

"أثر اختلاف أدوات بيئة التعلم الشخصية في تنمية مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية" د/ هانى شفيق رمزى

• مستخلاص البحث :

يهدف البحث الى: سوف يسعى البحث الحالى إلى مواجهة الضعف القائم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم فى تصميم وانتاج الكتاب الالكترونى ، وذلك لما تمثله هذه المهارات من أهمية كبيرة لديهم كونها من المهارات التى توافق مع طبيعة عملهم كتقنيات جديدة يمكن استخدامها لخدمة العملية التعليمية . • تصميم بيئة تعلم شخصية لتنمية الجانب المعرفى والأدائى المرتبط بمهارات تصميم الكتاب الالكترونى لدى طلاب تكنولوجيا التعليم باستخدام أدوات التواصل الاجتماعى (الفيس بوك والمدونة) وأدوات المعتمدة على الوسائط (الفليكر والتدوين الصوتى) . حدود البحث: حدود بشرية: عينة من طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة بنها وعددهم (٦٠) . حدود موضوعية: (الفيس بوك والمدونة) والأدوات المعتمدة على الوسائط (الفليكر والتدوين الصوتى) . مهارات تصميم الكتاب الالكترونى .
حدود مكانية: كلية التربية النوعية جامعة بنها . أدوات البحث: اختبار تحصيلي يقيس الجانب المعرفى المرتبط بمهارات تصميم الكتب الالكترونية . - إعداد الباحث - بطاقة ملاحظة الأداء العملى لطلاب تكنولوجيا التعليم لمهارات تصميم الكتب الالكترونية . إعداد الباحث بطاقة تقييم جودة منتج الكتاب الالكترونى من خلال الطلاب متغيرات البحث: يشتمل البحث الحالى على المتغيرات الآتية: المتغير المستقل : أدوات بيئة التعلم الشخصية: أدوات التواصل الاجتماعى (الفيس بوك والمدونة). الأدوات المعتمدة على الوسائط (الفليker والتدوين الصوتى). المتغير التابع: Dependent variables مهارات تصميم الكتاب الالكترونى . جودة إنتاج الكتاب الالكترونى من قبل الطلاب. نتائج البحث: التوصل إلى قائمة بالمهارات الرئيسية والفرعية الخاصة بإنتاج الكتاب الالكترونى تكونت منها (٧) مهارة رئيسية و(٢٢) مهارة فرعية . وجود تأثير أساسى لاختلاف أدوات بيئة التعلم الشخصية على التحصيل الدراسي وجود تأثير أساسى لاختلاف أدوات بيئة التعلم الشخصية على الأداء المهارى . وجود تأثير أساسى لاختلاف أدوات بيئة التعلم الشخصية على مستوى جودة إنتاج الكتاب الالكترونى .

الكلمات المفتاحية : أدوات – بيئة التعلم الشخصية – مهارات إنتاج – الكتاب الإلكتروني.

The Effect of Using Different Tools of Personal Learning Environment in Developing Production Skills of Electronic Book Among Students of Educational Technology in the Faculty of Specific Education

Dr. Hany Shafiq Ramzy

Abstract :

Aim of research: This research is aiming to facing the weakness for students of educational technology in designing and producing E. Book. Which skills have been presenting a vital importance that matching with their studies as new techniques could be used to serve the educational learning. Personal learning environment is Designed to develop cognitive and performance attitude which relating to skills of designing E. Book. for students of Educational learning through Social communication tools (Face book & blogs) and media tools (flicker and podcasting). Limitation of research: Human limitation: consists of (60) sample of educational technology students in the faculty of education, Benha university. Objective limitation: (face book and blog) and tools media of (flicker and podcasting)-

skills of designing E. Book. Situation limitation: faculty of Education, Benha university. Tools of research: Achievement Test to measure cognitive attitude which relating to skills of designing E. Book prepared by researcher. Observation cart of practical performance for students of educational technology skills to design E. Book prepared by researcher. Evaluating the quality product cart of E. Book through the student. Variables of Research: Independent Variable: Personal learning environment tools. Social communication tools (face book & blog). Tools are depending on media (Flicker and podcasting). dependent Variable: cognitive achievement which relating by skills of designing E. Book. Practical performance rate by skills of designing E. Book. Quality production of E. Book by the students. Results of research: Research is reached to checklist of main skills and sub skills to produce E. Book which consists of (7) main skills and (22) sub skills.. There is different influence to personal learning environment tools on study achievement. There is different influence to personal learning environment tools on performance skills. There is different influence to personal learning environment tools on the level of quality production of E. Book.

Kye Words : Tools - Personal Learning Environment - Production Skills - Electronic Book

• المقدمة :

يعيش العالم اليوم عصر التقدم العلمي والتكنولوجي وثورة المعلومات مما يحتم ضرورة إعادة النظر في أنظمتنا التعليمية التربوية الثقافية وفحصها بحثاً عن موقع القصور واستحداثاً لأساليب ونظم جديدة تواكب هذه التغيرات السريعة والمتداقة التي أفرزها التقدم المعرفي والعلمي المائل في نهاية القرن العشرين. ولقد تطورت شبكة الإنترنت في السنوات العشر الأخيرة تطولاً كبيراً لتشمل عدد كبير من الأدوات والخدمات التي تقدمها لمستخدميها بعد أن كانت قاصرة على البريد الإلكتروني وصفحات المواقع، ثم اتسعت هذه الخدمات لتشمل الموسوعات Wikis، المدونات Blogs، خدمة خلاصات المواقع RSS، الفيس بوك Facebook، عدسات سكودو Squidoo lenses وعالم الحياة الثانية Second life.

وفي الآونة الأخيرة انتشر مفهوم بيئات التعلم الشخصية بكثرة بين مجموعة أكبر من المهتمين في تقنيات التعليم والعامنة من الناس. وتؤكد فكرة بيئات التعلم الشخصية على أن التعلم يكون مستمراً وتبحث عن توفير الأدوات الالزمة لدعم ذلك التعلم، فقد تغير فكرة بيئات التعلم الشخصية في أداء المتعلمين، ومن خلال بناء بيئات تعلم شخصية فعالة، ربما يتعلم الطلاب كيفية تحمل المسؤولية أو تعلم سلوكيات أخرى.

وأشار المجلس القومي للتعلم الإلكتروني إلى استخدام البرمجيات الاجتماعية التي تعزز الشراكة والتواصل بين المتعلمين مثل المدونات والويكي والبث الصوتي وبث الفيديو والشبكات الاجتماعية، كما أن تبادل الروابط

الخاصة بالويب من خلال برامج وضع العلامات على الروابط الهامة يساعد المتعلّم في تعرّف الآخرين من ذوي الاهتمام المماثل (المجلس القومي للتعليم الإلكتروني: ٢٠٠٨)

كما بين Van Harmelen (2006) أن الاتجاه نحو بيئات التعلم الإلكتروني الشخصية كان نتائجة لعدة أسباب منها :

« ازدياد الحاجة إلى التعلم مدى الحياة، والذي نشأ من المعدل المتزايد للتطور التكنولوجي والاجتماعي والتغيرات في السوق، مما دفع بالأشخاص إلى المزيد من التعلم لرفع مستوى المهارات والمعرفة حتى يبقوا على اطلاع بجديد تخصصاتهم .

« زيادة الوصول إلى المعلومات والأشخاص .

« التغيرات التي طرأت في الطرق التربوية للتعلم والتي ركزت على أن تكون أنظمة التعلم الإلكتروني تحت سيطرة الطالب .

« خدمة الأشخاص الذين يستخدمون وسائل أخرى للتعلم مثل الهواتف الجوالية والمساندات الشخصية وغيرها من الأجهزة المتنقلة .

ويرى الغريب زاهر (٢٠٠٩، ٣١) أن تطبيقات الويب بصفة عامة وتوظيف أدوات الجيل الثاني للويب بصفة خاصة تساعد في الوصول إلى بيئة تعلم ديناميكية، ويوصي باستخدام تقنيات الجيل الثاني للويب وتوظيفها في المواقف التعليمية.

كما أكدت أيضًا دراسة Chiarelli, Whipp (2004) ضرورة زيادة أدوات التفاعل والاتصال الإلكتروني ودمجها في بيئة التعلم الإلكتروني لزيادة فاعلية عملية التعلم

وأكّدت دراسة Ikier, S. et al (2008) أن المتعلمين من خلال بيئة تعلم إلكتروني شخصية يظهرون لديهم قدرة عالية على استرجاع المادة التعليمية، ولكن مع ضرورة اتساق برامج التعلم الإلكتروني مع السمات الشخصية للمتعلمين، كذلك اتساق البناء والمحتوى لميزة التعلم الإلكتروني الشخصية مع الاستراتيجيات المعرفية .

ويعتبر سرعة الحصول على المعلومات وتنقلها من شخص لآخر في أي مكان في العالم من بدبيات التقدّم المعرفي ويعتبر الكتاب الإلكتروني المعتمد على الانترنت من أهم فرص التقدّم المعرفي التي تتيح الفرصة للطلاب الاتصال بكم هائل من المعلومات كما يتيح أيضًا عملية التواصل والتواصل بين المعلم والطلاب بعضهم البعض كما يسمى كل طالب في إعداد المادة العلمية للمقرر وبידי رايه فيها وأداء التعليقات والتلميحات المناسبة على موضوعات الكتاب بالنسبة لغيره من الطلاب (محمد الحسيني، ٢٠٠٥، ٤٤)

ويعد (عبد الله عبدالعزيز الموسى واحمد مبارك، ٢٠٠٥ ص ١٠٩) : بعض مميزات الكتاب الإلكتروني منها سهولة النقل والتحميل على أجهزة متعددة ، وسهولة الوصول الى محتوياته عشوائياً باستخدام الحاسوب ، واحتوائه على وسائل متعددة مثل الرسوم المتحركة والصور، وسهولة الاستخدام عن طريق الحاسوب وسهولة الرجوع للمراجع العلمية التي تؤخذ منها الاقتباسات باستعمال الروابط ، وإمكانية التلوين والتعليق أثناء عرض الكتابة، وسهولة عرضه على الطلاب في قاعات البحث باستخدام وحدة عرض البيانات "LCD" أو جهاز البرجكتور المتصل بالحاسوب ، وسهولة فهرسته بالمكتبات ووضعه بحيز صغير ، وإمكانية الاتصال به عن بعد للحصول على المعلومات .

وأوضحت دراسة (Norshuhada, 2001) التي ركزت على معرفة تأثير الكتب الالكترونية على تحصيل الطلاب في مادة الفيزياء ، ودلت النتائج على فاعلية الكتاب الالكتروني وتأثيره التربوي على اداء الطلاب من خلال التحصيل لديهم.

وهدفت دراسة (محمد الحسيني ، ٢٠٠٥) إلى التعرف على فاعلية استخدام الكتاب الإلكتروني على التحصيل المعرفي والاداء المهاري، حيث أسفرت نتائج البحث عن فاعلية الكتاب الالكتروني في إكساب مهارات صيانة الحاسوب الآلي .

تأسيساً على ما سبق فإنه يتضح للباحث ضرورة التأكيد على ان التنبئي المنهي للطلاب في العصر الحالي على تصميم وانتاج الكتاب الالكتروني الذي يقدم خبرات تفاعلية بحيث يتيح للمتعلمين خبرات ثرية يجعلهم ينخرطون في التعليم .

لذلك حاول البحث الحالي الاستفادة من أدوات بيئات التعلم الشخصية لحل مشكلة قصور مهارات انتاج الكتاب الالكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم .

• مشكلة البحث :

ويمكن التعبير عن مشكلة البحث في السؤال الرئيس التالي: ما أثر اختلاف أدوات بيئات التعلم الشخصية فيتنمية مهارات انتاج الكتاب الالكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية ؟

- ويترفع من هذا السؤال الرئيس، الأسئلة الفرعية الآتية:
- » ما مهارات إنتاج الكتاب الالكتروني الواجب توافرها لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية؟
 - » ما أثر اختلاف أدوات بيئات التعلم الشخصية على تنمية الجانب المعرفي لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية؟
 - » ما أثر اختلاف أدوات بيئات التعلم الشخصية على تنمية الأداء المهاري لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية؟

٤٤ ما أثر اختلاف أدوات بيئات التعلم الشخصية على تنمية مستوى جودة إنتاج الكتاب الإلكتروني التي أنتجه طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية؟

• هدف البحث :

٤٥ سوف يسعى البحث الحالي إلى مواجهة الضعف القائم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم في تصميم وانتاج الكتاب الإلكتروني ، وذلك لما تمثله هذه المهارات من أهمية كبيرة لديهم كونها من المهارات التي تتواافق مع طبيعة عملهم كتقنيات جديدة يمكن استخدامها لخدمة العملية التعليمية

٤٦ تصميم بيئه تعلم شخصية لتنمية الجانب المعرفي والأدائي المرتبط بمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم باستخدام أدوات التواصل الاجتماعي (الفيس بوك والمدونة) وأدوات المعتمدة على الوسائط (الفليكر والتدوين الصوتي).

• أهمية البحث :

٤٧ قدم البحث قائمة بمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني التي يحتاجها طلاب تكنولوجيا التعليم.

٤٨ ساعدت بيئه التعلم الشخصية التي قدمتها الدراسة طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية "عينة الدراسة" على التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني.

٤٩ تسهم بيئه التعلم الشخصية المقترحة في تنمية مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليات التربية النوعية "عينة الدراسة".

٤٥ يمثل البحث استجابة لاتجاهات العالمية الحديثة المهتمة بالتعلم الإلكتروني ومستوياته.

٤٧ توجيه أنظار الباحثين للاهتمام بالبحث في مجال بيئات التعلم الإلكتروني الشخصية وتوظيفها في العملية التعليمية وخاصة مع ندرة البحوث العربية في هذا المجال.

• حدود البحث :

يقتصر هذا البحث على الحدود الآتية:

٤٣ حدود بشرية: عينة من طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة بنها وعدهم (٦٠).

٤٤ حدود موضوعية: (الفيس بوك والمدونة) والأدوات المعتمدة على الوسائط

٤٥ (الفليker والتدوين الصوتي) - مهارات تصميم الكتاب الإلكتروني .

٤٦ حدود مكانية: كلية التربية النوعية - جامعة بنها.

• منهج البحث :

يعتمد البحث الحالي على المنهجين الآتيين:

٤) المنهج الوصفي: والذي يقوم بوصف ما هو موضوع الدراسة والمتغيرات المستخدمة وتم استخدام هذا المنهج في البحث الحالي لوصف وتحليل البحوث والدراسات السابقة.

٥) المنهج شبه التجاري: وهو المنهج الذي يستخدم لمعرفة أثر المتغير المستقل على المتغير التابع.

• متغيرات البحث :

يشتمل البحث الحالي على المتغيرات الآتية:

• المتغير المستقل : Independent variable

أدوات بيانات التعلم الشخصية:

١) أدوات التواصل الاجتماعي (الفيس بوك والمدونة).

٢) الأدوات المعتمدة على الوسائط (الفليكر والتدوين الصوتي).

• المتغير التابع : Dependent variables

١) التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني .

٢) معدل الأداء العملي لمهارات تصميم الكتاب الإلكتروني .

٣) جودة إنتاج الكتاب الإلكتروني من قبل الطلاب.

• عينة البحث :

سوف يتم اختيار عينة البحث بصورة عشوائية من طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية جامعة بنها، وتكونت العينة من (٦٠) طالب وطالبة، ويتم تقسيم العينة إلى مجموعتين تجريبيتين للمجموعة الأولى وعددها (٣٠) طالب: استخدمت أدوات التواصل الاجتماعي (الفيس بوك والمدونة) ببيئة تعلم الشخصية المقترحة والمجموعة الثانية وعددها (٣٠) طالب: استخدمت الأدوات المعتمدة على الوسائط (الفليker والتدوين الصوتي) ببيئة تعلم الشخصية المقترحة.

• أدوات البحث :

سوف يستخدم البحث الأدوات التالية من أجل تحقيق أغراضه:

١) اختبار تحصيلي يقيس الجانب المعرفي المرتبط بمهارات تصميم الكتب الإلكترونية . - إعداد الباحث .

٢) بطاقة ملاحظة الأداء العملي لطلاب تكنولوجيا التعليم لمهارات تصميم الكتب الإلكترونية إعداد الباحث .

٣) بطاقة تقييم جودة منتج الكتاب الإلكتروني من خلال الطلاب

• الاطار النظري للبحث :

• مفهوم بيئة التعلم الإلكتروني الشخصية:

عرف الغريب زاهر (٢٠٠٩، ص ٦٥٦) بيئة التعلم الإلكتروني بأنها المكان الذي يتم فيه تغيير سلوك المتعلم بإستخدام البرمجيات التعليمية بالمقرر

الإلكترونى المنشور فى البوابة الإلكترونية . وكلمة مقرر إلكترونى توحى بأنه من صنع المؤسسة التعليمية.

وقد أوجد تطبيق التعليم الإلكتروني مساحة خاصة تعرف بـ learning landscape التي هي مزيج من التدوين weblogging ، الملف الشخصي للمتعلم ePortfolios، والشبكات الاجتماعية Socail networking، هذا المزيج يستطيع أن يخدم التعلم لو تم تطبيقه بشكل فردي، أو بدمجه في نظم إدارة التعلم التقليدية LMS مثل: Moodle (Christian,2007).

وتعرف بيئه التعلم الشخصية بأنها نظام يساعد المتعلم في تحكم وإدارة تعلمه الذاتي من خلال مجموعة من الأدوات تساعدته في تحقيق أهداف التعلم عبر إدارة المحتوى وإتاحة الفرصة له بالتواصل مع الآخرين، بالإضافة إلى إنها قد تتالف مع نظام واحد أو أكثر، كما أنها قد تكون عبارة عن تطبيق واحد أو قد تكون مؤلفة من إتحاد لعدة مواقع (Van Harmelen,2006).

أما مكجلوجلين ولی (McLoughlin & Lee 2010) فيعرفان بيئه التعلم الشخصية بأنها تمكن الطلاب من توسيع مسؤولية تعلمهم وتعزز اختيارهم للأدوات والمصادر المستخدمة لإنشاء، وتنظيم، وتحريم محتويات التعلم من أجل التعلم بكفاءة وفاعلية.

وأيضاً تعرف (هبة عثمان، ٢٠١٣، ص ٢٦) بيئه التعلم الشخصية بأنها منصة تعلم شخصية تقدم عبر الويب، يتم الوصول إليها باستخدام أجهزة المحمول أو سطح المكتب، تتمرّك حول المتعلم، بحيث يحدد فيها المتعلم جميع الأدوات والتطبيقات التفاعلية والموارد البشرية ويفاعل معها، وتسمح له بالتحكم بها وإدارتها والتكييف معها طبقاً لاحتياجاته وفضائلاته التعليمية وأسلوب تعلمها ومهمات وأنشطة وأهداف تعلمها الخاصة بسياق التعلم في الوقت والمكان الذي يناسبه، ومشاركة مصادر التعلم والمحتوى مع أقرانه والتواصل معهم بالتعليق أو الحوار، وتنظيمها ذاتياً وتكوين المعرف وجمعها ونشرها طبقاً لاستراتيجيات تعليمية يتبعها المتعلم أو المتعلمين الآخرين في تعلمهم.

- أهمية بيئه التعلم الإلكترونية الشخصية :
- بينما يذكر Torres Ricardo (2009) أن أهمية بيئات التعلم الشخصية تنحصر فيما يلى:
 - » دمج الدراسة مع الحياة خارج المؤسسات التعليمية.
 - » تعتبر كـ « جلات إلكترونية لعمليات التعلم، لا ينتهي عند التعلم عند نقطة معينة.
 - » يمكن من خلالها التخصيص والاتصال مع باقي التطبيقات وفقاً لاحتياجات المتعلم.

٤٤ تمكن المتعلم من استخدام أدوات الجيل الثاني للويب Web2.0 المتنوعة.
٤٤ يتم تصميمها وإدارتها بواسطة المتعلم مما يؤدي إلى تحمل المتعلم مسؤولية تعلمه.

٤٤ مكونات بيئه التعلم الشخصية يتم تحديثها باستمرار.
٤٤ تصمم بيئات التعلم الشخصية من أجل التعلم مدى الحياة Lifelong learning على عكس أنظمة (LMS) التي تصمم لكي تكون فضول افتراضية عبر الويب Online.

ومن أهمية بيئات التعلم الشخصية لكونها تعد عنصراً رئيسياً للتعلم ومدى الفائدة التي تقدمها إلى نمو المعرفة والمشاركة بين الطلاب بعضهم البعض (Camacho & Guilana, 2011).

• خصائص بيئات التعلم الشخصية :

وقد حدد (رزيق على أحمد محمد، ٢٠١٢، ص ص ٩٦: ٩٩) على أحمد مميزات بيئات التعلم الشخصية بمجموعة من الخصائص الآتية:

٤٤ الهوية Identity: تدمج أدوات PLEs الدراسة الرسمية Formal study مع الدراسة غير الرسمية Informal study، فتمكن المتعلمون من التواجد خارج الحدود الرسمية للمؤسسة والإندماج في الحياة الخارجية مما يساعدهم على تأثير فهمهم الخاص مع الآخرين (تحقيق الاتساق والتفاهم مع المجتمع)، كما تساعد الآخرين على فهم تراثهم المعرفي.

٤٤ الثبات Persistence: يعتبر النشر المنعكس من Blog سجلاً رقمياً Record لعملية التعلم، ويمكن أن تمثل جزء لا يتجزأ من إنجاز التعلم مدى الحياة Lifelong learning accomplishment وملف الإنجاز الإلكتروني للمتعلم، والتي لا تختفي أو تنقطع علاقة المستخدم بها بنهاية مقرر التعليم الرسمي، على عكس بيئات التعلم القائمة على المحتوى (LMW , VLE)

٤٤ سهولة الاستخدام Ease of use ✓ يمكن تخصيص PLEs وفقاً لاحتياجات ومتطلبات المتعلم الشخصية، كما يمكن ربطها بتطبيقات أخرى مما يتيح سهولة تدفق وانتقال (محتوى وخبرات) التعلم بين أجزاء الشبكة.

✓ تخلص من منحنى التعلم المرتبط بنظم وبيئات التعلم الإلكترونية الأخرى (VLEs / LMS) والذي يتسم بالانغماض القسري للمتعلم في بيئه التعلم، ويتم استبداله باحتياجات تعلم كيفية استخدام الأدوات المتنوعة لويوب ٢.٠.

✓ إمكانية التخصص اللاจำกودة من قبل كل من المعلمين والمتعلمين، والتي لا تقتصر على مجموعة الأدوات المتباينة كما في حزم VLE/LMS التجارية أو الأدوات المدعومة من نظم VLE/LMS مفتوحة المصدر.

✓ أصبح التدوين أسهل وأيسر بواسطة الهاتف المحمول Mobile Phone المساعد الرقمي الشخصي Personal digital assistant (PDA) (أو ما يطلق عليها أجهزة التليفون الذكي Smart Phones)، وأيضاً الدخول عبر البريد الإلكتروني مما يسمح بالعمل بدون اتصال مباشر بالبيئة، (فمثلاً يمكن إرسال تدوينة عبر البريد الإلكتروني بدون اتصال مباشر بالمدونة).

٤٤ الملكية :Ownership

✓ التحكم والمسؤولية Control and Responsibility: تعود ملكية بئات PLEs التعليم الشخصية للمتعلمين وتدار بواسطتهم، حيث تمرّكز التعليم ضمن سياق (من حيث) الإنشاء Created، التعزيز والمساندة (تحقيق الاستدامة) Sustained بيد المتعلم، فلا توجد لها ملكية منفردة من قبل المؤسسة التعليمية، وهذا يؤدي إلى (الإحساس بالمسؤولية) وتعزيز الاحساس بالتوجيه الذاتي التعليمي وتطبيقه عملياً.

✓ حقوق الطبع والنشر وإعادة الاستخدام Copyright and re-use: لا تعنى الحياة ملكية Possession تامة في العصر الإلكتروني، ولكن وجود مساهمات أو مشاركات Contributions ضمن موقع المؤسسة يعطي إحساس بأنها مملوكة (أو على الأقل يتم التحكم بالوصول إليها) من قبل المؤسسة، ولكنها قطعاً مملوكة بالفعل للمتعلمين، وبالتالي يمكن للمالك (المتعلم) استخدام المساهمات في بيئة التعليم الشخصية وإعادة استخدامها (عدة مرات) على النحو الذي يراه مناسباً أو حسب الحاجة.

✓ الحضور (التواجد) الاجتماعي Social Presence: يمكن نظام PLE الخاص بالمتعلم والذي تم تخصيصه وفقاً لاحتياجاته ومتطلباته الشخصية من تحقيق المتعلّم للتفاعل بنشر (إرسال) المشاركات Posting إلى صنف دراسي خارجي External Class من داخل نظامه، ومن الراجح أن يضمن ذلك أعلى مستويات الفعالية Efficacy والراحة وزيادة القدرة على تحقيق الحضور الاجتماعي لهذا المتعلّم (ضمن البيئة الاجتماعية لأقرانه في مؤسسات تعليمية أخرى بدون مغادرة بيئته التعليمية الخاصة).

٤٥ سرعة وقدرة التجديد Capacity and Speed of Innovation: يتم تحديد بيئه التعليم الشخصية باستمرار حيث:

✓ تتطور PLEs ومكوناتها من أدوات لإدارة المعلومات على شبكة الاتصال والشبكة الاجتماعية بسرعة فائقة، حيث تؤمن بيئه وصل وشغل Plug and Play environment للتطبيقات الجديدة إمكانية التطوير والدمج السريع ضمن بيئه التعليم الشخصية وبواسطة المتعلّم (مالك أو صاحب البيئة وبدون الحاجة لدعم متخصص).

- ✓ تعتبر بيئة التعلم الشخصية جيل ثانى من التطبيقات الشبكية Network applications شخصية للتعلم مدى الحياة، فقد تم تصميمها في المقام الأول كبيئة Teacher Centered Model ومتجاوزاً النموذج المتمحور حول المعلم عكس نظام VLE والتي صممت لتفعيل الفصول الدراسية على الإنترنط.
- الأدوات الازمة للمساهمة في بناء بيئات التعلم الشخصية :
- وقد حدد Gray; Thompson; Sheard; Clerahan& Hamilton (2010, pp112) مجموعة من الاستخدامات الفعلية لبعض أدوات الويب في التعليم وهي:
- «البودكاستنج الصوتي: ويستخدم بهدف مشاركة المواد الدراسية كالمحاضرات، وتنمية التفكير الناقد لدى المتعلمين، والتدريب على النطق الصحيح، ومناقشة المواد المكتوبة، وتعلم الحوار التعاوني»
- «المدونات: تستخدم لتوضيح المفاهيم الصعبة في المقرر وتطبيقها خارج الفصول الدراسية، لتقدير التواصل بين أفراد المجموعة ويعتمد ذلك على الموضوعات المشاركون بها، ووضوح الكتابات، والتفكير والمشاركة، كما تستخدم بهدف تعزيز التعلم، وجعل المتعلمين مسؤولين عن تعلمهم»
- «المفضلات الاجتماعية: تستخدم في حالة الحاجة إلى الاحتفاظ بمصادر التعلم والأنشطة التي تحتاجها المؤسسات التعليمية لإنجاز العمل وتضم: مصادر المكتبات الرقمية، تطبيقات الويب، واشتروعات التعاونية على الإنترنط، ووصف وتحديد أدوات التشارك على الخط وأدوات التواصل غير التزامنية وكيفية استخدام كل منهم في الفصل»
- «موقع الشبكات الاجتماعية: تستخدم للبحث عن أفراد لهم تفكير واهتمام مشترك، ومعرفة كيفية استخدام الإنترنط تجاريًا، وتعليميًا، وعلمياً، ومناقشة القضايا حول الموضوعات الحالية والمستقبلية»
- «العالم الافتراضي: يستخدم لعرض المشكلات الفلسفية والنفسية غير المفهومة، وإعداد الممارسات الرقمية»
- «الويكي: يستخدم لدعم الإنشاء، والمشاركة، والتفكير، والتواصل، وإعادة فهم بعض المحتويات ولتشجيع روح الفريق»
- أدوات التواصل الاجتماعي:

• الشبكات الاجتماعية : Social Networks

جاءت البرمجيات الاجتماعية كثورة تحاول العودة إلى (الإنسانية) في التعليم الإلكتروني حيث كانت أولى خطوات التعليم الإلكتروني تعتمد على الجانب التقني من إنشاء وتطوير المحتويات التعليمية عبر معايير وقواعد تقنية فقط، لم يكن يراعى فيها الجانب الإنساني الاجتماعي باعتبار التعلم (هو

معرفة ومهارة اجتماعية يتم تحصيلها وتزداد تقدما، إنه واحد من المهارات للمستقبل، (Hodgins,2005)

كما أن الجيل الثاني من التعليم الإلكتروني والذي اعتمد البرمجيات الاجتماعية صار الاتجاه إلى تنفيذ المحتوى يتوجه فيه: من الأسفل - القاعدة (الطلاب والمتدربين)، إلى الأعلى نحو القمة (المطورين والمعلمين) حيث يتعاون الجميع في إخراج نشاط تعليمي (لأن التعلم هو شبكة تتشكل من العمليات التي يقوم بها كل عضو بعمل من أعمال الترميز) . Siemens(2004).

والشبكات الاجتماعية هي مصطلح يطلق على مجموعة من الواقع على شبكة الإنترنت تتيح التواصل بين الأفراد في بيئه مجتمع افتراضي تجمعهم حسب مجموعات اهتمام أو شبكات انتماء (بلد، جامعة، مدرسة، شركة) وبحيث يتم كل ذلك عن طريق خدمات التواصل المباشر مثل إرسال الرسائل أو الاطلاع على الملفات الشخصية لآخرين ومعرفة أخبارهم ومعلوماتهم التي يتاحونها للعرض، (Ellison, 2007).

كان أول الواقع الاجتماعية هو "Theglobe.com" ، وظهر في عام ١٩٩٤، ثم موقع "Geocities" في عام ١٩٩٤ أيضا، ثم ظهر موقع "Tripod.com" ، وفي عام ١٩٩٥، وموقع "Sixdegree" في عام ١٩٩٧ ، وكانت هذه الواقع ترتكز على تعزيز العلاقة بين مستخدميها وتوطيد الصداقة بينهم، مع خلق جو من التكافل الاجتماعي عبر غرف الدردشة الجماعية، ومشاركة الأفكار الشخصية والمعلومات الخاصة بهم؛ فقد قام موقع "Classmates" في العام (١٩٩٥) الذي أنشأه بواسطة "راندي كوناردز Randy Conards" للربط بين زملاء الدراسة. (نبيل جاد عزمى، ٢٠١٤، ص ٥٨٨).

وفي العام (٢٠٠٤) ظهر موقع "Facebook" الذي أطلقه "مارك زوكربيرج" كصفحة خاصة لنشر نتائج مباريات كرة السلة في جامعته، ثم توسع ليشمل جميع المؤسسات في المدينة، ثم عم على سائر أرجاء الولايات المتحدة الأمريكية قبل أن يأخذ منحة من "جامعة هارفارد" لتمويل المشروع، كما ظهر موقع "My Space" كموقع منافس للفيسبوك في العام (٢٠٠٥) ولكن في العام (٢٠٠٧) قام موقع الفيسبوك بإتحادة تكوين التطبيقات للمطورين مما أدى إلى زيادة عدد مستخدميه بشكل درامي. (رنا محفوظ حمدى، ٢٠١٠)

ويشير برتل وآخرون(2007) إلى أن مصطلح الشبكات الاجتماعية مفهوم قديم، يستخدم قبل فترة طويلة من ظهور الإنترن特 أو أي شكل آخر من وسائل الاتصال، فالإنسان بطبيعة مخلوق اجتماعي يحب التعايش مع الآخرين والتعاون معهم لتتبادل الخبرات والمصالح المشتركة، وخاصة من يتقاطع معه في الرغبات والاهتمامات لذا نجد دائمًا يسعى إلى تكوين

مجموعات تتشابه في السمات والخصائص، وتكوين هذه المجموعات أو ما يمكن أن يطلق عليه الشبكات الاجتماعية يأخذ أشكالاً متعددة ترتبط مع بعضها البعض بناء على عامل مشترك يجمع الكل مثل : العمر، أو الاهتمامات العلمية، أو البحثية، أو التخصص العلمي، أو الارتباط الوظيفي.

ويمكن الاستفادة من الفيس بوك في التعليم في النواحي الآتية: (محمد شوقي شلتوت، ٢٠١٢)

« إنشاء المعلم أو الطالب مجموعة أو صفحة لمادة أو موضوع تعليمي ودعوة الطلاب للمشاركة فيه وتبادل المعلومات، ونشر وتبادل روابط الصفحات المتعلقة بالموضوع أو المادة.

« نشر الصور ومقاطع الفيديو التعليمية المناسبة للمادة وتبادلها بين الطالب والمهتمين، والتعليق عليها ومناقشة ما فيها.

« تكوين صداقات وعلاقات مع المهتمين بمادة أو موضوع تعليمي معين من جميع أنحاء العالم وتبادل المعلومات والخبرات بينهم.

« استخدامه كوسيلة لمواصلة العلاقة بين الخريجين للاستمرار في التعلم وتطوير الذات في ذات التخصص.

« استخدامه كوسيلة لدعوة الطلاب وغيرهم للمناسبات التعليمية المختلفة.

• المدونات Web Logs :

يعرفها جرين وبيرسون (Green & Pearson, 2005) بأنها صفحة إنترنت ديناميكية تتغير زمنياً حسب الموضع المطروحة فيها، حيث تعرض الموضع في بداية المدونة حسب تاريخ نشرها، حديثة النشر أولاً، ثم التي تليها، وهكذا، والموضوعات التي يتناولها الناشرون في مدوناتهم تتراوح ما بين اليوميات والخواطر.

ويرى بلود (Blood, 2014) أن المدونات هي "إحدى الخدمات التي توفرها شبكة الإنترنت بهدف السماح لأي مستخدم للشبكة أن يقوم بنشر محتوى معين من خلال صفحة ويب يوفرها أحد الواقع التي تقدم خدمة التدوين المسترسل عن الأفكار، والإنتاج الأدبي، الموضوعات المتخصصة في المجال التقني.

• موقع التدوين:

برامج التدوين الإلكتروني هي برامج تكون مثبتة على حاسوبك. ويوجد نوعان من تلك البرامج: برامج التدوين التي يتم تشغيلها من سطح المكتب حيث تقوم بإنشاء المدونة كاملة على حاسوبك الشخصي ومن ثم نسخها (أو نسخ أحدث الملفات) على خادم الويب الخاص بك. وميزة هذا النوع من البرامج هي أنك تتحكم بمدونتك بشكل كامل وبإمكانك إرسالها أينما تريد. مثل:

« برنامج w.bloggar: والذي يمكن الوصول إليه من خلال الرابط <http://www.wbloggae.com>

٤٤ برنامج iblog: والذي يمكن الوصول اليه من خلال الرابط
<http://www.lifi.com/ibog/>

كما تكون بعض برامج التدوين مثبتة على حاسوبك ولكنها تتطلب تسجيل دخولك في خدمة التدوين. وميزة استخدام هذا النوع من البرامج هي أنها تمنحك خيارات وتحكم في مدونتك أكثر من تلك التي تدخل عليها عند تعاملك مع خدمة التدوين الموجودة على الموقع الإلكتروني. كما يجعل هذا النوع من البرامج التدوين الجماعي أسهل من استخدام البرامج التي تنشيء المدونة كاملاً على حاسوبك قبل نسخها إلى خادم الويب. وهناك العديد من الواقع والبرامج التي تقدم هذه الخدمة، منها:

٤٥ موقع بلوجر Blogger: وهو موقع يقدم خدمة التدوين من Google وهو من أشهر مواقع التدوين، ويشترط لعمل مدونة عليه، أن يكون للمدون بريد على Gmail ويمكن الوصول إليه من خلال الرابط <http://www.blogger.com>

٤٦ موقع مدونتي modawanati: وهو موقع عربى متخصص في تقديم خدمة المدونات العربية المجانية، ويسمح بعرض محتوى غير نصى، ويمكن الوصول إليه من خلال الرابط <http://www.modawanati.com>

٤٧ موقع جيران jeeran: وهو موقع يحوى عدداً من المدونات المجانية، كما يمكن البحث من خلاله عن عدد من المدونات العربية، وله وجهات مميزة، على الرغم من أنه أقل تقدماً من غيره ويمكن الوصول إليه من خلال الرابط: [\(ابراهيم عبد الوكيل الفار، ٢٠١٢، ٨٢\)](http://www.jeeran.com)

• أنواع المدونات:

يمكن تقسيم المدونات من حيث نوع الوسائل المستخدمة أو من حيث الغرض من إنشائها أو من حيث كونها مدونات متكاملة كما يأتي:

• من حيث الوسائل المستخدمة فيها:

٤٨ مدونات نصية: هي تلك المدونات التي يستخدم فيها النصوص فقط للتعبير عن الآراء والأفكار المختلفة.

٤٩ مدونات الصور Photo blogs: هي تلك التي تستخدم فيها الصور بشكل أساسي ويتم التعليق عليها من قبل زائر المدونة، وقد يقوموا بإرسال الصور الخاصة بهم لمشاركتها مع الآخرين.

٥٠ مدونات الفيديو Video blogs: تقوم أساساً على نشر المحتوى بالصوت والصورة مسجلاً على فيديو، ويمكن استخدام كل من النصوص والصور للتعليق عليها. (أحمد الجمل وأحمد عصر، ٢٠٠٧، ص ٦٦: ٦٧، محمد عبد الحميد، ٢٠٠٩، ص ٨٠)

• من حيث الغرض من إنشائها فتقسم إلى:

٥١ شخصى: وهى التي تصف مفكرة شخصية. عن تجارب الشخص اليومية، همومنه، أشعاره، أفكاره، ويسمح - في أغلب الأحيان - للقراء بالمشاركة. أو

يطلق عليها أيضاً مدونة الخبرات السابقة: بحيث يقوم الناشر بكتابة خبراته وتجاربه في المدونة، وبالتالي تصبح المدونة وكانها C.V خاصة به، تعرض جميع قدراته ومهاراته.

» موضوعي: تركز المدونة الموضوعية على موضوع معين. معظم المدونات الآن تسمح للمستخدم بإنشاء مواضيع داخل الموقع، وهذا يعني أن المدونة العامة بإمكانها أن تصبح مدونة تخصص موضوع معين بواسطه المستخدم أو القارئ.

» فكري: إذا كانت المدونة الشخصية معنية بالأمور اليومية والمدونات الموضوعية معنية بموضوع معين، فإن المدونات المسماه بالـ "فكريّة" تمثل الأفكار العشوائية لشخص ما (أو مجموعة أشخاص). لذا، المدخلات لا تخص موضوع معين، كالسياسة أو تقنيات الحواسيب الحديثة، إنما مواضيع فلسفية وجودية، كالنقاشات الإيديولوجية بين الماركسيين.

» إخبارية أو صحفية: الكثير من المدونات توفر ملخصاً للأخبار عن موضوع معين، مثلًا الإنترنت في الصين أو كرة القدم، والتي تكون مصحوبة بتلخيص قصير وربما وصلات لمقالات متعلقة في الصحافة.

» تشاركية: الكثير من المدونات يتم تحريرها من أكثر من شخص عن موضوع معين. بعض المدونات التشاركية تكون مفتوحة لمشاركة الجميع وبعضاً الآخر يكون محدوداً لمجموعة من الأشخاص.

» سياسية: نوع آخر سائد من المدونات. في الكثير من الأحيان يضيف المدون وصلات إلى مقالات على موقع إخبارية ومن ثم يضيف تعليقاته عن الخبر أو الموضوع. بالإضافة إلى الأصناف التي تم ذكرها، هناك أنواع أخرى من المدونات التي تتدخل مع بعضها البعض من حيث المضمون أو الشكل. (ابراهيم عبد الوكيل الفار، ٢٠١٢، ص ٨١)

• من حيث كونها مدونات متكاملة:

» المدونات الخاصة بالمعلم: وهي نوع من المدونات يتاح لها المعلم للمتعلمين ويساعد هذا النوع في إعطاء الفرصة للمتعلمين لتنمية مهارة القراءة لديهم، فضى بعض الأحيان يجد الطالب المادة الدراسية صعبة وفقيرة إلى بعض المعانى مما يسبب قصوراً في فهم المادة الدراسية فيتم معالجة هذا باستخدام هذا النوع من المدونات وذلك بوضع ليتكوينات مرتبطة بالموضوع وإذا وجدت بعض الكلمات التي تحتاج لتفسير أكبر فيتم ربط هذه الكلمات بموضع أخرى توضحها وأسلوب المعلم ذاته في كتابة الموضوع يتطور وينمى من لغة المتعلم المحلية. يعزز هذا النوع من المدونات اكتشاف المتعلمين للمواقع الانجليزية التي ترتبط بموضوع الدراسة. ويتم استخدام الأسئلة والألغاز من قبل المعلم وتعليقات الطلاب وبالتالي يتم تشجيع التبادل اللغوى: توفير معلومات عن المنهج وتنوير الطلاب بالواجبات والتکلیفات وموضوعات النقاش المقبلة وتناول النقاط الصعبه التي واجهت الطلاب في الفصل. يعمل هذا النوع بمثابة مورد لروابط التعلم الذاتي للمتعلمين عن طريق إعطاء

روابط اختبارات لهم وروابط للملفات الصوتية والمرئية المرتبطة بموضوع الدراسة ويتم تفاعل المتعلمين مع الموضع والروابط.

«المدونات الخاصة بالتعلم»: حيث يديرها المتعلمون أو من قبل مجموعات تعاونية من المتعلمين وهنا يستطيع الطلاب التعبير عن أفكارهم وتنمية روح القراءة والتشارك والاطلاع بينهم ويستخدم فيها المعلم محركات بحثية للحصول على الواقع المناسب لموضوعه ويمكن أن ينشأها الطلاب لكتابة يومياتهم. وال فكرة من هذا النوع من المدونات هو انه ينمى الإحساس لدى الطلاب بالملكية والحصول على الخبرة والتعامل مع النصوص الشعبية والقراءة والقدرة على الكتابة.

«مدونات حجرة الدراسة»: هذا النوع هو نتيجة الجهد التعاوني لطلاب الفصل الدراسي، حيث يمكن استخدامها في شكل لوحة إعلانات للمتعلمين لنشر الرسائل والصور والوصلات ذات الصلة بموضوع المناقشة ومواقع الفصول الافتراضية.

- خدمات مشاركة الوسائط :
- خدمة التدوين الصوتي (البودكاست Podcast) كلمة بودكاست عبارة عن مقطعين، الأول (Pod) مأخوذة من جهاز ipod الشهير من شركة آبل واستخدم في حفظ الملفات الصوتية وتشغيلها والثاني (Cast) ويعنى النشر. ففى أواخر عام ٢٠٠٤ قامت المحطات الإذاعية على الإنترنت بتبني فكرة التدوين الصوتي لنشر محتوياتها الإذاعية. تسمح تقنية التدوين الصوتي بتسجيل ملفات صوتية بصيغة MP3 ليقوم المستمع لاحقاً بتحميلها ثم الاستماع إليها. (ابراهيم عبد الوكيل الفار، ١٩٢٠، ٢٠١٢)
- وفي هذا الصدد يشير شيم وآخرون (Shim & et.al, 2006) إلى أن تقنية التدوين الصوتي تختلف عن فكرة راديو الإنترن트 في آلية عملها، ففى راديو الإنترن트 المستخدم ملزم بتدفق الصوت وإذا قام بإيقاف التدفق يعني ذلك أنه سيفقد البرنامج الإذاعي الذي كان يستمع إليه وبالتالي لا يمكن إعادةه. على العكس من ذلك، تسمح تقنية التدوين الصوتي بتحميل الملفات الصوتية على جهاز المستخدم أو على مشغلات MP3 والاستماع إليها في أي وقت.
- استخدامات التدوين الصوتي في التعليم والتعلم:
ويضيف (Becher – Young, 2009, 76 - 77) الاستخدامات الآتية للتدوين الصوتي:
 - «تقديم الدعم في المواد المقررة.
 - «مراجعة المواد، إتاحة المحاضرات المسجلة للمتعلمين.
 - «تسجيل المحاضرات وإمداد المتعلمين بها قبل الدخول للمقرر.
 - «تقديم دروس تعليمية، وشرح المواد غير المألوفة.

- » دعم العروض المقدمة، وتوضيح المفاهيم.
- » إمداد الزائر أو الضيف بمحاضرة أو نظرة عامة له.
- » تقديم التكليفات، عمل الإعلانات الأسبوعية.
- » تشجيع تفاعل المتعلمين، توضيح ميكانيكية عمل الأشياء، إمداد المتعلمين بالرجوع.
- » تقديم جولة مسموعة للمتعلمين حول رحلة معينة.
- » مشاركة معلومات المدارس وتحديثها.

• خدمة مشاركة الصور **Flicker / Photo sharing**

مشاركة الصور هي عملية يتم من خلالها نشر أو نقل صور المستخدم الرقمية على الإنترنت مما يتيح للمستخدم آخر مشاركتها مع الآخرين سواء كانت عامة أو خاصة يتم توفير هذه الوظيفة من خلال كل الواقع والتطبيقات التي تسهل تحميل وعرض الصور. (Waters&baccala, 2004, 4)

وهي آلية مشتركة للمتعلمين وهذا يتم من خلال نشر وعرض الصور على موقع الويب وتقاسم صور عبر البريد الإلكتروني، وقد أصبحت أنظمة تبادل الصور أخف وزناً وذلك بعد انتشار كاميرات الهواتف الرقمية المتكاملة، حيث أن معظم كاميرات الهواتف المحمولة يمكن بها أو من خلالها إرسال الصور إلى الهواتف الأخرى والبريد الإلكتروني. (Counts&Fellheimer, 2004, 3)

- التطبيقات التربوية لاستخدام تقنية الفليكر / مشاركة الصور **Flicker** في التعلم الشخصية:
تضييف رنا محفوظ (رنا محفوظ، ٢٠١٣، ص ٦٣) توظيف تقنية الفليكر / مشاركة الصور Flicker ببيئة التعلم الشخصية كما يأتي:
- » يمكن المتعلمين من إنشاء معرض لكل مادة دراسية، ويوضع فيه الصور المتعلقة به، وفتح المجال لبقية المتعلمين للتعليق والتقييم.
- » يستطيع كل متعلم إنشاء صفحة يضع صور تطبيقاته لمادة أو موضوع يدرسها ويشاركه بقية زملائه بالمشاهدة والتعليق والتقييم (يتيح القدرة على إضافة شرح على جزء من الصورة).
- » أداة مثالية للبحث عن الصور في كل تخصص على حدة.
- » يمكن استخدامه لتطوير مهارات الثقافة البصرية.
- » توفير مصدر قيم للمتعلمين والمعلمين الذين يريدون صوراً لاستخدامها في العروض - المواد التعليمية - المقررات الإلكترونية، ويمكن دور المعلم هنا في تصميم وتطوير أنشطة ل المتعلمين وتشجيعهم على إضافة تعليقاتهم وشروحهم على الصور وتقييمها.

• المحور الثاني : الكتاب الإلكتروني :

يعد الكتاب الإلكتروني أحد أدوات التعليم الإلكتروني الأساسية، حيث يتعلم من خلاله المتعلم بصورة تفاعلية ويشتمل على عديد من عناصر الوسائل

المتعددة من نصوص وعناصر ومعلومات تفاعلية متمثلة في الصور المتحركة والثابتة، ومشاهدة الفيديو ، والمؤثرات الصوتية والموسيقية.

• مفهوم الكتاب الإلكتروني:

تعددت التعريفات التي تناولت الكتاب الإلكتروني حيث يعرفه (فهيم محمد محمود، ٢٠٠٣، ٢٧٧) : الكتاب الإلكتروني هو مصطلح يستخدم لوصف نص مشابه لكتاب في شكل رقمي Digital ليعرض على شاشة الحاسوب الآلي (الكمبيوتر)، ويمكن للأقراص المدمجة CD-ROMs اختران كميات هائلة من البيانات في شكل نصي، وأيضاً في صور رقمية ورسوم متحركة وتتابعات مرئية وكلمات منطقية وموسيقى وغيرها من الأصوات لتتمكّلة النص.

يعرف (احمد سالم، ٢٠٠٤ : ص ٣٧٠) الكتاب الإلكتروني E-book على أنه "كتاب محمّل بلغة العصر، كتاب يفتح كأي كتاب ولكن ليس مطبوعاً على ورق يتم فتحه بطريقة بسيطة فتظهر على جانب الشاشة محتويات كل جزء من الكتاب ، وما على القارئ إلا أن يطلب ما يريد أن يراه من موضوعات مهما بلغ حجم الكتاب".

يعرفه الغريب زاهر (٢٠٠٩ : ص ٤٧٠ - ٤٧١) على أنه "كتاب تم نشره بصورة إلكترونية وتتمتع صفحاته بمواصفات صفحات الويب ، ويُخزن على وسائل تخزين البيانات الرقمية : الأقراص المدمجة (CD) واسطوانات الفيديو (DVD) والقرص الصلب ويمكن تخزينه في جهاز الخدمة الرئيسي (Main Server) في إحدى شبكات الكمبيوتر".

ويرى كلا شيرودين لنديمي من (2003, 2) أنه Shirtatuddin & Landoni، 2003 أنَّه نوعاً من أنواع المعلومات الرقمية المحمّلة من شكل قرص مضغوط CD – ROM إلى قاعدة بيانات تفاعلية على الإنترنٌت أو مجموعة من الصفحات المتفاعلة على الإنترنٌت أو مجموعة صفحات من الويب". أو "مجموعة من الصفحات المتفاعلٌة تشمل على معلومات إلكترونية والتي تعرض العديد من خصائص الكتاب التقليدي" أو "عبارة عن بيانات تعلم بها برنامج يحتوي على قاعدة بيانات بها وسائل متعددة عن الموضوعات قبل جلبها.

ويعرفه (فهيم محمد ، ٢٠٠٣، ٢٧٨)، بأنه عبارة عن محتوى يوضع على شبكة الانترنت ويمكن أن يخزن على اسطوانات مدمجة ويعتمد على أجهزة ذات تقنيات حديثة وبرامج مخصصة لقراءة المحتوى المصمم لهذه الأجهزة كشكل من أشكال النشر.

تعرفه (لطيفه الكبيشي، ١٤٣١) أن الكتاب الإلكتروني هو كتاب تم نشره بصورة الكترونية وتكون صفحاته مطابقة لمواصفات صفحات الويب ويمكن الحصول عليه بتحميله من موقع الناشر على الانترنت أو اقتئائه على هيئة اسطوانة من الأسواق أو يرسل بالبريد الإلكتروني من قبل الناشر، وأحياناً يطلق على الكتاب الإلكتروني كتاب على الأقراص Books Disks

مما سبق يتضح تعدد التعريفات المتعلقة بالكتاب الإلكتروني كما هو الحال مع معظم المصطلحات الجديدة التي لم تستقر على تعريف محدد لها، من هنا يمكن تعريف الكتاب الإلكتروني أجرائياً - في البحث الحالي - "كتاب شبيه بالكتاب التقليدي لكنه في شكل رقمي يتميز بالتفاعلية ويحتوى على وسائل متعددة من (صوت ونص وصور.....الخ) ويستخدم لأهداف تعليمية محددة".

• خصائص وسمات الكتاب الإلكتروني:

أوضحت الكثير من البحوث والدراسات السمات والخصائص الأساسية للكتاب الإلكتروني ومنها دراسة (الغريب زاهر، ٢٠٠٩؛ ص ٤٧٧)، (منال مبارز، ٢٠٠٨)، (محمد عبد الحميد، ٢٠٠٥؛ ١١٥)، (Obakov, 2005:P 6)، (لطيفه الكبيسي، ١٤٣١) ومنها خلصت الدراسات إلى خصائص وسمات الكتاب الإلكتروني الآتية:

« يسمى بمكانية تتضمنه للوسائط المتعددة والوسائط الفائقة المتداخلة Multimedia & Hypermedia وملفات الصوت وملفات الفيديو.

« إمكانية ربط النصوص وصفحاته بوثائق أخرى سواء كانت متاحة عبر شاشاته المختلفة أو المتاحة على الويب.

« إمكانية التواصل من خلاله مع مؤلفين آخرين باستخدام عنوانين بريدهم الإلكتروني Email address المتاحة على شاشاته.

« يسمى الكتاب الإلكتروني ببيئته المعرفية النشطة، التي يتم أثرائها وتدعمها باستخدام تقنيات الروابط فائقة التداخل Hyperlink الأكثر تقدماً وفاعلية.

« يتم تصميم وتأليف وقراءة الكتاب الإلكتروني باستخدام برنامج معالجة النصوص والكلمات وبرامج العروض التقديمية التفاعلية وبرنامج Acrobat Reader.

« إمكانية استخدام أقلام التلوين High light وكتابة التعليق على المهامش الكتاب.

« يتمتع محتوى الكتاب الإلكتروني بالقابلية للتعديل والتحديث.

« يتميز الكتاب الإلكتروني بالتكلفة المادية البسيطة.

« ويتمتع الكتاب الإلكتروني بسمات اتصالية عالية التفاعلية فضلاً عن إمكانية الإبخار والتجول من خلال شاشاته عبر صفحات الويب.

« إمكانية نقله وتحمله بسهولة على أجهزة الكمبيوتر.

« سهولة الوصول لمحتويات باستخدام الكمبيوتر.

« المرونة في الشكل والإخراج حيث يتم عرض الكتاب الإلكتروني من خلال شاشات الكمبيوتر، أو من خلال طابعة شاشاته على شكل ورقى.

« إمكانية نقله بسهولة وتحميله على أجهزة متنوعة.

- ٤٠ سهولة الوصول إلى محتوياته عشوائياً باستخدام الحاسوب.
- ٤١ بساطة قراءته باستخدام الحاسوب وأجهزة أخرى.
- ٤٢ ربطه بملاراجع العلمية التي تؤخذ منه الاقتباسات حيث أنه بامكان المتصفح من فتح المرجع الأصلي ومشاهدة الاقتباس.
- ٤٣ استخدام أقلام التلوين والتعليق أثناء عرض الكتاب.
- ٤٤ سهولة فهرسته بالمكتبات ووضعه بحيز صغير.
- ٤٥ سهولة القراءة بسبب سهولة تقليل الصفحات فيه وتغيير حجم الحروف وإيجاد المعلومات المطلوبة باستخدام الكلمات المفتاحية في النص.
- ٤٦ إمكانية تخزينه هائلة.
- ٤٧ إذا رغب القارئ في امتلاك الكتاب الإلكتروني المتوفّر على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) فإنه لا يستغرق سوى ثوان في نقله وتخزينه متى شاء.

مما سبق يتضح أن الكتاب الإلكتروني يتميز بالعديد من الخصائص والتي من بينها: القابلية للتعديل والتحديث، التكلفة المادية البسيطة، يتمتع بسمات اتصالية عالية التفاعلية فضلاً عن إمكانية الإبحار والتجول من خلال شاشاته عبر صفحات الويب، إمكانية نقله وتحمله بسهولة على أجهزة الكمبيوتر، سهولة الوصول لمحتويات باستخدام الكمبيوتر، المرونة في الشكل والإخراج حيث يتم عرض الكتاب الإلكتروني من خلال شاشات الكمبيوتر، أو من خلال طابعة شاشاته على شكل ورقي، وإمكانية تضمنه للوسائط المتعددة والوسائل الفائقة المتداخلة *Multimedia & Hypermedia* والتمثلة في الرسوم والصور المتحركة وملفات الصوت وملفات الفيديو.

• مميزات الكتاب الإلكتروني:

معظم الدراسات والأدبيات العربية والأجنبية ذات الصلة بالكتاب الإلكتروني والتعلم الإلكتروني، أهتمت بعرض مميزات الكتاب الإلكتروني، وذلك بمقارنته بالكتاب التقليدي المطبوع في إثراء العملية التعليمية وتعلم الطلاب ومنها دراسة (منال مبارز، ٢٠٠٨؛ محمد عبد الحميد، ٢٠٠٥ - ١١٢)، (Obakov et al, 2005، ٣)؛ (فهيم محمد، ٢٠٠٣، ٢٨٥) (أحمد سالم، ٢٠٠٩؛ ص ١٣١ - ١٣٢) :

- ٤٠ يتميز بتفاعلية العالية، وبتوافر عناصر الوسائط المتعددة فيه.
- ٤١ يمكن للكتاب الإلكتروني أن يصل للمتعلم بصورة مباشرة عبر الإنترت وتوزيعه في أي وقت، وأي مكان ، بأقل تكلفه مادية.
- ٤٢ يساهم في إثراء الأنشطة التعليمية وتذويق المتعلمين بالدافعية للتعلم.
- ٤٣ يتيح للمتعلم إمكانية إضافة آية ملاحظات أو تعليقات خاصة به.
- ٤٤ إمكانية التحكم في حجم صفحاته بالتكبير أو التصغير.

٤٤ إمكانية وسهولة تخزينه على أقراص مدمجة CD ذات مساحة تخزينية كبيرة حيث يمكن تخزين ما يقرب من حجم ٥٠٠ كتاب إلكتروني على أسطوانة مدمجة واحدة.

٤٥ لا يشغل مساحة على القرص الصلب.

٤٦ يمكن نشره على مدى واسع بأقل التكاليف.

٤٧ إمكانية نسخه بسهولة بأقل تكلفة

٤٨ يتميز بالمرونة في الشكل والإخراج حيث يمكن استخدامه في شكل رقمي أو طبعه في شكل ورقي يتمتع محتواه الإلكتروني بالقابلية للتغيير والتعديل والتحديث الإلكتروني.

٤٩ يتيح للمتعلم السرعة والسهولة في استخدام الوسائل المتعددة المتاحة من خلاله.

٥٠ سهولة الوصول إلى محتوياته من خلال جهاز الكمبيوتر.

٥١ سهولة فهرسته بالمكتبات ووضعه في جزء صغير.

٥٢ سهولة عرضه على الطلاب في قاعات الدراسة باستخدام أجهزة عرض البيانات.

وتشير (لطيفه على، ١٤٣١) ان اهم مميزات للكتاب الالكتروني في النقاط الآتية:

١- سرعة توزيع الكتاب الالكتروني مقارنة بالكتاب المطبوع.

٢- تنوع صفحات المعلومات المنشورة في الكتاب الالكتروني باحتوائه على صفحات معلومات وصفحات مرح ولقطات فيديو متحركة وأصوات ومؤثرات صوتية متنوعة.

٣- إمكانية تصحيح الأخطاء لحظة اكتشافها بالكتاب الالكتروني.

٤- سرعة تحديث معلومات الكتاب الالكتروني وإعلام القارئ بها فوراً.

٥- تفاعلية نشر المعلومات الكترونياً وذلك انه بالامكان إيجاد تفاعل بين المؤلفين والمتخصصين والقراء حول موضوعات الكتاب الالكتروني.

٦- التوزيع العالمي لكتاب الالكتروني دون الحاجة للبحث في حقوق الطبع والتوزيع بكل دولة.

٧- نشر الكتاب الالكتروني يلغى دور الوسيط بين القراء والناشر أو المؤلف من حيث تكاليف بيع الكتاب بالتجزئة ومن تم تنخفض تكاليف نشر الكتاب وهذا يؤدي إلى انخفاض سعر البيع للقراء.

٨- انخفاض تكاليف نشر الكتاب الالكتروني مقارنة بالكتاب المطبوع لعدم وجود تكاليف طباعة أوراق.

٩- يمكن تجميع عدد كبير من الحواشى من الكتاب الالكتروني واستخلاصهم لكتابة المقال النهائي.

- « يمكن حمل العديد من الكتب الالكترونية في وقت واحد وفي مكان واحد .
- « الكتاب الالكتروني يحتاج إلى فترة اقل في إصداره ونشره ومن تم تحميله .
- كما يرى حسن الباطع (٢٠١٢) أن أهم ما يميز الكتاب الإلكتروني يمكن توضيحه في النقاط الآتية :
- « سهولة فهرسته بالمكتبات ووضعه في حيز صغير .
 - « سهولة عرضه على الطلاب في قاعات الدراسة باستخدام وحدة عرض البيانات .
 - « إضافة بعض الملاحظات إلكترونياً أثناء عرض الكتاب ، وذلك باستخدام أقلام التلوين .
 - « ربطه بالمراجع العلمية التي تؤخذ منه الاقتباسات .
 - « سهولة حمل ونقل عدة كتب تصل إلى حوالي ١٥٠ كتاب في جهاز واحد .
 - « سهولة وسرعة البحث داخل صفحاتها .
 - « إمكانية دمج الصوت والصورة والوسائط المتعددة داخلها جنباً إلى جنب مع المتن .
 - « إمكانية تكبير الحروف والمتن حسب درجة الرؤية الخاصة بكل فرد .
 - « العمر الافتراضي لها أطول .
 - « أنها ودودة للبيئة حيث توفر استخدام عديد من الخامات والكيماويات والمراحل الإنتاجية الطبيعية .
 - « سرعة توزيع الكتاب الإلكتروني ، فبمجرد كتابته وبرمجته إلكترونياً يتم نشره وتوزيعه فوراً .
 - « سهولة تصحيح الأخطاء لحظة اكتشافها بالكتاب الإلكتروني وتزويد القراء بها .
 - « سرعة تحديث معلومات الكتاب الإلكتروني وتزويد القراء بها .
 - « يمكن إيجاد تفاعل بين المؤلفين والمتخصصين والقراء حول موضوعات الكتاب الإلكتروني .
 - « نشر الكتاب الإلكتروني يلغى دور الوسيط بين القراء والناشر أو المؤلف وبالتالي ينخفض سعره .
 - « انخفاض تكاليف نشر الكتاب الإلكتروني مقارنة بالكتاب المطبوع .

مما سبق أنه يمكن الأشارة إلى أن من أهم مميزات الكتاب الإلكتروني : التفاعلية العالية من خلال توافر عناصر الوسائط المتعددة فيه ، كما يمكن أن يصل للمتعلم بصورة مباشرة عبر الإنترن特 وتتنزيله في أي وقت ، وأي مكان ، بأقل تكلفة مادية ، ويساهم في إثراء الأنشطة التعليمية وتذويق المتعلمين بالدافعية للتعلم ، و إمكانية سهولة تخزينه على أقراص مدمجة CD ذات مساحة تخزينية كبيرة حيث يمكن تخزين ما يقرب من حجم ٥٠٠ كتاب إلكتروني

على أسطوانة مدمجة واحدة، سهولة فهرسته بالمكتبات ووضعه في جزء صغير، وسهولة الوصول إلى محتوياته من خلال جهاز الكمبيوتر.

• صعوبات تواجه نشر الكتاب الإلكتروني:

على الرغم من المميزات العديدة التي وفرها الكتاب الإلكتروني لنشر المعلومات إلا أن هناك بعض الصعوبات التي تواجه انتشار الكتاب الإلكتروني من بينها ما يلي : (الغريب زاهر، ٢٠٠٩ : ص ٤٨٣ - ٤٨٤)، (Anuradha, Usha, 2005)، (حسن الباطع، ١٤٣١) :

« عدم توفر أجهزة القراءة على نطاق واسع، فضلاً عن حدوث بعض المشكلات في هذا الوسيط.

« صعوبة وتعقيد بعض نظم التشغيل الخاصة بالكتب الإلكترونية.

« قلة دقة ووضوح الصورة على أجهزة القراءة وخاصة عند قراءة النصوص الطويلة.

« قلة الكتب الإلكترونية المُتاحة إذا ما قيست بالكتب التقليدية.

« الاستخدام الفعال للكتب الإلكترونية يتطلب تدريباً مستمراً من قبل المستفيد ليتمكن من التفاعل مع محتويات الكتاب.

« إن القراءة لساعات طويلة من جهاز الكتروني قد يسبب إجهاد للعين.

« غياب الألفة بين القراء والكتاب الإلكتروني حيث مازال سوق الكتب المطبوعة هي المسيطرة على سوق توزيع الكتب.

« حاجة النشر الإلكتروني إلى تكنولوجيا أكثر تقدماً، وأكثر ترفيهاً وأكثر راحة للقراء وبساطة في الاستخدام.

« حاجة أجهزة قراءة الكتاب الإلكتروني إلى طاقة، يجعل استخدامه في أماكن كالشوارع أو المتنزهات صعب.

• أشكال وصيغ الكتاب الإلكتروني:

تعددت أشكال وصيغ الكتاب الإلكتروني حيث أوضحت (رنا محفوظ، ٢٠١٢)، (حسن الباطع، عبد المولى، ٢٠٠٩ : ص ٢٦ - ٢٧)، (الغريب زاهر، ٢٠٠٩ : ص ٤٧٨ - ٤٧٩)، لأنواع تصميم الكتب الإلكترونية، فيما يلي :

« الكتاب المصور : وهو يعني أن يتم استخدام صفحات رقمية ناتجة من عمليات مسح صوتي لكتاب مطبوع بواسطة الماسح الضوئي . وهذه الطريقة تعطي كتاب ذات أحجام كبيرة جداً نظراً لأن حجم الصورة (الصفحة الرقمية المسموحة ضوئياً) يكون في أغلب الحالات أكبر من حجم الكلمات في صفحة واحدة تم جمعها على برامج الحاسوب . ولهذه الطريقة عيب واحد وهو عدم تمكن المستخدم من نسخ الكلمات المخزنة إلا إذا استخدم برنامج لتحويل الصور إلى كلمات .

« نسق CHM : ونوع الملفات chm هو اختصار لكلمات Help وعادة ما يستخدم لصناعة ملفات المساعدة في البرامج . وهو في

الاصل ملف واحد مكون من عدة صفحات مصنوعة بلغة برمجة الموقع HTML ، لكن يمكن ايضا استخدامه لصناعة كتاب الكترونى ، وفي هذه الحالة فان الملف قد يحتوى على نصوصه بالإضافة الى صورة رقمية .

٤٤ نسق PDF : وهو نوع من الملفات يفتح بواسطة برنامج Adobe Acrobat المصنوع من شركة Adobe ، وهذا النوع من الملفات له صفات غير موجودة في الانواع الاخرى من ملفات الكتب الالكترونية ومنها:

- ✓ امكانية تشفير النص بحيث لا يستطيع احد نسخه كما هو مكتوب.
- ✓ امكانية اضافة توقيع او شهادة رقمية من مؤلف .
- ✓ امكانية طباعة كامل صفحات الكتاب ، وهناك خيار لتعطيل هذه الامكانية عند صنع الملف .

وهذا النوع به بعض العيوب مثل الانواع الاخرى ومنها على سبيل المثال : ان الملفات الكبيرة منه تستهلك ذاكرة كبيرة قبل فتحها نظرا لان الحاسب يقوم باحضار كل كمية المعلومات المتوفرة في الكتاب الى الذاكرة فيسبب بطء الحاسب .

٤٥ نسق RTF ونسق TXT: وهذين النسقين من ابسط انواع الكتب الالكترونية نظرا لسهولة انشئهم ويمكن عمل ذلك بواسطة برنامج Notepad و Microsoft WordPad فى نظام مايكروسوفت ويندوز Windows ، فيما لا يمكن انشاء كتاب متقدم فى برنامج Notepad فانه يمكن عمل كتاب مخصص فى Wordpad لان الاخير يدعم تغيير نوع الخط، وحجمه، لونه، لون خلفيته، ونوعه لاي جزء محدد من النص وكذلك يمكن ادراك صور فيما لا يدعم البرنامج هذه الخصائص .

٤٦ نسق HTML: وهو نسق يستعمل فى حالة تصميم الكتاب الالكترونى عبر الويب والتى تحتاج إلى متى تصفح لعرضها ويمكن طباعتها .

٤٧ نسق Djvu : وهذا النوع من الملفات يفتح بواسطة برنامج يضاف الى متى تصفح الانترنت . نسق Djvu فى الاصل عبارة عن نوع من الملفات مخصص لجميع صور كتب مأخوذة بواسطة الماسح الضوئي طور لأول مرة فى مختبرات شركة الاتصالات AT&T ومن ثم انتقلت ملكيته الى شركة LizardTeach . وتم اختيار هذا النسق ليكون نوع الملفات المستخدم فى مشروع المليون كتاب الذى طلقته شركة ارشيف الانترنت (Internet Archive) بالإضافة لنسبتي PDF و TIFF .

• الأهمية التربوية لكتاب الالكترونى:
يتطرق كلام من جونسون (Johnson,2004:44) وكولمان (Colman,2004:124) على أن الكتب الالكترونية يمكن تحديد الأهمية التربوية الخاصة بها في النقاط الآتية:

- ٤٠ يمكن الاحتفاظ بها دون ان تتأثر.
- ٤١ رخصة في التكاليف سواء الانتاج او التخزين وسهولة وسرعة الوصول اليها، وأالية التسليم للوسائل المتعددة.
- ٤٢ توافرها على مدار اليوم من البيت او المكتب او الجامعة.
- ٤٣ توفير بيئة تعليمية متعددة الوسائل المكتوبة والمرئية والمسموعة.
- ويرى الباحث أن الأهمية التعليمية للكتاب الإلكتروني تتمثل فيما يلي :
- ٤٤ الاحتفاظ بمكتبة ضخمة في مكان صغير.
- ٤٥ امكانية احتزان عالية للمعلومات حيث تستخدم الأقراص المدمجة لنشر الاعمال الكبيرة مثل الموسوعات وغيرها وهذا يؤدي الى توفير كبير في الحيز المطلوب لتخزين مصادر المعلومات.
- ٤٦ امكانية نقل المعلومات من مكان الى اخر بعيد، عن طريق وسائل الاتصال من بعد.
- ٤٧ القابلية للبحث حيث يوفر الكتاب الإلكتروني امكانيات البحث عن الكلمات و العبارات على الرغم من وجود كشافات في بعض الكتب الى ان الاكثر فاعلية هو البحث في النص بأكمله.
- ٤٨ الروابط النشطة حيث يمكن ابراز كلمة معينة بالنص وذلك بالذهب الى القاموس لمعرفة معناها او الصفحات الاخرى التي ترتبط بهذه الكلمة.
- ٤٩ الاستفادة من امكانيات الوسائل المتعددة التفاعلية والروابط الفائقة في تصميم وانتاج محتويات الكتاب الإلكتروني بما يمكن البحث في عدة مصادر في وقت واحد.

• خطوات البحث وإجراءاته

أولاً : التصميم التعليمي لبيئة التعلم الشخصية:

قام الباحث بتصميم بيئة تعلم شخصية مع اختلاف أدوات بيئات التعلم الشخصية وفقاً لمراحل نموذج محمد عطيه خميس (٢٠٠٧)، وتم اختيار هذا النموذج نظراً لحداثته ومناسبته لطبيعة البحث، وصلاحيّة تطبيق النموذج على كافة المستويات بدءاً من درس واحد أو وحدة دراسية أو مقرر دراسي وحتى تطوير مصادر التعلم كمنظومات تعليمية، نتيجة المرونة التي يتميز بها النموذج، وسهولة التطبيق نتائجه لوضوح الخطوات الإجرائية المتضمنة لكل مرحلة من مراحل النموذج، وأيضاً المخرجات التي يجب الوصول إليها بعد إنتهاء كل مرحلة، بما يناسب البيئة العربية، ومناسبة النموذج لطبيعة بيئة التعلم الشخصية وأهدافها، ومنطقية تتبع خطواته وعدم تعقدّها، وفيما يلي إجراءات استخدام النموذج في تصميم بيئة تعلم شخصية مع اختلاف أدواتها.

• مرحلة الدراسة والتحليل :

وتشتمل على الخطوات التالية:

• تحليل المشكلة وتقدير الحاجات:

تحدد المشكلة أو الحاجة إلى الإستفادة من بيئات التعلم الشخصية مع اختلاف أدواتها في تقديم مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لطلاب تكنولوجيا التعليم، ويمر تحديد المشكلات وال حاجات التعليمي وصياغتها في شكل أهداف عامة بالخطوات التالية:

» تحديد الأداء المثالي المرغوب: قام الباحث بمراجعة الدراسات والأدبيات التي تناولت مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني، واستخلص منها مجموعة من الأهداف العامة التي ينبغي أن يتمكن منها طلاب تكنولوجيا التعليم.

» تحديد الأداء الواقعي: في هذه الخطوة تم جمع معلومات واقعية حول الوضع الراهن لأداء طلاب تكنولوجيا التعليم في مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني، وللوقوف على أداء الطلاب حول مدى إمتلاكهم لهذه المهارات والتعرف على الأداء المثالي في ضوء معرفتهم بهذه المهارات، وتوصيل الباحث إلى وجود تدني في الجانب المعرفي والمهاري لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم.

» تحديد الفجوة بين الأداء المثالي والأداء الواقعي: واستخلص الباحث من الخطوة السابقة تدني مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني، وبذلك تكون هناك حاجة إلى التعرف على أثر اختلاف أدوات بيئات التعلم الشخصية في تنمية مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم.

» تحديد المشكلات وال حاجات التعليمية: مما سبق يتضح أن المشكلة التعليمية ترجع إلى وجود فروق فردية بين الطلاب وبالتالي فهناك حاجة إلى الإستفادة من أدوات بيئات التعلم الشخصية في تنمية مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لدى تكنولوجيا التعليم.

» اقتراح الحلول التعليمية الممكنة والمناسبة للمشكلة: بعد تحليل المشكلة وتحديدها في شكل أهداف عامة يتم اختيار الحلول المناسبة القائمة على الكمبيوتر وتحديد نوعية البرنامج الإلكتروني الملائمة والمناسبة لتحقيق هذه المهام، ولهذا فقد تم اختيار بيئات التعلم الشخصية مع اختلاف أدواتها لتنمية مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم.

• تحليل المهام التعليمية:

يشمل تحليل المهام التعليمية كما يوضحها نموذج محمد عطية خميس (٢٠٠٧) تجزئة المهمة (الغاية أو الأهداف العامة) التعليمية الرئيسية (النهائية) إلى مستويات تفصيلية من المهام الفرعية المكونة لها، والتي تمكن المتعلمين من الوصول إلى الغاية النهائية بكفاءة وفاعلية، وقام في هذه الخطوة بالتوصل إلى قائمة مهارات إنتاج كتاب إلكتروني وتحليل مهاراته للتمكن من تحقيق الهدف العام، وقد سارت عملية تحديد قائمة مهارات إنتاج كتاب إلكتروني كالآتي:

» تحديد الهدف من إعداد قائمة المهام: هدفت القائمة إلى الوصول إلى مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لطلاب تكنولوجيا التعليم.

٤٤ تحديد مصادر اشتقاء قائمة المهارات: الإطلاع على المراجع والدراسات والبحوث التي تناولت الكتب الإلكترونية، الاستعانة بآراء خبراء متخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم ومناهج وطرق التدريس.

٤٥ إعداد الصورة المبدئية لقائمة المهارات: من خلال المصادر السابقة تم التوصل إلى وضع صورة مبدئية لقائمة مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لطلاب تكنولوجيا التعليم، والتي تكونت من (٧) مهارة رئيسية، و(٢٢) مهارة فرعية، وتم تحديد الإجراءات الفرعية لهذه المهارات، وذلك بإتباع أسلوب التحليل الهرمي.

٤٦ التحقق من صدق القائمة: تم عرض القائمة في صورتها الأولية على مجموعة من الخبراء المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم ومناهج وطرق التدريس، وتم إجراء التعديلات التي رأى المحكمون ضرورة تعديلها، حيث أعيد صياغة بعض المهارات، وحذف واستبعاد بعض المهارات الفرعية.

٤٧ الصورة النهائية لقائمة المهارات: وبذلك تم الخروج بقائمة المهارات الرئيسية والفرعية في صورتها النهائية.

- تحليل خصائص طلاب تكنولوجيا التعليم وسلوكهم المدخلية:

وهم طلاب الفرقـة الرابـعة بكـيلـة التربية النوعـية - جـامـعـة بنـها - وتـراـوح أـعـماـرـهـم بـيـن (٢٠ - ٢١) عامـاـ، لـذـا فـهـم في مرـحـلة الشـباب ويـتـمـتعـوا بـالـخـصـائـص العـقـليـة والنـفـسـيـة والإـجـتمـاعـيـة لـهـذـه المـرـحـلة، من خـلـال قـيـام البـاحـث بـعـمل مقـابـلاتـ شـخـصـيـة مع الطـلـاب لـلتـعـرـف عـلـى الـخـبـرـات السـابـقـة لـهـم تـبـيـن قـدـرـتـهـم عـلـى التـعـاـمـل مع الـكـمـبـيـوتـر والإـنـتـرـنـت بـصـورـة جـيـدة، ولـكـن لـيـس لـدـيـهـم مـهـارـات إـنـتـاج الـكـتـاب الإـلـكـتروـني.

- تحليل الموارد والقيود في البيئة التعليمية :

قبل البدء في تصميم المصادر المطلوبة ينبغي إجراء تحليل الموارد والقيود وتشمل ما يلي:

٤٨ الموارد والقيود التعليمية: وتشمل المصادر والوسائل المتاحة وأمكانياتها وخطة التعليم وظروف الموقف التعليمي، منها وجود معلم به عدة أجهزة كمبيوتر عددها (٢٠) جهاز متصل بالإنترنت.

٤٩ الموارد والقيود المالية والإدارية: وتشمل الدعم المالي والإداري والتشجيع المعنوي ومصادر التمويل وكفاياته وليس هناك قيود لإعتماد الباحث على نفسه في توفير الدعم المالي للبحث.

٥٠ الموارد والقيود البشرية: وتشمل توفر الأشخاص اللازمين لعمليات التصميم والتطوير، ولا توجد هناك أي قيود نظراً لقيام الباحث بتصميم بيئـة التعلم الشخصية مع اختلاف أدواتها.

٤) الموارد والقيود المادية وتشمل الأماكن والأجهزة والمعدات وطرائق الحصول عليها: وتم توفير المكان الخاص بالتطبيق وهو معمل الحاسب الآلي بكلية التربية النوعية جامعة بنها.

• اتخاذ القرار النهائي:
من خلال تحليل الموارد والقيود البيئية والتعليمية تم اتخاذ القرار بشأن تصميم بيئة تعلم شخصية باختلاف أدواتها حيث تعتمد بيئة التعلم الشخصية الأولى على أداتي (Facebook & Bloges) في حين تعتمد بيئة التعلم الشخصية الثانية على أداتي (Flicker& broadcasting).

• مرحلة التصميم:
وقد اشتملت هذه المرحلة على الخطوات التالية:
٤) تصميم الأهداف السلوكية، وتم فيها: ترجمة خريطة المهام التعليمية إلى أهداف سلوكية، في ضوء الهدف العام المراد تحقيقه من مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني، وفي ضوء الهدف العام تم تحديد الأهداف السلوكية قابلة لللحظة، وتم تصنيفها حسب مستويات بلوم.

٤) تصميم أدوات القياس محكية المرجع: تم تصميم أدوات قياس أثر اختلاف أدوات بيئات التعلم الشخصية على التحصيل المعرفي والأداء المهاري لطلاب تكنولوجيا التعليم، وشملت اختبار معرفي وبطاقة ملاحظة وبطاقة تقييم منتج نهائي.

٤) تصميم المحتوى وأساليب تنظيمه: يرتبط تحديد استراتيجية تنظيم المحتوى ارتباطاً وثيقاً بخريطة تحليل المهام التعليمية بحيث تحدد عناصر المحتوى التعليمي وتنظم وترتباً في تسلسل محدد لتحقيق الأهداف التعليمية المحددة، أي تحديد عناصر المحتوى ووضعها في تسلسل مناسب على حسب ترتيب الأهداف لتحقيق الأهداف التعليمية خلال فترة زمنية محددة، واعتمد الباحث في الدراسة الحالية على التنظيم والتسليل الهرمي من العام إلى الخاص حيث أنه انساب طريقة لتنظيم المحتوى في البحث الحالي.

٤) تصميم إستراتيجيات وأساليب التعليم والتعلم: تتطلب بيئة التعلم الشخصية إتاحة الفرصة لكل متعلم أن يختار نمط تعلمه وفق شخصيته لذلك وجد الباحث ضرورة استخدام عدة أنماط أو استراتيجيات تعليمية، فاستخدم الباحث نمطي التعلم الفردي والتعاوني، وكان دور المتعلم نشطاً في عملية التعلم، بينما أقتصر دور الباحث على تقديم المساعدة والتوجيه والإرشاد وتقديم بعض الأنشطة التعليمية، وتقديم مجموعة من التكليفات.

٤) تصميم سيناريو التفاعلات التعليمية: وتعتمد بيئة التعلم الشخصية على عدة تفاعلات، وهناك تفاعل المتعلم والمعلم، حيث يقدم المعلم للمتعلم

إرشادات توجيهات وأمثلة تسهل له عملية التعلم، وهناك تفاعل المتعلم مع واجهة التفاعل يكون ذلك التفاعل عن طريق التعامل مع وجهة المستخدم من خلال النقر على الوصلات والروابط، ورفع المصادر ومشاركتها مع الأقران.

٤) تصميم استراتيجية التعلم العامة: وهي خطة عامة ومنظمة تتكون من مجموعة من الأنشطة والإجراءات التعليمية المحددة والمرتبة في تسلسل مناسب لتحقيق أهداف تعليمية معينة، في فترة زمنية محددة، ومدخلات هذه الإستراتيجية هي كل مخرجات العمليات والخطوات السابقة، وهي تشمل عدد من الخطوات التي يجب مراعاتها عند تصميم استراتيجية التعلم العامة وهي كما يلي: استثارة الدافعية للمتعلم عن طريق جذب الانتباه، ذكر الأهداف ومراجعة التعلم السابق، تقديم التعلم الجديد ويشمل عرض المعلومات والأمثلة، تشجيع مشاركة المتعلمين وتنشيط استجابتهم وتوجيه التعلم وتقديم الرجع والتعزيز المناسب للمتعلمين، وقياس الأداء محكي المرجع، وممارسة التعلم في مواقع جديدة، وتطبيق الاختبار النهائي.

٥) اختيار مصادر التعلم ووسائله المتعددة: ويقصد بها كل الموارد البشرية وغير البشرية التي يحصل منها المتعلم على تعلمه عند تفاعله معها، وتمثل في زملائه والمعلم بالإضافة إلى المصادر التقليدية وتطبيقات الويب حيث يتم عرض كثير من الوسائل من خلالهم مثل النصوص، والفيديو، الرسوم المتحركة، والصور والرسوم الثابتة، والصوت، وغيرهم هذه الوسائل تتكامل فيما بينها لتقديم المحتوى الذي سيتم تجميعه من خلال تفاعلات ومشاركات الطلاب، ويتم ذلك من خلال مرحلتين أساسيتين وهما:

✓ تحديد قائمة ببدائل مصادر ووسائل التعلم : وذلك في ضوء طبيعة المهمة أو الهدف التعليمي وطبيعة الخبرة ونوعية المثيرات التعليمية وتأثير الموارد والتسهيلات في اختيار موارد التعلم حيث تمثلت البدائل في مواد نصية -

صور- أفلام متحركة - رسوم توضيحية - أدوات بيئية التعلم الشخصية.

✓ اتخاذ القرار النهائي : وذلك لاختيار الأنسب من هذه الوسائل وذلك في ضوء استراتيجيات التعليم، الإجراءات التعليمية، الموارد والقيود، حساب تكلفة العائد، وتم اتخاذ القرار النهائي حول المصادر والوسائل الأكثر مناسبة وتمثل في استخدام بيئية التعلم الشخصية باختلاف أدواتها واستخدام مجموعة من المصادر منها النصوص والصور والرسومات.

٦) وصف مصادر التعلم والوسائل المتعددة:تشتمل هذه المرحلة على مصادر التعلم ووسائله المتعددة وهي تشمل (النصوص المكتوبة - الرسوم التعليمية - لقطات الفيديو - الصور الثابتة).

٧) اتخاذ القرار بشأن الحصول على مصادر التعلم ووسائله: في ضوء ما سبق يمكن تحديد مجموعة من مصادر التعلم التي يجب أن تتوافق حتى يمكن

تطبيق بيئه التعلم الشخصية باختلاف أدواتها، وبعض هذه كتب إلكترونية وموقع إنترنت، وروابط لحركات البحث، صور ورسوم تخطيطية، وبعد التأكد من مدى مناسبة هذه المصادر للحاجات التعليمية، قرر الباحث الحصول على المصادر وتوظيفها واستخدامها.

٤) كتابة سيناريو التصميم التعليمي: هو عبارة عن خريطة لخطة إجرائية تشمل الخطوات التنفيذية لإنتاج مصدر تعليمي معين، تتضمن كل الشروط والمواصفات التعليمية والتكنولوجية، والتفاصيل الخاصة بهذا المصدر، وعناصره المسموعة والمرئية وتصف الشكل النهائي للمصدر على ورق، وتم عرض الصورة الأولية للسيناريو الخاص بالتطبيق على السادة المحكمين والمتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم لإبداء الرأي حول مدى صلاحيته للتطبيق، ووضع أي مقتراحات أو تعديلات أو حذف أو إضافة ما يرون أنه مناسب ثم قام الباحث بالتعديل وفقاً لآراء المحكمين وتم التوصل إلى الصيغة النهائية للسيناريو.

• مرحلة التطوير :

وتشتمل على الخطوات التالية:

• التخطيط والتحضير للإنتاج

وتشتمل عمليات التخطيط للإنتاج الخطوات التالية:

٤) اختيار فريق الإنتاج وتحديد المسؤوليات: قام الباحث بإنتاج بيئه التعلم الشخصية اعتماداً على نفسه.

٥) تحديد وتحضير المتطلبات المادية والبرمجية ومستلزمات الإنتاج:

✓ تحديد المتطلبات البرمجية: وفي هذا البحث تم الاستعانة ببرنامج دريم ويفر dream waver لبناء صفحات بيئه التعلم الشخصية، وتم الاعتماد على لغة برمجة (html) ولغة (php) في تكويد الصفحات عبر الويب.

✓ تحديد متطلبات الإنتاج المادية والبشرية: يجب أن يتتوفر أجهزة حاسب بإمكانيات ملائمة متواافق فيها ببرامج معالجة النصوص لعمل الأبحاث المطلوبة، وبرنامجه العروض التقديمية، وبرنامجه متصفح الإنترنت ومشغل الفلاش على الأقل، أما بالنسبة بالمعالج فيكون سرعته على الأقل ٤٢٤ جيجا هرتز وقرص صلب سعته ١٦٠ جيجا هرتز، كارت شبكة أو كارت فاكس، توافر الاتصال بالإنترنت.

✓ تجهيز المواقف والتصاريح الازمة للتطبيق.

٦) تقدير تاريخ الانتهاء ووضع جدول زمني للإنتاج: تم وضع مدة ستة أسابيع لإنتاج بيئه التعلم الشخصية وتحكيمها.

• إنتاج صفحات بيئه التعلم الشخصية:

ومرت بالمراحل التالية:

٤٠ تحديد برامج الكمبيوتر ولغات البرمجة المستخدمة في وبرمجة المحتوى والموقع: تحديد لغات البرمجة المناسبة: استخدمت لغة HTML، واستخدم برنامج macromedia dream waver لبناء صفحات بيئة التعلم الشخصية والمحتوى، بالإضافة إلى برنامج إعداد النصوص والصور والرسوم المتحركة ولقطات الفيديو المطلوبة لبرمجة المحتوى وبيئة التعلم الشخصية.

٤١ برمجة المحتوى وبيئة التعلم الشخصية: لبرمجة بيئة التعلم الشخصية HTML، والمحتوى استخدام برنامج macromedia dream waver ولغة HTML، وذلك لقدرته على بناء محتوى عالي التفاعل High Interactive، مع سهولة الاستخدام، فهو لا يحتاج إلى مبرمجين محترفين، وتوافقه مع أغلب أنظمة التشغيل حيث يتم عرض محتواه عن طريق المتصفح Internet Explorer .Browser

٤٢ اختيار عنوان مناسب لبيئة التعلم الشخصية: وتم اختيار عنوان للموقع يعبر عن محتواه (www.ple-4all.com)

٤٣ رفع الموقع عبر الإنترت: تم استخدام برنامج Flashfxp حيث يتيح هذا البرنامج نقل الملفات Files من الكمبيوتر الشخصي إلى الإنترت، بالإضافة إلى إنشاء موقع جديد Creating A New Site، والوصول إلى بيئة التعلم الشخصية ونقل الملف من موقع إلى موقع آخر Site To Site، والنقل المتقدم Advanced Transfers، كما تستطيع نقل الملفات في الوقت المزاد نقلها عن طريق جدول Schedule، وقد تم نقل محتوى بيئة التعلم الشخصية إلى هذا البرنامج لنشره على الإنترت، وبذلك أصبحت صفحات بيئة التعلم الشخصية متاحة على الإنترت.

- بناء أدوات بيئة التعلم الشخصية:

نظراً لأن الأدوات التي تم الاعتماد عليها في هذا البحث هي أدوات جاهزة وهي Facebook & Bloges (Flicker& broadcasting) يتم التسجيل فيهم بسهولة، فقط قام الباحث بإنشاء حساب (حساب) على هذه الأدوات باستخدام الإيميل الشخصي الخاص به ثم وضع الرابط داخل بيئة التعلم الشخصية التي قام بإنشائها، ومن ثم أصبحت جاهزة لوضع المحتوى فيها والتواصل مع الطلاب سواء مع المعلم أو مع أقرانهم.

- عمليات القويم البنائي :

بعد الانتهاء من عملية الإنتاج قام الباحث بعرض النسخة المبدئية على مجموعة من الخبراء المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم وعلى مجموعة من الطلاب وعددهم (١٠) طلاب خارج عينة البحث الأساسية، وذلك للتأكد من مدى مناسبتها للأهداف المراد تحقيقها، ومدى مناسبة العناصر المكتوبة والمصورة فيها، ومدى وضوحها، ومدى مراعاة معايير التصميم والمواصفات التربوية والفنية في إنتاجها.

• تعديل النسخة الأولية والإخراج النهائي لبيئة التعلم الشخصية:
بعد الإنتهاء من عمليات التقويم النهائي قام الباحث بإجراء التعديلات اللازمة على البيئة بناء على أراء المحكمين وتعليقات الطلاب، وكان من أهمها التعديل في ألوان الخلفيات وألوان النصوص المستخدمة، وتعديل نظام الانتقال من الشاشة الافتتاحية إلى شاشة الدخول إلى البيئة، وتعديل أسلوب فتح النوافذ المنبثقة بحيث تفتح في نفس نافذة العمل بدلاً من الفتح في نوافذ فرعية.

• ثانياً : إعداد أدوات البحث :
تحددت أدوات البحث في ضوء أهدافه في اختبار تحصيلي وبطاقة ملاحظة وبطاقة تقييم منتج نهائي للتعرف على أداء طلاب تكنولوجيا التعليم في مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني، فيما يلي خطوات بناء أدوات البحث:

- إعداد الإختبار التحصيلي:
تم إعداد الإختبار التحصيلي وفق الخطوات التالية:
 - » تحديد الهدف من الاختبار: يهدف الاختبار الى قياس الجانب المعرفي لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني طلاب تكنولوجيا التعليم.
 - » تحديد نوع مفردات الاختبار: وقد استخدم الباحث اختبارات موضوعية، حيث تتناسب هذه الاختبارات مع طبيعة البحث الحالى ومع الفئة المستهدفة، وتم اختيار نمط الاختيار من متعدد، والصح والخطأ.
 - » وضع تعليمات الاختبار: تحدد للطالب الهدف من الاختبار ومكوناته وكيفية

الوزن النسبي للموضوعات	الأهداف			المحتوى (الموضوعات)
	فهم	تطبيق	تذكر	
٢١	٧	٢	١٢	إنتاج الكتاب الإلكتروني
% ١٠٠	% ٣٣,٣	% ٩,٦	% ٥٧,١	المجموع

الإجابة على الأسئلة.

- » بناء مفردات الاختبار: تم بناء مفردات الاختبار لتغطي معظم الأهداف في القائمة بناء على جدول المواقف، وتكون الاختبار في صورته المبدئية من (٢١) مفردة من اسئلة.
- » إعداد جدول مواقف الاختبار: يهدف جدول المواقف إلى تحديد مستويات الأهداف المعرفية التي يغطيها الاختبار، ويحتوي على الموضوعات التي يغطيها الاختبار، ومستويات الأهداف المعرفية المرتبطة بالمهارات، واستخدام جدول المواقف يؤكد على تمثيل الاختبار للجوانب المعرفية، وبنسب تمثيلها للأهداف المأمول تحقيقها، الأمر الذي يرفع من صدق محتوى الاختبار، كما يوضحه الجدول (١):

جدول (١) مواقف الاختبار التحصيلي

- » عرض الاختبار على السادة المحكمين: للتأكد من صدق مفردات الاختبار، قام الباحث بعرض الاختبار على السادة المحكمين، وذلك للتأكد من:
 - ✓ ارتباط المفردة بالهدف الإجرائي.

- ✓ سلامة الصياغة اللغوية للمفردات.
- ✓ كفاية عدد المفردات للأهداف.
- ✓ مناسبة المفردة لخصائص العينة.
- ✓ التعديل بالحذف والإضافة.

ولقد تم إجراء التعديلات وفق آراء المحكمين.

« التجربة الاستطلاعية للاختبار: بعد إجراء التعديلات التي أشار إليها السادة المحكمين تم تطبيق الاختبار على العينة الاستطلاعية وقوامها (١٠) طلاب وذلك كما يلى:

- ✓ حساب معاملات السهولة والصعوبة.
- ✓ حساب معاملات التمييز.
- ✓ حساب معامل ثبات الاختبار.
- ✓ حساب صدق الاختبار
- ✓ حساب زمن الاختبار

وقد تم تطبيق الاختبار على نفس العينة الاستطلاعية.

- حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردة الاختبار:
وقد تراوحت معاملات السهولة بين (٤.٨ - ٤.٦)، بينما تراوحت معاملات الصعوبة بين (٢.٦ - ٢.٥)، وهي تعتبر معاملات سهولة وصعوبة مقبولة.
- حساب معاملات التمييز لمفردة الاختبار:
تم حساب معاملات التمييز باستخدام معادلة التباين والتي تنص على أن:
$$\text{الميل} = \frac{\text{معامل السهولة}}{\text{معامل الصعوبة}}$$

تم تعيين معاملات السهولة \times معامل الصعوبة، ومن الملاحظ أن الاختبار ذو قيمة تميز مناسبة تمتد بين (٢٥ - ١٦)، وبناءً عليه فإنه يمكن استخدام الاختبار كأداة لقياس الجانب المعرفي لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني.
- حساب معامل ثبات الاختبار:
طبق الاختبار على عينة استطلاعية قوامها (١٠) طلاب وذلك لحساب الثبات وتحليل مفردات الاختبار ويقصد بثبات الاختبار دقة هذا الاختبار في القياس، وعدم تناقضه مع نفسه، أو أن الاختبار يعطي نفس النتائج إذا استخدم أكثر من مرة تحت نفس الظروف، أو ظروف متماثلة، وفي هذا البحث تم استخدام معادلة كودريتشاردسون (KR-20)، وبلغت درجة ثبات الاختبار (٠.٨٣)، وهذه الدرجة تجعلنا نطمئن إلى استخدام هذا الاختبار كأداة لقياس في هذا البحث.
- حساب صدق الاختبار:
حيث عرض الاختبار في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين وأجريت كل التعديلات التي أشاروا إليها ومن ثم يمكن ان نعتبر الاختبار صادقاً وصالحاً للقياس.

• حساب زمن الاختبار:

في ضوء التجربة الإستطلاعية وجد الباحث أن الزمن المناسب لتطبيق الاختبار هو (٣٥) دقيقة وذلك بجمع أزمنة الطلاب وقسمتهم على عددهم

• الصورة النهائية للاختبار:

بعد إجراء الخطوات السابقة أصبح الاختبار التحصيلي في صورته النهائية مكونا من (٢١) موزعة على المحتوى العلمي مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني.

• إعداد بطاقة الملاحظة لأداء الطلاب في المهام:
وتم إعداد بطاقة الملاحظة وفق الخطوات التالية:

• تحديد الهدف من بطاقة الملاحظة:

تهدف بطاقة الملاحظة إلى قياس أداء الطلاب للجوانب الأدائية لمهارات الكتاب الإلكتروني، للتعرف على مدى اكتساب الطلاب لتلك المهارات.

• تحديد مفردات بطاقة الملاحظة:

من خلال إطلاع الباحث على مبادئ وأسس التصميم الخاصة بطاقة الملاحظة، قام بإعداد الصورة الأولية لبطاقة الملاحظة التي تحتوي على (٢٢) مفردة، وقد اشترت مفردات هذا الإختبار من المهارات الفرعية التي تضمنتها الصورة النهائية لقائمة مهارات الكتاب الإلكتروني، وقد راعى الباحث عند وضع بطاقة الملاحظة ما يلي:

«ينبغي أن تكون جميع المفردات واضحة ومصاغة بلغة سلسة وبسيطة .

«ينبغي أن تكون كل مفردة مرتبطة بمهارة واحدة فقط، وتجنب تركيب المفردات.

• وضع نظام تقدير الدرجات:

تم استخدام التقدير الكمي بالدرجات لتقدير جودة إنتاج الكتاب الإلكتروني، وخصصت ثلاث خانات أمام كل عبارة تعبير عن توافر الأداء من عدمه، وهي كالتالي:

«متوفّر = ٢ درجة.

«متوفّر إلى حد ما = ١ درجة.

«غير متوفّر = صفر درجة.

• ضبط بطاقة الملاحظة:

بعد الانتهاء من تصميم بطاقة الملاحظة، تم ضبطه حيث قام الباحث بحساب صدق وثبات بطاقة الملاحظة على النحو الآتي:

• صدق بطاقة الملاحظة:

حيث قام الباحث بعرض بطاقة الملاحظة على مجموعة من الخبراء والمحكمين المتخصصين في تكنولوجيا التعليم، والتعرف على مدى اتفاق المحكمين على مدى صلاحية بطاقة الملاحظة لقياس مهارات إنتاج الكتاب

الإلكتروني لطلاب تكنولوجيا التعليم، وتوصل الباحث إلى نسبة الاتفاق بين المحكمين (٩٠٪) وهي نسبة عالية تجعل بطاقة الملاحظة صالحة لقياس الأداء المهاري لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني.

- ثبات بطاقة الملاحظة:

تم حساب ثبات بطاقة الملاحظة بأسلوب تعدد الملاحظين على أداء المفحوص الواحد ثم حساب معامل الاتفاق بين تقديرهم للأداء، وتمت الاستعانة باثنتين من الزملاء، وبعد عرض بطاقة الملاحظة عليهم ومعرفة محتواها وتعليمات استخدامها، تم تطبيق بطاقة الملاحظة، وذلك بمشاهدة أداء ثلاثة من الطلاب لديهم مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني في فترة زمنية محددة، ثم حساب معامل الاتفاق لكل مفحوص، وتمت معالجة النتائج التي توصل إليها الباحث باستخدام معادلة (كوبير Cooper)، ويوضح جدول التالي معامل الاتفاق بين الملاحظين على أداء الطلاب الثلاث.

جدول (٢) معامل الاتفاق بين الملاحظين على أداء الطلاب

معامل الاتفاق في حالة الطالب الثالث	معامل الاتفاق في حالة الطالب الثاني	معامل الاتفاق في حالة الطالب الأول
٠,٩٥	٠,٩٤	٠,٩٧

- الصورة النهائية بطاقة الملاحظة:

بعد إجراء الخطوات السابقة أصبحت بطاقة الملاحظة في صورتها النهائية مكونة من (٢٢) فقرة.

- إعداد بطاقة تقييم منتج نهائي لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني:
تتطلب طبيعة هذا البحث إعداد بطاقة تقييم منتج نهائي لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني، وفيما يلى الإجراءات التى اتبعت لإعداد بطاقة التقييم:

- تحديد الهدف من بناء البطاقة:

استهدفت هذه البطاقة قياس مهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لطلاب تكنولوجيا التعليم، وذلك بعد دراستهم لميئه التعلم الشخصية مع اختلاف أدواتها.

- إعداد الصورة الأولية للبطاقة:

تم تحديد محاور البطاقة وما تشتمل عليه من بنود من خلال الإطلاع على الأدبيات التربوية والدراسات السابقة فى مجال إنتاج الكتاب الإلكتروني

وقد تضمنت بطاقة تقييم المنتج النهائى الخاصة بمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني ثمانية محاور، وسبعة وثلاثون معياراً، ورووعى فى صياغة عبارات عناصر التقييم أن تكون العبارات دقيقة وواضحة، كما روعى عدم اشتمال العبارة على أكثر من عنصر.

- وضع نظام تقدير الدرجات:

تم استخدام أسلوب التقدير الكمي بالدرجات لتقييم منتج نهائى لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني، وقد خصصت ثلاثة خانات أمام كل عبارة تعبّر عن توافر الأداء من عدمه، ويبلغت الدرجة النهائية (٧٤) درجة للبطاقة، مع العلم أنه توضع علامة (٧) أمام درجة توافر عنصر التقييم.

• التحقق من صدق البطاقة:

تم التتحقق من صدق البطاقة بعرضها على عدد من المحكمين المتخصصين في تكنولوجيا التعليم بهدف التأكيد من سلامية الصياغة الإجرائية لعناصر التقييم ووضوحاها، وصلاحية البطاقة للتطبيق، وإبداء أيه تعديلات يرونها، وفي ضوء آراء المحكمين تم إجراء التعديلات، وإعادة ترتيب بعض العبارات لتناسب التتابع الصحيح في أداء المهارات الكلية، واتفق السادة المحكمون على أن البطاقة صالحة للتطبيق وبالتالي تم الحصول على بطاقة تقييم المنتج النهائي.

• ثالثاً: خطوات إجراء التجربة الأساسية للبحث:

مرت عملية تطبيق التجربة البحث بعدة مراحل هي:

• اختيار عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث من طلاب الفرقـة الرابـعة تخصص تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية، ويـلـغـ عـدـدهـمـ (٦٠ طـالـبـ) وـهـمـ يـمـثـلـونـ مجـتمـعـ الـدـرـاسـةـ، وـتـمـ تقـسـيمـهـمـ عـشـواـئـيـاـ تـبـعـاـ لـلـتـصـمـيمـ التـجـريـيـ لـلـبـحـثـ إـلـىـ مـجـمـوعـتـيـنـ تـجـريـيـتـيـنـ، التـجـريـيـةـ الـأـوـلـىـ وـعـدـدهـمـ (٣٠) طـالـبـ وـيـسـتـخـدـمـونـ بـيـئـةـ الـتـعـلـمـ الشـخـصـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ عـلـىـ أـدـاتـيـ (Facebook & Bloges)، والـتـجـريـيـةـ الـثـانـيـةـ (Fliker& boadcasting) وـعـدـدهـمـ (٣٠) طـالـبـ وـيـسـتـخـدـمـونـ بـيـئـةـ الـتـعـلـمـ الشـخـصـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ عـلـىـ أـدـاتـيـ (Fliker& boadcasting).

• الإعداد للتجربة:

تطلـبتـ عـمـلـيـةـ الإـعـدـادـ لـلـبـحـثـ الـمـيـدـانـيـ عـدـدـ إـجـرـاءـاتـ هـىـ:

« تم الحصول على الموافقات الرسمية لتطبيق تجربة البحث.

« تم تجهيز مواد المعالجة التجريبية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Facebook & Bloges) – بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Fliker& boadcasting))، وكذلك طبع أدوات البحث (الاختبار التحصيلي - بطاقة الملاحظة - بطاقة تقييم منتج نهائى).

« تجهيز معمل الكمبيوتر، وذلك للتأكد من كفاءة الأجهزة للاستخدام والتأكد من تحميلها بنظام التشغيل، والبرامج المضادة للفيروسات، وتزويد الأجهزة بسماعات رأس حتى يتسعى للطالب متابعة التعلم من خلال بيئة التعلم الشخصية بدون تشويش من زملائه الآخري.

٤٤ تم عقد جلسة تمهيدية مع الطلاب عينة البحث وذلك بهدف تعريفهم بالهدف من بيئة التعلم الشخصية وأدواتها وكيفية الاستفادة منها، وطريقة السير داخلها.

- تطبيق أدوات البحث قبلياً:

قام الباحث بتطبيق الاختبار التحصيلي وبطاقة ملاحظة الأداء المهاري على طلاب المجموعتين التجريبيتين قبلياً وذلك وللتتأكد من تجانس مجموعتي البحث على النحو التالي:

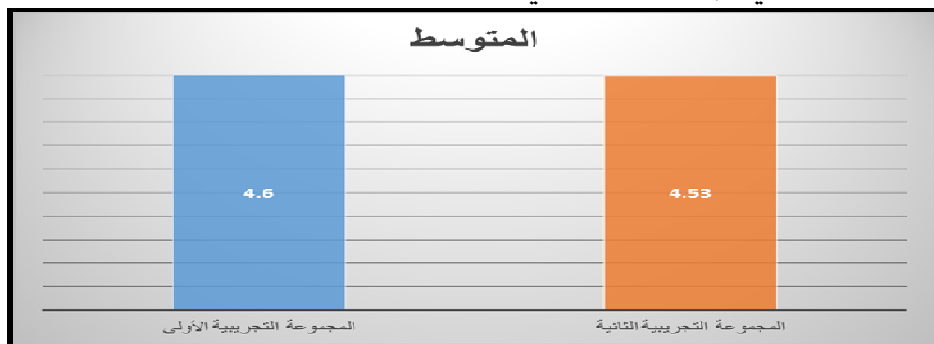
- التحقق من مدى تجانس مجموعتي البحث في الإختبار التحصيلي:

بعد رصد النتائج وتحليلها باستخدام T-Test عن طريق برنامج SPSS وذلك من خلال المتوسطات الحسابية والإنحراف المعياري لدرجات المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القبلي للإختبار التحصيلي، ويوضح الجدول الآتي هذه النتائج:

جدول (٣) نتائج اختبار Independent T-Test لمعرفة دلالة الفروق بين متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القبلي للإختبار التحصيلي العربي

الدالة	قيمة (ت)	درجة الحرية	الإنحراف المعياري	المتوسط	العدد	الاختبار التحصيلي المعياري
٠,٧٥٣	٠,٣١٦	٥٨	٠,٧٢٤	٤,٦٠	٣٠	المجموعة التجريبية الأولى
				٤,٥٣	٣٠	المجموعة التجريبية الثانية

يتضح أن قيمة "ت" بلغت (٠,٣١٦)، وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥)، وبالتالي لا توجد فروق بين المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القبلي للإختبار التحصيلي.



شكل (١) المتوسط الحسابي للدرجات أفراد المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القبلي للإختبار التحصيلي

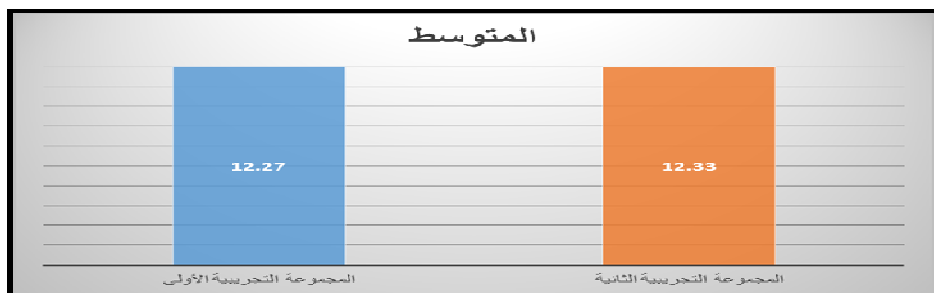
- التتحقق من مدى تجانس مجموعتي البحث في بطاقة الملاحظة:

بعد رصد النتائج وتحليلها باستخدام SPSS عن طريق برنامج T-Test وذلك من خلال المتوسطات الحسابية والإنحراف المعياري لدرجات المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القبلي لبطاقة ملاحظة الأداء، ويوضح الجدول الآتي هذه النتائج:

جدول (٢) نتائج اختبار Independent T-Test لمعرفة دلالة الفروق بين متوسطات درجات طالبات المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة

الدلالة	قيمة (ت)	درجة الحرية	المتوسط	العدد	بطاقة الملاحظة
٠,٨٣٩	٠,٢٠٤	٥٨	١٢,٢٧	٣٠	المجموعة التجريبية الأولى
			١٢,٣٣	٣٠	المجموعة التجريبية الثانية

يتضح أن قيمة "ت" بلغت (٠,٢٠٤)، وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥)، وبالتالي لا توجد فروق بين المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القبلي لبطاقة ملاحظة الأداء المهاري .



شكل (٢) المتوسط الحسابي لدرجات أفراد المجموعتين التجريبيتين في التطبيق القبلي لبطاقة ملاحظة الأداء المهاري

بناءً على ما سبق يتضح وجود تكافؤ بين مجموعتي البحث في التحصيل وبطاقة الملاحظة، وأن الحصول على فروق بين مجموعتي البحث بعد اجراء التجربة يعود الى الاختلاف في المتغيرات المستقلة للدراسة.

- **تنفيذ التجربة:**

بعد الانتهاء من التطبيق القبلي للاختبار التحصيلي وبطاقة ملاحظة الأداء المهاري تم تنفيذ تجربة البحث الأساسية وفق الخطوات التالية:
« درست المجموعة الأولى من خلال بيئة التعلم الشخصية الأولى على أداتي Facebook & Bloges ، والمجموعة الثانية درست من خلال بيئة التعلم الشخصية الثانية على أداتي Fliker& broadcasting .

٤٠ تم عمل كشوف بأسماء الطلاب في كل مجموعة لتسجيل الحضور، وكان التطبيق بمعدل يومين في الأسبوع بواقع مجموعتين في اليوم الواحد تلو الأخرى.

٤١ وقام الباحث في بداية كل موعد مخصص للتجربة بإعداد وتجهيز الأجهزة والبرنامـج اللازمـة ووضع رابط بيـئة التعلم الشخصـية في المتـصفـح بحيث تكون البيـئة جاهـزة للـتشغيل بمـجرد الضـغـط على المـفضلـات المـخصـصة لـذـلـك.

٤٢ روـعـى أن يجلس كل طـالـب عـلـى جـهاـز مـسـتقـلـ، وـفـى حـالـة مـصـادـفـتـه لـأـيـة صـعـوبـة فـإـنـه يـتـوجـه إـلـى القـائـم بـالـتـطـبـيق دـاـخـلـ المـعـلـمـ لـلـمسـاعـدـة وـالـتـوـجـيهـ.

٤٣ سـارـت كل طـالـب في درـاسـة بيـئة التـعلم الشخصـية وـفـقـ سـرـعـتـه وـخـطـوهـ الذـاتـيـ حيثـ إنـ الـتـعـلـيمـاتـ دـاـخـلـ بيـئةـ تـوضـحـ لـهـ ذـلـكـ.

• تطبيق أدوات البحث بعدياً:

بعد إنتهاء طـالـبـ المـجمـوعـتـينـ التـجـرـبـيـتـينـ من درـاسـةـ بيـئةـ التـعلمـ الشخصـيةـ باختلافـ أدـواتـهاـ، تمـ تـطـبـيقـ أدـواتـ الـبـحـثـ التـالـيـةـ:

٤٤ الاختبار التـحـصـيليـ المـعـرـفـيـ لـلـمـجـمـوعـتـينـ التـجـرـبـيـتـينـ وـتـسـجـيلـ درـجـاتـ الطـالـبـ فيـ الـكـشـوفـ المـخـصـصـةـ لـذـلـكـ.

٤٥ بطـاقـةـ مـلاـحظـةـ الـأـداءـ الـمـهـارـيـ لـلـمـجـمـوعـتـينـ التـجـرـبـيـتـينـ وـتـسـجـيلـ درـجـاتـ الطـالـبـ فيـ الـكـشـوفـ المـخـصـصـةـ لـذـلـكـ.

٤٦ بطـاقـةـ تـقيـيمـ الـمـنـتـجـ النـهـائـيـ لـلـمـجـمـوعـتـينـ التـجـرـبـيـتـينـ وـتـسـجـيلـ درـجـاتـ الطـالـبـ فيـ الـكـشـوفـ المـخـصـصـةـ لـذـلـكـ.

• نتائج البحث ومناقشتها :

بعد أن انتهـىـ الـبـاحـثـ منـ إـجـراءـاتـ التـجـرـبةـ الـأسـاسـيةـ لـلـبـحـثـ، وـتـصـحـيحـ وـرـصـدـ درـجـاتـ الطـالـبـ فيـ الإـختـبارـ التـحـصـيليـ المـعـرـفـيـ وـبـطـاقـةـ مـلاـحظـةـ وـبـطـاقـةـ تـقـيـيمـ منـتـجـ نـهـائـيـ لـمـهـارـاتـ إـنـتـاجـ الـكـتـابـ الـإـلـكـتروـنـيـ، قـامـ الـبـاحـثـ بـالـإـجـابةـ عـنـ أـسـئـلـةـ الـبـحـثـ عـلـىـ النـحـوـ الـأـتـيـ: لـلـإـجـابةـ عـنـ السـؤـالـ الـأـولـ الـذـيـ نـصـهـ: ماـ مـهـارـاتـ إـنـتـاجـ الـكـتـابـ الـإـلـكـتروـنـيـ الـوـاجـبـ توـافـرـهـاـ لـدـىـ طـالـبـ تـكـنـوـلـوـجـياـ الـتـعـلـيمـ؟ـ تمـ التـوصـلـ إـلـىـ قـائـمـةـ بـالـمـهـارـاتـ الـرـئـيـسـيـةـ وـالـفـرعـيـةـ الـخـاصـةـ بـإـنـتـاجـ الـكـتـابـ الـإـلـكـتروـنـيـ، تـكـونـتـ مـنـهـاـ (٧)ـ مـهـارـةـ رـئـيـسـيـةـ وـ(٢)ـ مـهـارـةـ فـرعـيـةـ.

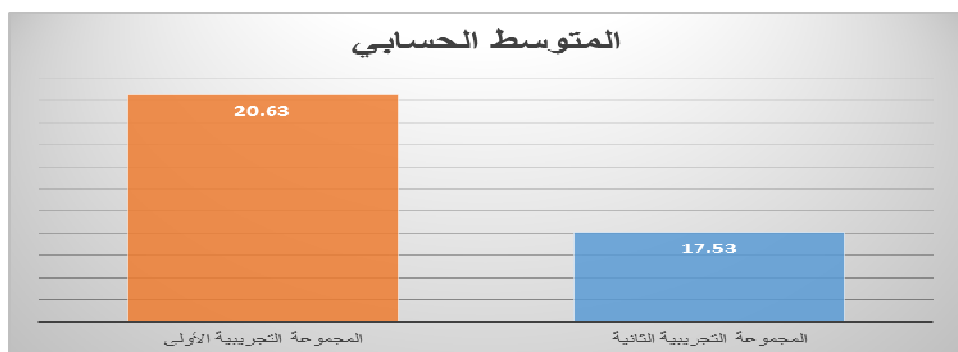
ولـلـإـجـابةـ عـنـ السـؤـالـ الثـانـيـ الـذـيـ نـصـهـ: ماـ أـثـارـ اختـلافـ أدـواتـ بيـئـاتـ التـعلمـ الشـخـصـيـةـ عـلـىـ تـنـمـيـةـ الجـانـبـ المـعـرـفـيـ لـمـهـارـاتـ إـنـتـاجـ الـكـتـابـ الـإـلـكـتروـنـيـ لـدـىـ طـالـبـ تـكـنـوـلـوـجـياـ الـتـعـلـيمـ بـكـلـيـهـ التـرـبـيـهـ التـوـعـيـهـ؟ـ لـاـ تـوـجـدـ فـروـقـ ذاتـ دـلـالـهـ إـحـصـائـيـةـ عـنـ دـمـسـتـوىـ (٠٠٥ـ)ـ بـيـنـ مـتوـسـطـاتـ درـجـاتـ طـالـبـ الـمـجـمـوعـةـ التـجـرـبـيـةـ الـأـولـيـ (بيـئةـ التـعلمـ الشـخـصـيـةـ الـمـعـتمـدةـ عـلـىـ أـدـاتـيـ)ـ (Facebook & Blogs)ـ وـدرـجـاتـ طـالـبـ الـمـجـمـوعـةـ التـجـرـبـيـةـ الثـانـيـةـ (بيـئةـ التـعلمـ الشـخـصـيـةـ الـمـعـتمـدةـ عـلـىـ أـدـاتـيـ)ـ (Flicker & broadcasting)ـ فيـ التـطـبـيقـ الـبـعـدـيـ لـلـإـختـبارـ التـحـصـيليـ المـعـرـفـيـ".

ولاختبار صحة الفرض تم استخدام اختبار t-test للمجموعات المستقلة لقياس دلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي المعرفي، كما يوضحه شكل (٤).

جدول (٥) نتائج اختبار Independent T-Test لمعرفة دلالة الفروق بينمتوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي المعرفي

الدلالـة	قيمة(t)	درجة الحرية	المتوسط	العدد	الاخـتيـار التـحـصـيلـي المـعـرـفـي
٠,٠٠٠	١٦,٠٥٦	٥٨	٢٠,٦٣	٣٠	المجموعـة التجـريـبية الـأـوـلـى
			٠,٨٦٠	١٧,٥٣	المجموعـة التجـريـبية الـثـانـيـة

يتضح من جدول (٥) وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي Facebook & Blogs) وطلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي Flicker& broadcasting) لصالح المجموعة التجريبية الأولى، حيث بلغت الدلالة (٠,٠٠٠) وهي قيمة أقل من (٠,٠٥) مما يعني وجود تأثير أساسى لاختلاف أدوات بيئة التعلم الشخصية على التحصيل الدراسي، ويلاحظ ارتفاع متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي Facebook & Blogs) الذي بلغ (٢٠,٦٣) عن متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي Flicker& broadcasting) الذي بلغ (١٧,٥٣)، وبالتالي يتم رفض الفرض الأول من فروض البحث وقبول الفرض البديل الذي ينص على أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥)" بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي Facebook & Blogs) ودرجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي Flicker& broadcasting) في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي المعرفي لصالح درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى". ويوضح الشكل (٤) التمثيل البياني للمتوسطات الحسابية للمجموعتين التجريبيتين:



شكل (٤) المتوسطات الحسابية للمجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي

وللإجابة عن السؤال الثالث الذي نصه: ما أثر اختلاف أدوات بيئة التعلم الشخصية على تنمية الأداء المهاري لمهارات إنتاج الكتاب الإلكتروني لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكليهها ل التربية النوعية^٩ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Facebook & Bloges)) ودرجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Flicker& boadcasting)) في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء المهارى".

ولاختبار صحة الفرض تم استخدام اختبار t-test للمجموعات المستقلة لقياس دلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبتين في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء المهارى ، كما يوضحه شكل (٥).

جدول (٦) نتائج اختبار Independent T-Test لمعرفة دلالة الفروق بين متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء المهارى

الدالة	قيمة (ت)	درجة الحرية	الإنحراف المعياري	المتوسط	العدد	بطاقة ملاحظة الأداء المهارى
دالة	١٤,٠٧	٥٨	١٦٧٥	٤٢,٢٣	٣٠	المجموعة التجريبية الأولى
	٨		١٣٧٣	٣٦,٦٧	٣٠	المجموعة التجريبية الثانية

يتضح من جدول (٦) وجود فرق دال إحصائيا بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Facebook& Blogs) وطلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Flicker&broadcasting) لصالح المجموعة التجريبية الأولى، حيث بلغت الدلالة (٠,٠٠٠) وهي قيمة أقل من (٠,٠٥) مما يعني وجود تأثير أساسى لاختلاف أدوات بيئة التعلم الشخصية على الأداء المهارى، وبلاحظ ارتفاع متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Facebook & Blogs) الذي بلغ (٤٢,٢٣) عن متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية(بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Flicker&broadcasting) الذي بلغ (٣٦,٦٧)، وبالتالي يتم رفض الفرض الثاني من فروض البحث وقبول الفرض البديل الذي ينص على أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Facebook & Bloges) ودرجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Flicker&broadcasting) في التطبيق البعدى لبطاقة

المتوسط الحسابي

42.23

36.67

ملاحظة الأداء المهاري لصالح درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى". ويوضح الشكل (٥) التمثيل البياني للمتوسطات الحسابية للمجموعتين التجريبيتين:

شكل (٥) المتوسطات الحسابية للمجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدى لبطاقة ملاحظة الأداء المهارى

وللإجابة عن السؤال الرابع الذي نصه: ما أثر اختلاف أدوات بيئات التعلم الشخصية على تنمية مستوى جودة إنتاج الكتاب الإلكتروني التي أنتجها طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية؟ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Facebook & Blogs)) ودرجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (flicker& broadcasting)) في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم جودة منتج نهائى".

ولا ينفي صحة الفرض تم استخدام اختبار t-test للمجموعات المستقلة لقياس دلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم منتج نهائى، كما يوضحه شكل (٦).

جدول (٧) نتائج اختبار Independent T-Test لمعرفة دلالة الفروق بين متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبيتين في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم جودة منتج نهائى

الدلالـة	قيمة(t)	درجة الحرارة	الانحراف المعيـاري	المتوسط	العـدد	بطـاقة تقييم جودة منتج نهائى
٠,٠٠	١٤,٨٧	٨٥	١٣٨٠	٧٢٦٠	٣٠	المجموعة التجريبية الأولى
٠	١			٢٣٦٥	٦٥١٧	المجموعة التجريبية الثانية

يتضح من جدول (٧) وجود فرق دال إحصائيا بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Facebook & Blogs) وطلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (flicker&broadcasting))) لصالح المجموعة التجريبية الأولى، حيث بلغت الدلالة (٠,٠٠٠) وهي قيمة أقل من (٠,٠٥) مما يعني وجود تأثير أساسى لاختلاف أدوات بيئات التعلم الشخصية على مستوى جودة إنتاج الكتاب الإلكتروني، ويلاحظ ارتفاع متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (Facebook & Blogs)) الذي بلغ (٧٢,٦٠) عن متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي (flicker& broadcasting)) الذي بلغ (٦٥,١٧)، وبالتالي يتم رفض الفرض الثالث من فروض البحث وقبول الفرض البديل الذي ينص على أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى

المتوسط الحسابي

(٥٠٠٥) بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي Facebook & Blogs) ودرجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (بيئة التعلم الشخصية المعتمدة على أداتي flicker& broadcasting) في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم جودة منتج نهائى صالح درجات طلاب المجموعة التجريبية الأولى". ويوضح الشكل (٦) التمثيل البياني للمتوسطات الحسابية للمجموعتين التجريبتين:

شكل (٦) المتوسطات الحسابية للمجموعتين التجريبتين في التطبيق البعدى لبطاقة تقييم جودة منتج

• مقتراحات البحث :

يقترح الباحث الموضوعات البحثية الآتية:

- «فاعلية آثر التفاعل بين استراتيجيتين لبيئة التعلم الشخصية والأسلوب المعرفي على تنمية مهارات إنتاج برمجيات الوسائل المتعددة لدى طلاب تكنولوجيا التعليم.
- «أثر اختلاف نمط دعم بيئة التعلم الشخصية على تنمية مهارات البحث عبر الويب لدى طالب المرحلة الثانوية.
- «فاعلية بيئة تعلم شخصية في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم.
- «بناء بيئة تعلم شخصية في ضوء الجودة الشاملة وقياس أثرها في تنمية نواتج التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم.

• المراجع :

- إبراهيم عبد الوكيل الفار(٢٠١٢) : تربويات تكنولوجيا القرن الحادى والعشرين: تكنولوجيا ويب، ٢،طنطا، الدلتا لتقنولوجيا الحاسوبات .
- أحمد رزق على (٢٠١٢) آخر إستراتيجيات التعليم الافتراضية والشخصية على إكساب الطالب المعلم بعض المهارات في تأمين الحاسب والإتجاه نحوها، رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة، معهد الدراسات والبحوث التربوية .
- أحمد على حسين الجمل، أحمد مصطفى عصر، توظيف البرامج الاجتماعية في تنمية التعاون بين طلاب تكنولوجيا التعليم في مشروعات التخرج، الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم، سلسلة دراسات محكمة، مج ٤٧، ع ٢، ابريل ٢٠٠٧
- احمد محمد سالم (٢٠٠٤) : تكنولوجيا التعليم والتعليم الالكتروني، الرياض: مكتبه الرشد.
- حسن الباتح عبد المولى (٢٠١٢) : هل يمكن للكتب الالكترونية تغيير عادات الناس من قراءة المواد المطبوعة؟، مجلة التعليم الالكتروني، جامعة المنصورة. متاح في : <http://emag.mans.edu.eg/index.php?page=news&task=show&id=265>
- حسن الباتح عبد المولى(٢٠٠٩) التعليم الإلكتروني : النظرية - التصميم- الإنتاج، الإسكندرية : دار الجامعة الجديدة للنشر.

- عبدالله عبدالعزيز الموسى واحمد مبارك (٢٠٠٥) : التعليم الالكتروني : الاسس والتطبيقات ، الرياض . شبكة البيانات
- الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠٩) : المقررات الإلكترونية "تصميمها- إنتاجها- نشرها- تطبيقها- تقويمها" ، القاهرة، عالم الكتب.
- الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠٩) : التعليم الالكتروني من التطبيق الى الاحتراف والجودة، القاهرة: عالم الكتب.
- فهيم مصطفى محمد (٢٠٠٣) : الكتاب الالكتروني وتنمية مهارات التفكير عند الأطفال. مجلة التربية - قطر س, ١٤٦ ص3٢٦ - ٣٩٠
- رنا محفوظ حمدي(٢٠١١). الكتاب الإلكتروني، مجلة التعليم الإلكتروني، جامعة المنصورة، ع١٠، أغسطس ٢٠١٠، متاح في: <http://emag.mans.edu.eg/index.php?page=news&task=show&id=108>
- رنا محفوظ حمدي: مخاطر الشبكات الاجتماعية، مجلة التعليم الإلكتروني، جامعة المنصورة، ع١٠، أغسطس ٢٠١٠، متاح على: [http://www.emag.mansedu.e.g.\[10/1/2014\]](http://www.emag.mansedu.e.g.[10/1/2014])
- رنا محفوظ حمدي، أثر توظيف بيئة تعلم إلكترونية شخصية في تنمية مهارات تصميم المحتوى الإلكتروني لدى معلمى الحاسوب الآلى واتجاهاتهم نحوها، المؤتمر السابع للجمعية العربية لتكنولوجيا التربية بعنوان: التعليم الإلكتروني وتحديات الشعوب العربية لمجتمعات التعلم التفاعلية في الفترة ١١ - ١٢ يونيو ٢٠١٢، القاهرة، الجمعية العربية لتكنولوجيا التربية
- لطفية على الكميши (١٤٣١) : الكتاب الالكتروني، مجلة المعلوماتية، وزارة التربية والتعليم السعودية، ع٣٢
- محمد أحمد الحسيني (٢٠٠٥) : استخدام الكتاب الإلكتروني في التعليم الجامعي وقياس فاعليته في اكتساب مهارة صيانة الحاسوب الآلى دراسة تجريبية.
- محمد شوقي شلتوت: الفيس بوك لنظام إدارة التعليم، مجلة التعليم الإلكتروني، جامعة المنصورة، ع١٤، ١٢/١٠/١٢، متاح على: <http://www.emag.mansedu.e.g>
- محمد عبد الحميد (٢٠٠٥) : فلسفة التعليم الإلكتروني عبر الشبكات، في: محمد عبد الحميد ، منظومة التعليم عبر الشبكات، ط١. عالم الكتب. القاهرة.
- محمد عبد الحميد (٢٠٠٩) : المدونات، الإعلام البديل، القاهرة، عالم الكتب.
- منال عبدالعال مبارز (٢٠٠٣) : فاعلية كتاب إلكتروني في تنمية مهارات إنتاج عروض الوسائل المتعددة لمعلمات الروضة. مؤتمر تكنولوجيا التربية وتعليم الطفل العربي - مصر، ص. ٣٧٠ - ٤٠٢
- المركز القومي المصري للتعليم الإلكتروني (٢٠٠٨) : مقدمة عن التعليم الإلكتروني.
- نبيل جاد عزمي (٢٠١٤) : بيئات التعلم التفاعلية، القاهرة، دار الفكر العربي .
- هبة عثمان فؤاد (٢٠١٣) : العلاقة بين التغذية الراجعة (موجزة- مفصلة) وأسلوب التعلم ببيئات التعلم الشخصي على تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري وتنظيم الذاتي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم، رسالة دكتوراة، جامعة عين شمس- كلية البنات.
- Van Harmelen, M. (2006). "Personal Learning Environments". Proceedings of the 6th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT'06), IEEE.

- Anuradha, Usha 2005 K. T. and H. S. Use of e-books in an academic and research environment: a case study from the Indian Institute of Science.
- Becher – Young. L (2009). Learn on The Run: A study of Instructional Design Practices in Podcasting. ph D. Capella University, 157, Retrieved from: <http://proquest.umi.com.proxy1.ncu.edu/pqdweb?did=1907324911&Fmt=7&clientId=52110&RQT=309&VName=PQD>. [3378825] [20/10/2013].
- Waters, S &Baccala, J. (2009).Photo/Video Sharing. Web Coordinator Mid-America Regional Council, 1-11
- Blood, R (2004).How blogging software reshapes the online community. Magazine Communications of the ACM-The Blogosphere CACM Homepage archive, Vol.47, issue 12, December ACM New York, NY, USA, 5255.Retrieved from <http://www.sisterver01.sitti.disco.unimib.it/itislab/up17/11ingreshapes-the-online-community.pdf>[20/10/2013].
- Camacho, M and Guilana, S. (2011). From personal to social: learning environments that work, Digital Education Review, Retrieved April 27, 2013, Retrieved from: <http://greav.ub.edu/der>
- Colman, G.,(2004). E-Books and Academics :An ongoing experiment, Felicities ,4,124-125.
- Counts, S &Fellheimer, E. (2004), Supporting Social Presence through lightweight photo sharing on and off the Desktop, Vienna, Austria. April, 24-29.1-8.Retrieved from [Http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1000000000000000](http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1000000000000000) [5/5/2014]
- Ellison, N. (2007).social network sites: Definition, history, and scholarship. Journal of computer-Mediated Communication, 13 (1), 210-230.
- Gray, K., Thompson, C., Sheard, j., Clerehan, R. & Hamilton, M. (2010). Students as Web 2.0 Authors: Implications for Assessment Design and Conduct. Australasian journal of Educational Technology,26(1). <http://www.ascilite.org.au/ajet/ajet26/gray.html>
- Green, D. & Person, J. (2005).Social Software and Cyber Networks: Ties That Bind or Weak Associations within the political Organization?, Proceedings of the 38th Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 117-127.
- Ikier,S. et al(2008). Implicit Proactive Interference, Age, And Automatic Versus Controlled, Retrieval Strategies, Yeditepe University: Turkey.

-
-
- Johnson, D., (2004,December). Turning the page . School Library Journal .50(11).44
 - McLoughlin& Lee (2010). Personalised and self-regulated learning in the Web 2.0 era: International exemplars of innovative pedagogy using social software. Australasian Journal of Educational Technology. 26 (1), 28-43
 - obakov , S. at el. (2005): "Development of Education Image databases and E-Book for Medical physical Training", Medical Engineering physical, PAGe-TURNERS?. Business Week, 0077135, 10/23/2000, Issue 3704.
 - Pyrtle, A. & et.al. (2007).Virtual Community Building for Effective Engagement of Students of Color in Earth System Science, Journal of Geoscience Education, v.55, n.6, December, 522-530.Retrieved from http://www.ibparticipation.org/pdf/pyrtle_powell_whitney_JGE_5_5_Dec_2007.pdf. [12/1/2014]
 - Shim, J. & et.al. (2006).Perceived Value of Podcasting: Student Communication-Medium Preferences. Percieved Value of Podcasting proceeding of the Twelfth Americas Conference on Information Systems, Acapulco, Mexico August 04th-06th. Retrieved from <http://hjharris.shoots-Up.pdf>. [7/4/2014].
 - Shiratuddin, N. &Landoni, M. (2003): "E-Book Technology and Its Potential Applications In Distance Education", Educational Technology, Vol. 3, No. 4, Pp. 1-23.
 - Shiratuddin, Norshuhada;Landoni, Monica; Gibb, Forbes and Hassan , Shahizan (2003): E-Book Teachnology and its potential Applications in Distance Eduaction, Journal of Digital Information, vol. 3, Issue 4
 - Torres Kompen, Ricardo(2009). Building Web2.0- Based Personal Learning Environment-A Conceptual framework. Retrieved April 21,2012,from<https://lra.le.ac.uk/bitstream/2381/4398/1/EDEN%20ResWksp%202008%20Torres%20Kompen%20et%20al%20Web%202.0%20PLE%20paper.pdf>
 - Whipp, J. L., & Chiarelli, S.(2004). Self-regulation in a Web-based course: A case study, Educational Technology Research and Development, 52(4).
