1999). Self-regulated learning: where we are today. International Journal of Educational Research, 31(6), 445-457
- 43- Cavanaugh,C., Gillian, k., Hess, M. Scott, H. & Blomeyer, R.(2004). The affects of distance education on k-12 students outcomes: A meta-analysis. Naperville, IL: Learning Point Associates. Retrieved April 3, 2006, from <http://www.ncrel.org/tech/distance/k12distance.pdf>
- 44- Cavus, N., & Kanbul, S. (2010). Designation of Web 2.0 tools expected by the students on technology-based learning environment. Procedia Social and Behavioral Sciences, (2), 5824–5829. retrieved from www.sciencedirect.com, Date of access: 16/June/ 2014.
- 45- Cennamo, K.& Ross, J. (2000). Strategies To Support Self-Directed Learning in a Web-Based Course. (ERIC Document Reproduction Service No. ED.455194).
- 46- Clark, T. (2001)Virtual Schools Trends and Issues: A Study of Virtual Schools in the United States. Distance Learning Resource Network. WestEd Project. Western Illinois. Retrieved April 12, 2006 from [http://www.wested.org/online\\_pubs/virtualschools.pdf](http://www.wested.org/online_pubs/virtualschools.pdf)

- 47- Dabbagh, N. & Kistanas, A. (2004). Supporting Self-Regulation in Student-Centered Web-Based Learning Environment. International Journal on E-Learning, 3(1), 40-47
- 48- Davis, G.A., Rimm, S.B. , & Siegle, D. (2011). Education of the gifted and talented. Boston: Allyn and Bacon.
- 49- Downes, Stephen(2006).E-Learning 2.0 ELearn MAGAZINE.Association of Computing Machinery". Retrieved Jan 25 2010 from <http://www.elearnmag.org>.
- 50- Ertmer, P. & Newby, T. (1996). The expert learner: strategic, self-regulated, and reflective. Instructional Science. 24 (1), 1-24
- 51- Gardner, J. (2008). Blogs, wikis and official statistics: New perspectives on the use of Web 2.0 by statistical offices, Statistical Journal of the IAOS, (25), 81- 92.
- 52- Grosjeck, G. (2009). TO use or not to use web 2.0 in higher education?. World conference on educational Sciences 2009. Procedia Social and Behavioral Sciences, 1, 478-482. retrieved from [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com), Date of access: 3/JULAY/2014
- 53- Hartely, k. & Bendixen, L. (2001). Educational Research in the internet age: Examining the role of individual characteristics. Educational Research, 30 (9), 22-26
- 54- Heo, H. & Joung, S. (2004). Self-Regulation Strategies and Technologies for Adaptive Learning Management Systems for Web-based Instruction. Association for Educational Communications and Technology.Chicago, IL. (ERIC Document Reproduction Service No. ED. 485141).
- 55- Hernandez-Serrano, M., Gonzalez Sanchez, M., & Munoz- Rodriguez, J. (2009). DESIGNING learning environments improving social interactions: Essential variables for a virtual training space. Procedia Social and Behavioral Sciences, 1, 2411–2415, retrieved from, [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com), Date of access: 12/June/ 2014.
- 56- Iqbal, A., Kankaanranta, M., & Neittaanmäki, P. (2010). ENGAGING learners through virtual worlds. Procedia Social and Behavioral Sciences, 2, 3198–3205, retrieved from, [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com), Date of access: 12/May/2014.
- 57- Kardaduman, G. (2013). “Underachievement in Gifted students” , International Journal on New Trends in Education and Their Implications,4(4),15, 165-172.
- 58- Loomis, K. (2000). Learning styles and asynchronous learning: Comparing the LASSI model to class performance. Journal of Asynchronous Learning Networks, 4(1), 23– 31.

- 59- Lynch, R. & Dembo, M. (2004). The Relationship Between Self-Regulation and Online Learning in a Blended Learning Context. *The International Review of Research in Open and Distance Learning*. 5 (2). Retrieved April 08, 2006. from <http://www.irrodl.org/index.php/irrodl/article/view/189/271>
- 60- McMahon, M., & Oliver, R. (2001). Promoting Self-Regulated Learning in an Online Environment. *World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications (EDMEDIA)*, 2001 (1), 1299–1305.
- 61- Melody, Thomson.(2005).Researching dialogue and communities of enquiry in elearning in he esrc/wun series: second seminar university of Southampton,15 april 2005 learning research in us:challenges and opportunities,pp12.
- 62- Oliver, K. (2000) . Methods for Developing Constructivist Learning on the Web. *Educational Technology*, 40(6), 5- 18.
- 63- Peck, B., & Miller, C. L. (2010). I think I can, I think I can, I think I can...I know I can Multi-user Virtual Environments (MUVEs) as a means of developing competence and confidence in undergraduate nursing students, An Australian perspective. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 2, 4571–4575, retrieved from, [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com), Date of access: 5/JULAY/2013.
- 64- Puustinen, M., & Pulkkinen, L. (2001). Models of self-regulated learning: A review. *Scandinavian Journal of Educational Research*, 45 (3), 269-287.
- 65- Puzziferro, M. (2006). Online Technologies Self-Efficacy, Self-Regulated Learning, and Experimental Variables as Predictors of Final Grade and Satisfaction in College-Level Online Courses. ( Dissertation for the Degree of Doctor of Philosophy in The Steinhardt School of Education, New York University)
- 66- Reis,S. & McCoach,D.(2002). “Underachievement in Gifted and Talented Students with Special Needs”, *Exceptionality*, 10(2), 113-125.
- 67- Renzulli,J,(1979). What Makes Giftedness: A Reexmaination of the Difinition of the Gifted and Tanlented, Venture, C.A: Venture county Superintendent of school office.
- 68- Roberts, G., & et al. (2010). DEVELOPING the Agora in the 21stcentury – An analysis of a Virtual Learning Environment (VLE) as a platform for engaging with adult literacy practitioners in Scotland. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 2, 1096–1101, retrieved from, [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com), Date of access: 12/May/2014.
- 69- S.R. Hiltz. (2000). Measuring the importance of collaborative learning for Effectivess of Aln:Multi- Measure. Multi-method Approach. 4(2).

- 70- Terry, A. (2004). Toward a theory of online learning, retrieved from, [http://cde.Athabascau.Ca/online\\_book](http://cde.Athabascau.Ca/online_book), Date of access: 12/May/2014.
- 71- Terry, K. & Doolittle, P. (winter 2006). Fostering Self-regulation in Distributed Learning. College Quarterly. 9 (1). Retrieved April 12, 2006 from [http://www.senecac.on.ca/quarterly/2006-vol09-num01-winter/terry\\_doolittle.html](http://www.senecac.on.ca/quarterly/2006-vol09-num01-winter/terry_doolittle.html)
- 72- Usluel, Y. K., & Mazman, S. G. (2009). Adoption of web 2.0 tools in distance education: World Conference on educational sciences 2009. Procedia Social and Behavioral Sciences, 1, 818–823. retrieved from, [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com), Date of access: 11/ Sep/ 2010. doi:10.1016/j.sbspro.2009.01.146.
- 73- Von, Kutzschbach, M., & Brbnn, Carl (2010). You can't teach understanding, you construct it: Applying social network analysis to organizational learning; 6th Conference on Applications of Social Network Analysis. Procedia Social and Behavioral Sciences. 4, 83–92; retrieved from [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com), Date of access: 7/JULAY/2010.
- 74- Watson, J., Kalman, S. & Kalmon, L. (2004). Keeping Pace with k-12 Online learning: A Review of State-Level Policy and Practices. North Central Regional Naperville, IL: Educational Laboratory at Learning Point Associates. Retrived March 02, 2006 from <http://www.ncrel.org/tech/pace/index.html>
- 75- Whipp, J. & Chiarelli, S. (2004). Self-regulation in a web-based course: A case study. Educational Technology Research and Development, 52(4), 5-22
- 76- Zimmerman, B. (1994). Dimensions of Academic Self-Regulation: A Conceptual Framework for Education. In D. Schunk & B. Zimmerman (Eds). Self-Regulation of Learning and Performance: Issues and Educational Applications.(p. 1-19). NJ. Lawrence Erlbaum Associates.
- 77- Zimmerman, B. (2000). Attaining self-regulation. Boekaerts, P. Pintrich, & . Zeidner (Eds.),Handbook of self-regulation. (p. 13-39). NY.cademic Press.

