

نحو كتاب جامعي الكتروني تفاعلي في جامعة دمشق : مشروع مقترن

د. نسرين قباني¹

1. مدرس، قسم المكتبات، كلية الآداب، جامعة دمشق.

الملخص:

تناولت هذه الدراسة الكتب الالكترونية التفاعلية لكونها من ثمرات التكنولوجيا الحديثة، والتي انعكست آثارها على مصادر المعلومات عموماً، ووصولاً إلى هدف الدراسة ألا هو مشروع تحويل الكتب الجامعية إلى كتب الكترونية تفاعلية في جامعة دمشق، قدمت الدراسة مفهوم الكتب الالكترونية التفاعلية بوصفها الجيل الجديد، وحصيلة تطور الكتب الالكترونية، وعملت على التفريق بينهما، وثم عرضت الدراسة في القسم العملي مشروع مقترن تحويل الكتب الجامعية إلى كتب الكترونية تفاعلية في جامعة دمشق ، وبينت أهداف المشروع، ومراحله، وعوائده وعوائق تطبيقه، وقدمت الدراسة مثال تطبيقي لكتاب الكتروني تفاعلي لأحد المقررات في قسم المكتبات والمعلومات في جامعة دمشق، ألا هو "مقرر الارشيف والوثائق" ، بينت الدراسة بأن العمل على تحويل الكتب الجامعية في جامعة دمشق إلى كتب الكترونية تفاعلية ضرورة ملحة فرضتها طبيعة العصر الحالي، ولكن الكتاب الجامعي مصدر المعلومات الأول، والمرجع الأساسي للطلبة الجامعية، وأوصت الدراسة بإن تطبق مشروع الكتب الجامعية الالكترونية التفاعلية يجب أن يكون الخطوة الأولى نحو التحول الرقمي في الجامعات الحكومية والخاصة، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحاليلي باعتباره المنهج الملائم لموضوع الدراسة، من خلال وصف وتحليل مشروع تطبيق الكتب الالكترونية التفاعلية وتقديم مثال تطبيقي على ذلك.

تاريخ الإيداع: 2022/1/31

تاريخ القبول: 2022/4/20



حقوق النشر: جامعة دمشق

سوريا، يحتفظ المؤلفون

حقوق النشر بموجب

CC BY-NC-SA

الكلمات المفتاحية: الكتب الالكترونية - الكتب الالكترونية التفاعلية - الكتب الجامعية

- جامعة دمشق .

Towards an interactive electronic university book at Damascus University: a proposed project

Dr. Nisreen Qabbani¹

1. Lecturer in the Department of libraries, Faculty of Arts and Humanities,
Damascus university.

Summary:

This study deals with interactive e-books because it is one of the technology of the event, which has had its effects on information sources in general, and the aim of the study is the project of converting university books into interactive e-books at the University of Damascus. The study presented in the practical section a proposed project for converting university books into interactive electronic books at the University of Damascus, and indicated the project's objectives, stages, returns and obstacles to its application. The University of Damascus is not the "Archives and Documents Course", and the study concluded that working on converting university books at the University of Damascus into interactive electronic books is an urgent necessity to impose the nature of the current era with its modern techniques, and that the university book is the first source of information and the main reference for university students, and recommended The study that the implementation of the interactive electronic university books project should be the first step towards transforming education in public universities And special education to interactive based on simulation and interaction with information. The study used the descriptive analytical approach as the appropriate approach to the subject of the study, by describing and analyzing the interactive e-book application project and providing an applied example of that.

Keywords: Electronic Books - Interactive Electronic Books - University Books - Damascus University

Received: 31/1/2022

Accepted: 20/4/2022



Copyright: Damascus University- Syria, The authors retain the copyright under a

CC BY- NC-SA

المقدمة:

طلابنا اليوم في عصر تكنولوجيا المعلومات، والهواتف الذكية، وعصر الويب الاجتماعي وفيسبوك، الأمر الذي فرض علينا تحدياً حقيقياً في تغيير آليات تعليمينا، والبعد عن مصادر المعلومات التقليدية، فالكتاب الجامعي يعتبر مصدر المعلومات الأهم في العملية التعليمية، لكونه المرجع الأول للمادة العلمية بالنسبة للطلبة، مما يدفعنا للتفكير بتقديمه بطريقة تتماشى مع روح العصر الحالي، ولعل الكتب الالكترونية بشكل عام، والكتب الالكترونية التفاعلية بشكل خاص، هو الحل الأنسب، خصوصاً بعدما انتشر استخدامها بالعالم بمختلف المجالات، ودخلت حياتنا اليومية على مختلف الأصعدة، من صحف يومية، وقصص الأطفال، ومجلات، وغيرها من المجالات.

وأتجهت الجامعات العالمية والعربية على تطوير التكنولوجيات الحديثة بما يخدم أهدافها، وبدأت بتبني سياسيات التعليم التفاعلي عبر بناء منصات تعليمية، والاعتماد على الكتب الالكترونية تفاعلية في مقررات التعليمية خطوة أساسية.

في الوقت التي بدأت جامعة دمشق خطوات جدية بالتحول الرقمي في شتى الأصعدة، بدءاً من تنزيل المقررات، والنتائج بشكل الالكتروني، والتسجيل الالكتروني عن بعد، وتتبني مؤخراً نظام المجلات المفتوحة OJS في مجلة جامعة دمشق الأمر الذي دفع الباحثة على طرح مشروع الكتاب الجامعي الالكتروني التفاعلي في جامعة دمشق لكونه مصدر المعلومات الأهم في الجامعة .

أهمية الدراسة:

تبعد أهمية الدراسة من أهمية الموضوع بحد ذاته لكونه من الموضوعات الحديثة، فضلاً عن كونها تقدم مقترن لتحويل الكتب الجامعية في جامعة دمشق إلى كتب الكترونية تفاعلية، وتقديم مثالاً تطبيقياً لأحد المقررات في قسم المكتبات والمعلومات في جامعة دمشق، كما تتجلى أهمية الدراسة من أهمية الكتب الالكترونية التفاعلية لكونها الخطوة الأهم نحو التحول الرقمي للجامعة، بما قدمتها من مزايا عصرية من التفاعل والمحاكاة من جوالاتافتراضية، وأدوات شخصية، ومجسمات ثلاثية الابعاد، وربط المعلومات فيما بينها، فضلاً أن تبني جامعة دمشق للكتب الالكترونية التفاعلية سينتاج مصدر معلومات واحد يجمع بين قوة العلم وروح العصر .

أهداف الدراسة:**تهدف الدراسة إلى:**

- التعرف على الكتب الالكترونية، والكتب الالكترونية التفاعلية، والفرق بينهم.
- عرض مشروع مقترن لتطبيق الكتب الالكترونية التفاعلية على الكتب الجامعية في جامعة دمشق.
- عرض مثال تطبيقي لكتاب الكتروني تفاعلي لأحد المقررات في قسم المكتبات والمعلومات في جامعة دمشق، ألا هو "الارشيف والوثائق".

مشكلة الدراسة:

تنوعت المعلومات بأشكالها وأساليب تقديمها، فلم تعد مقتصرة على نص موجود في كتاب، أو أحصائية ورادة في مقال ، أو رسم بياني مذكور في رسالة جامعية ، أو معادلة رياضية في مؤتمر علمي، بل باتت المعلومات ومصادرها في كل مكان، فيمكن أن تكون صورة، أو تطبيق على هاتف المحمول، أو مجسم ثلاثي الابعاد، أو جولة افتراضية تعرض حقائق معينة، أو فيديو يقدم تجربة علمية.

بالوقت الذي أصبحت مصادر معلوماتنا التقليدية عاجزة عن مواكبة المعلومات المقدمة في تقنيات مختلفة، وتقديمها للمستفيد بالصورة المثلثي المتواقة مع روح العصر الحالي، وكيف إذا كان مصدر المعلومات هو الكتاب الجامعي، باعتباره مصدر معلومات الأهم للطلبة الجامعية، والمرجع الأساسي لهم.

بالوقت ذاته بدأت العديد من المؤسسات التعليمية العالمية والعربية على تطوير التكنولوجيا والتقنيات الحديثة بما يخدم أهدافها بشكل العام، العمل على تبني ثقافة التعليم الإلكتروني التفاعلي بشكل موازي للتعليم الواقعي بشكل يخدمه، حيث كان الكتاب الإلكتروني التفاعلي هو البنية الأساسية لأي تعليم الكتروني تفاعلي، أو أي تحول رقمي في مؤسسات التعليمية. وعليه تمثل مشكلة الدراسة في:

مدى إمكانية الكتاب الجامعي المطبوع في جامعة دمشق لمواكبة المعلومات وأشكالها وأساليب الحديثة في تقديمها في ظل التحول الرقمي التي تشهد الجامعة .

فروض الدراسة :

- يعتبر الكتاب الإلكتروني التفاعلي الحل الأمثل لجامعة دمشق لكونه يقدم معلومات بمختلف الأشكال والمصادر في مكان واحد، وبشكل يتناسب مع التطورات التقنية الحاصلة حالياً.
- يعتبر الكتاب الإلكتروني التفاعلي الحل الأمثل لجامعة دمشق لكونه يقدم تقنيات حديثة تتماشى مع روح العصر الحالي .
- يعتبر الكتاب الإلكتروني التفاعلي الحل الأمثل لجامعة دمشق لكونه يساعد الطالبة والجامعة على حدا سواء في خفض تكاليف الطباعة والشراء ، فضلاً على إمكانية التحديث الفوري.
- أن تتبني جامعة دمشق مشروع الكتب الإلكترونية التفاعلية هو مشروع لا يكلف الجامعة الكثير لكون معظم البرامج وتطبيقات الهواتف المحمولة لصناعة وإنشاء الكتب الكترونية مجانية.

منهج الدراسة:

تحقيقاً لطبيعة أهداف الدراسة، بالتعرف على الكتب الإلكترونية، والكتب الإلكترونية التفاعلية، وتقديم مقترن تحويل الكتب الجامعية إلى الكتب الإلكترونية التفاعلية في جامعة دمشق، وعرض مثال تطبيقي على ذلك، فقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي باعتباره الملائم لموضوع الدراسة، من خلال وصف وتحليل مشروع تطبيق الكتب الإلكترونية التفاعلية وتقديم مثال تحليلي عنه.

الدراسات السابقة:

- من أهم دراسات وأقربها موضوع الدراسة وأحدثها:
- دراسة بسيوني، محمد محمد عبد الحكيم: الكتب الدراسية الإلكترونية التفاعلية بالجامعة البريطانية بمصر : دراسة تحليلية، رسالة دكتوراه، جامعة طنطا، قسم المكتبات والمعلومات، 2022.
- تهدف دراسة واقع الكتب الدراسية في الجامعة البريطانية بمصر وعرض الدراسة طرق التزويد والاقتناء الكتب الإلكترونية في الجامعة، وصلت الدراسة انه تم استخدام الكتب الإلكترونية التفاعلية 62 % بالمقررات الدراسية 2018 وصولاً 25% في عام 2020م، واستخدام المنهج الوصفي التحليلي وانعكاسات استخدام الكتاب الإلكتروني التفاعلي على الطالب وعضو الهيئة التدريسية.

- دراسة مبارك، محمد مالك: فاعلية كتاب إلكتروني تفاعلي في اكتساب طلبة كلية التربية تطبيقات Google التعليمية، رسالة دكتوراه، دمشق، كلية التربية، جامعة دمشق، 2019.

تناولت الدراسة تطبيقات Google التعليمية ودورها في التحصيل العلمي، ورفع مستوى الأداء العملي، وعملت الدراسة على تصميم أدوات تفاعلية، وكتاب الكتروني تفاعلي بالاعتماد على تطبيقات Google التعليمية، بعد دراسة احتياجات المجتمع الدراسة ألا وهو "طلبة السنة الثالثة / تخصص معلم الصف / بكلية التربية"، وأكملت الدراسة على فاعلية الكتاب الإلكتروني التفاعلي في اكتساب "طلبة" كلية التربية / تخصص معلم الصف / "بالجانبين المعرفي والأدائي".

التعقيب على الدراسات السابقة :

أن الدراسات السابقة التي تناولت موضوع الكتب الإلكترونية التفاعلية في مجلتها دراسات تربوية، تناولت الموضوع من جهة تربوية، من تأثير وعوائد تطبيق الكتب الإلكترونية التفاعلية على التعليم، ومميز بالدراسة الحالية كونها تنتهي لحقل المكتبات والمعلومات وتعرض مشروع تطبيق الكتب الإلكترونية التفاعلية لكونه مصدر معلومات متكامل ومتعدد.

1- القسم النظري: الكتب الإلكترونية والكتب الإلكترونية التفاعلية:

يتشابه الكتاب الإلكتروني مع الكتاب المطبوع، فهو كتاب نصي، ولكنه يتطلب قراءتها أجهزة سواء كمبيوتر، أو جهاز موبايل محمول، أو أجهزة مخصصة لقراءة الكتب الإلكترونية، يمكن نشره بعدة صيغ أهمها PDF-Html، وتميز الكتب الإلكترونية بإمكانيات متقدمة مثل إضافة الملاحظات بأشكال المختلفة النصية، أو الصوتية، وإضافة الروابط والصور والفيديو، (ابراهيم، 2018، ص17).

ويختلف الكتاب الإلكتروني التفاعلي عن الكتاب الإلكتروني على أنه عبارة عن عدة صفحات إلكترونية يمكن تقليبيها كتاب المطبوع، ويوجد إمكانيات إضافة الوسائط المتعددة (الصور، والصوت، وفيديو، ورسوم والامتحانات ..)، والتفاعل معها، وتلقى الردود مباشرة، (عبد العظيم، 2018).

تقسيم الكتب الإلكترونية إلى:

-الجيل الأول من الكتب الإلكترونية هي الكتب الثابتة: وهي عبارة عن كتاب نصي، يمكن أن يكون بصيغة PDF Word أو HTML، يوفر مجموعة من الأدوات (مثل إضافة الصور وفيديوهات والملاحظات)، لكنها لا تصل إلى التفاعلية.

-الجيل الثاني من الكتب الإلكترونية هي الكتب التفاعلية: تتجاوز الكتب التفاعلية الكتب الإلكترونية بتقديمه بصفحات مجسمة يمكن تقليبيه، وفضلاً عن إمكانية إضافة وسائط متعددة، وإمكانية التفاعل من المستفيد من إضافة التعليقات، والتعمق والأبحار بالمعلومات، (مارك ، 2019، ص31).

ويمكن توضيح الفروقات بين الكتب الإلكترونية والكتب الإلكترونية التفاعلية في الجدول التالي (سلام، ووالى، وابوطبل، 2017، ص 349-345).

الكتب الإلكترونية التفاعلية	الكتب الإلكترونية	البنود
واجهات تفاعلية وإمكانيات متعددة	واجهات ثابتة وإمكانيات محدودة.	الإمكانيات العامة
إمكانية تحديث بشكل فوري .	لا يمكن تحديث على النسخة، إلا بتحميل نسخة حديثة.	تحديث المحتوى
إمكانية التحكم بنوع الخط وحجمه ولونه.	لا يمكن استخدام أدوات شخصية.	أدوات شخصية
يوجد إمكانية الكتابة، والرسم على الشاشة.	لا يوجد إمكانية الكتابة على الشاشة.	الكتابة على الشاشة
مزايا حديثة موجودة بالكتب الإلكترونية موجودة بالكتب التفاعلية بشكل أكثر تطوراً		
إمكانية تحويل الصوت للنص، وإمكانية تحويل النص للصوت، وتسجيل صوت شخصي.	إمكانية ربط ملف صوتي أو موسيقى موجود مع الكتاب في نفس المكان.	ملفات الصوتية

إمكانية ربط بملف فيديو موجود مع الكتاب في نفس المكان.	إمكانية ربط بملف فيديو موجود مع الكتاب في نفس المكان.	ملفات الفيديو
إمكانية كتابة المعادلات وحلها.	إمكانية وضعها كنص.	المعادلات الرياضية
إمكانية إضافة خرائط تفاعلية، وتحديد أحداثيات ومواقع، وإضافة صور أقمار صناعية.	صور ثابتة.	الخرائط
إمكانية رسم بشكل خطى.	رسوم كصور ثابتة.	الرسوم
يوجد إمكانية إجراء امتحانات واسئلة تفاعلية ، يمكن إضافة اسئلة نصية ، واختيار من متعدد، ويمكن حفظها على الجهاز.	إمكانية وضع اسئلة قائمة ضمن الكتاب.	الامتحانات والاسئلة
مزايا حديثة موجودة فقط بالكتب التفاعلية		
إمكانية وضع الألعاب الالكترونية ضمن الكتاب التفاعلي.	لا يمكن وضع ألعاب	تطبيقات والألعاب الالكترونية
إمكانية وضع نماذج ثلاثية الابعاد ضمن الكتاب التفاعلي وتدويرها خلال لمس الشاشة.	لا يمكن وضعها نماذج ثلاثية الابعاد	نماذج ثلاثية الابعاد
يمكن استخدام الكاميرا وإضافة صوت وفيديو وتأثيرات أخرى.	لا يمكن استخدام الكاميرا من خلال صفحات الكتاب.	الكاميرا

2-القسم العملي: مشروع تحويل كتاب جامعي إلى كتاب الكتروني تفاعلي في جامعة دمشق:

في ظل التحول الرقمي التي تشهد جامعة دمشق بالأونة الأخيرة، وتبني الجامعة مؤخراً للنظام OJS، نظام المجلات المفتوحة خطوة لاعتماد النشر والتحكيم الكترونياً، ظهرت ضرورة تحويل الكتب الجامعية للكتب تفاعلية الكترونية بما تتناسب مع روح العصر الحالي.

في ظل مشاريع التطوير والتحديث التي تشهدها العالم عموماً، قام مؤخراً المجلس الأعلى للتعليم العالي في مصر لاعتماد الشكل الإلكتروني التفاعلي لكتاب الجامعي في جميع الجامعات المصرية لعام 2021 – 2022، حيث أشار رئيس جامعة حلوان على وجود قرار سابق يشمل إلغاء توزيع الكتب الورقية وتوزيعها أما من خلال cd أو رفع المقررات الدراسية عبر منصة الجامعة التعليمية (صحي، سامي، 2021) وغيرها من تجارب العالمية والערבية.

2-1 أهمية وأهداف المشروع:

يعتبر اقتراح هذا المشروع خطوة من خطوات جامعة دمشق لاعتماد التحول الرقمي ومواكبة روح العصر الحالي، وخطوة لاحقة للمجلة جامعة دمشق، لماذا الكتاب الجامعي، ذلك لكون:

- الكتاب الجامعي ذات أهمية حيث يعتبر المقرر والمراجع الأول للطالب، ولكونه مبوب وفق المنهاج الدراسي.
- يعتبر الكتاب الجامعي المفصل الأساسي في العملية التعليمية والأمتحانية خصوصاً الأسئلة .
- يعتبر الكتاب الجامعي كتاباً علمياً يشمل المناهج الدراسية في جامعة دمشق.
- يعتبر الكتاب الجامعي في مختلف مستوياتهم، كونه منتج جامعي محلي وموثوق وثمنه مقبول، (جامعة دمشق، 2021).

لماذا جعل الكتاب الجامعي الكترونياً تفاعلياً باتت ضرورة ملحة في العصر الحالي وذلك:

- تضخم المواد التعليمية عجز الكتب المطبوعة عن مواكبة هذا التطور العلمي الكبير في شتى المجالات.

- تطور تكنولوجيا المعلومات، التفاعل والمحاكاة التي فرضتها الكتب الالكترونية التفاعلية تماشياً مع روح العصر الرقمي، (مبارك، 2019، ص39).
- العمل رفع جودة التعليم في جامعة دمشق من خلال تقديم تعلم غير مقيد وتعليم رقمياً، يوفر أدوات تشاركية، ومصادر تفاعلية بما يزيد من مهارات الطالب المعرفية.

2-2 الكتب الجامعية المستهدفة من المشروع:

حيث ذكرت مديرية الكتب والمطبوعات عبر موقع جامعة دمشق أن الكتب المعتمدة وصلت 2397 موزعة على الاختصاصات المختلفة (جامعة دمشق، 2021)، ويمكن بالبدء بالكتب المحورية بكل اختصاص وذات أهمية وصولاً إلى تغطية الكتب جميعها. بالرغم أن عدد الكتب الجامعية ليس بالكبير، ولا يحتاج مدة زمنية طويلة لتحويلهم، لكن في حال اتخاذ القرار على العمل بتحويل الكتب الجامعية السابقة إلى كتب الكترونية تفاعلية يوجد عدة خيارات:

- 1-2 الخيار الأول أن يكون الكتاب التفاعلي مرفق لكتاب الجامعي الورقي لجميع المقررات الجامعية.
- 2-2 الخيار الثاني أن يكون الكتاب التفاعلي لبعض المقررات الأساسية والمحورية بكل اختصاص إلى جانب المطبوع.
- 2-2-3 الخيار الثالث إن الاقتصاد على كتاب التفاعلي لجميع المقررات الجامعية بدون الورقي. ترى الباحثة انه يمكن البدء بالخيار الثاني لتهيئاً للانتقال إلى مرحلة الاعتماد على كتب الكترونية فاعلية فقط. وبخصوص مسألة الكتب الجامعية المطبوعة سابقاً، فهناك حلان:
 - الحل الأول تحويل الكتب الجامعية إلى الكترونية بغض النظر على محتوى بدون تعديل (أي بدون ربط الكتاب مع صور أو فيديوهات أو روابط ...)، هو الخيار الأسهل والأسرع.
 - الحل الثاني إعلام القائمين على إعداد الكتب، وإتاحة الفرصة لهم بتعديل محتوى الكتب الجامعية بما تتناسب مع مزايا وخصائص الكتب الكترونية التفاعلية، هو الخيار الأصح ولكن يتطلب بعض الوقت.

2-3 فريق عمل المشروع:

يمكن أن يتم تنفيذ المشروع من قبل مديرية الكتب والمطبوعات، وذلك لكونها المسؤولة عن الكتب الجامعية بشكل عام، وذلك بتأهيل عدد موظفين من خلال إقامة دورات تدريبية للموظفين على برامج انتاج ونشر الكتب الالكترونية. فضلاً عن إجراء دورات تدريبية للأستاذة والدكتورة الجامعة على إنشاء محتوى رقمي تفاعلي حيث أن إعداد كتاب جامعي مطبوع يختلف عن إعداد كتاب جامعي الكتروني تفاعلي.

2-4 مراحل المشروع:

- إن العمل على تنفيذ المشروع يأخذ عدة مراحل :
- 2-4-1 المرحلة الأولى تجهيز محتوى الكتاب التفاعلي، وفي هذه المرحلة يتم :
 - تحضير محتوى الكتاب النصي (المعلومات المكتوبة).
 - تحديد الوسائل المتعددة من (صور، فيديو، رسومات ، الخرائط، تطبيقات والألعاب الالكترونية، نماذج ثلاثة الابعاد، المعادلات الرياضية، الاسئلة الامتحانية...).
 - تحديد الأدوات التفاعلية مع الطلاب، أي التغذية الراجعة بما تتناسب مع الكتاب الجامعي، ويمكن إضافة بعض الأدوات الشخصية، مثل الكتابة على الشاشة، وتغيير حجم الخط بما لا يتعارض مع العملية التعليمية.
 - تحديد صيغ نشر الكتاب الالكتروني التفاعلي.

2-4-2 المرحلة الثانية تحديد وسائل إنشاء لكتاب الجامعي الكتروني تفاعلي، حيث يوجد أمام جامعة دمشق عدة خيارات:

خلال بحث عن موقع لإنشاء كتب الكترونية وجدت الباحثة أن هناك بعض موقع لإنشاء الكتب الالكترونية فقط، وليس تفاعليه مثل موقع ¹Flip snack لإنشاء الكتب الالكترونية، وهناك خيارات لصناعة وإنشاء كتاب الكترونية تفاعلية:

الخيار الأول : البرامج المتخصصة لإنشاء كتب الكترونية التفاعلية:

من أهم البرامج المتخصصة بذلك:

- برنامج Adobe InDesign: يسمح بإنشاء كتب إلكترونية تفاعلية، ويتمتع مزايا لا تتوافر بغيره من الناحية التقنية، يستخدم في إنشاء أهم الصحف والمجلات والكتب التفاعلية بالعالم، يتصدر على باقي البرامج المتخصصة بذلك، يدعم التعليقات، وتصدير .HTML.
- برنامج Kotobee: يسمح بإنشاء كتب إلكترونية تفاعلية بسهولة، وإمكانية تصدير الكتب إلى الانترنت، أو الهاتف المحمول، أو جهاز الحاسب، ويدعم اللغة العربية.
- برنامج Flip PDF: هو برنامج يسمح بإنشاء كتاب الإلكتروني، وإضافة مزايا تفاعلية على ملفات PDF لتصبح كتب تفاعلية متحركة، كما يمكن تقليل الصفحات، يمكن نشره في قنوات مختلفة في نفس الوقت، كما يوفر إحصائيات للعدد الزوار.
- برنامج صانع ePUBee: هو يسمح بإنشاء كتب إلكترونية تفاعلية وتحريرها، يسمح بتغيير أغلفة الكتب السابقة ، وتحرير بيانات المticادات الخاصة به. (2021, cm-cabeceiras-basto.pt)

الخيار الثاني : تطبيقات متخصصة لإنشاء كتب الكترونية التفاعلية: يوجد عدد من التطبيقات لإنشاء كتب الكترونية تفاعلية، أهمها تطبيق Book Creator، وتطبيق iBook Author الذي يوفر مزايا عديدة.

وترى الباحثة أن الخيار الأنسب للجامعة دمشق هو برنامج Adobe InDesign لكونه أفضل البرامج على هذا الصعيد، أو برنامج Kotobee لسهولته مقارنة مع برنامج Adobe InDesign ودعمه اللغة العربية.

2-4-3 المرحلة الثالثة تحديد وسائل النشر لكتاب الجامعي الكتروني التفاعلي:

- موقع الجامعة: ومن الحلول المطروحة هي نشر الكتب التفاعلية عبر موقع الجامعة، كما تفعل الجامعة حالياً من نشر مقررات التعليمية عبر موقع كل كلية.
- منصة تعليمية: عملت بعض الجامعات العالمية والعربية على نشر كتبها التفاعلية عبر منصاتها مثل منصة موحدة للجامعات المصرية² ومنصة جامعة القاهرة³ ومنصة جامعة السودان للعلوم التكنولوجيا⁴، ويمكن للجامعة العمل على غرارها.
- مكتبة رقمية أو مستودع رقمي: يمكن نشر الكتب الجامعية التفاعلية عبر مكتبة رقمية أو مستودع مخصص لذلك، في حال قامت الجامعة مستقبلاً على بناء مكتبة أو مستودع رقمي.
- تطبيق على الأجهزة المحمولة: حيث يمكن نشر الكتب التفاعلية عبر تطبيقاتها المخصصة لنشر الكتب التفاعلية، ويمكن إنشاء تطبيق خاص لكتب التفاعلية في جامعة دمشق، حيث قامت مؤخراً جامعة الأزهر⁵ بإنشاء تطبيق خاص بكتبها الالكترونية التفاعلية.

¹ <https://en.yumpu.com/>

² منصة موحدة للجامعات المصرية <https://egypt-hub.edu.eg>

³ منصة جامعة القاهرة <https://cu.edu.eg/ar/E-Learning>

⁴ جامعة السودان للعلوم التكنولوجيا <https://el.sustech.edu>

⁵ تطبيق جامعة الأزهر <https://alazharebook.com>

وترى الباحثة أن الخيار الأنسب للجامعة دمشق بشكل مبدئياً نشرهم عبر موقعها كما تفعل حالياً من نشر المقررات، في حال بناء الجامعة منصة أو مكتبة أو مستودع رقمي أو تطبيق يمكن نقلهم إليها بوقت لاحق.

5- العوائد والعوائق تطبيق المشروع :

إن العوائد تطبيق هذا المشروع سيعود بالنفع على الجامعة والأساتذة والطلبة على حدا سواء، ويمكن إجمالها كالتالي:

- رفع سوية وجودة التعليم في جامعة دمشق وذلك بتحويل التعليم المقنن إلى التعليم الذاتي والتفاعلي.
- زرع ثقافة جديدة بأن المقرر والكتب الجامعية ليس نص فقط، بل هي معلومات مقدمة بأشكالها مختلفة بموضوع معين.
- الكتاب الإلكتروني التفاعلي سيجعل المادة العلمية بكافة أشكالها في مكان واحد، من فيديوهات وروابط ذات الفائدة ...الخ
- دمج النص مع وسائل متعددة في كتاب الجامعي سيجعل إيصال الفكرة أكثر سهولة، وأكثر تشويقاً للطلاب.
- سهولة التعديل والتحديث ومتابعة التطورات في مادة العلمية، والتعديل الكتاب لا يتطلب، لا يحتاج إلى النفاذ النسخ مثل الكتاب المطبوع.
- خفض التكاليف إنتاج الكتب الجامعية من استهلاك الورق وغيرها من الأمور، وعدم وجود تكلفة في حال توافر جهاز موبايل ذكي، أو جهاز كمبيوتر موصول بالانترنت عند الطلبة.
- إكساب الطلبة والأساتذة مهارات تقنية وتفاعلية على حدا سواء، والعمل تطوير التعليم ووسائله.

أما عن عوائق تطبيق هذا المشروع :

- عدم توافر الانترنت والكهرباء بشكل منتظم في ظل الوضع الحالي، يعتبر العائق الأكبر في تطبيق هذا المشروع، أن الكتاب الإلكتروني التفاعلي يفقد قيمتها في حال عدم توافر الانترنت، ويصبح كتاب الكتروني فحسب.
- غياب ثقافة التفاعلية بالتعليم عموماً، ذلك عند الأساتذة والطلاب على حدا سواء، فعند البدء في تطبيق المشروع سيجد الأساتذة القائمين على الكتب الجامعية بعض الصعوبة.

أما عن الحلول المقترنة:

لعل إجراء دورات تدريبية للقائمين على المشروع والأساتذة الجامعة ورشات عمل شأنه زرع ثقافة التفاعلية، كذلك تجهيز قاعات مجهزة بالكمبيوترات متصلة بالانترنت بشكل دائم للطلبة بكلية الكليات قد يكون الحل في ظل الأزمة الحالية.

2- مثال تطبيقي عن تحويل الكتاب التفاعلي على كتاب مقرر ارشيفي والوثائق في قسم المكتبات والمعلومات في جامعة دمشق:

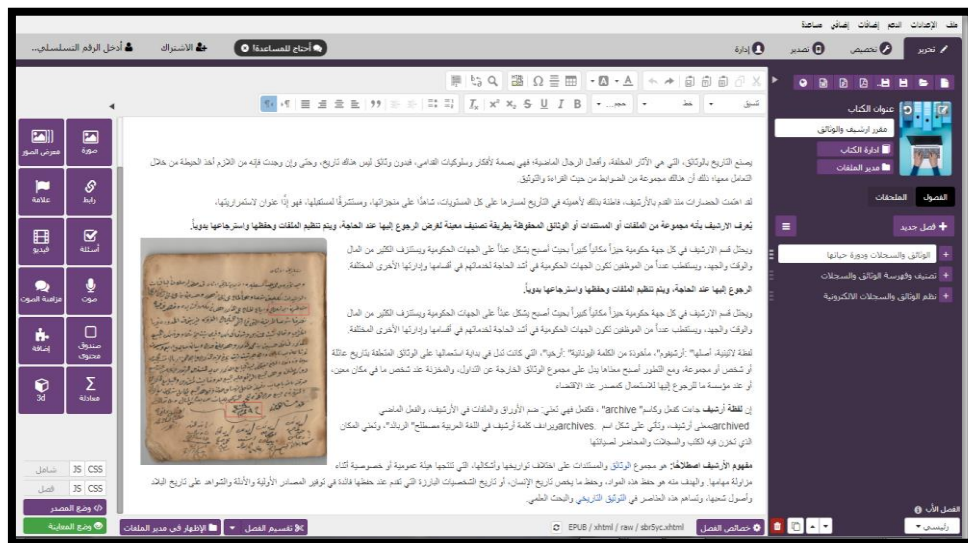
حيث وقع اختيار الباحثة على برنامج KOTOBEE للتطبيق مثال عن كتاب جامعي الكتروني تفاعلي، لكونه يدعم اللغة العربية، وفضلاً عن سهولته وواجهته الرسومية، ووجود نسخة مجانية منه.

وبناءً على برنامج KOTOBEE هو برنامج أطلق من قبل "شركة فيجاوا" ، يسمح بإنشاء كتب إلكترونية تفاعلية، يتناسب مع مختلف الأجهزة، مختلف أنظمة التشغيل، يدعم العديد من اللغات منها اللغة العربية، يقدم البرنامج على نسخة مجانية بإمكانيات محدودة، ونسخة أخرى مدفوعة بإمكانيات عديدة، والبرنامج لا يحتاج لأي خبرة برمجية، مثل برنامج Adobe InDesign .

برامج KOTOBEE عدة اختصاصات التي تهمنا بموضوع الدراسة، برنامج الكاتبي المؤلف: مهمته إنشاء وتحرير الكتب التفاعلية الإلكترونية، ويدعم عناصر التفاعل من مقاطع الفيديو، والصور، ومعارض الصور، مسجمات ثلاثية الأبعاد، رسوم المتحركة، واسئلة التقييم الذاتي، التطبيقات والألعاب، ويدعم 18 لغة مختلفة، (شركة فيجاوا، 2021، ص3).

وبناءً على برنامج الكاتبي القاري: وهو تطبيق مجاني، ومكمل لكتابي المؤلف، والذي يزود المستفيد بأدوات قراءة الكتب الإلكترونية من إضافة الملاحظات، والبحث، وتغيير أساليب العرض من عرض صفحة واحدة وصفحة مزدوجة، حجم الخط وغيرها من الخيارات. وإنشاء كتاب الكتروني تفاعلي لمقرر ارشيفي والوثائق في قسم المكتبات والمعلومات:

المرحلة الأولى: تحضير المحتوى: بهدف خلق كتاب الكتروني يجب تحضير المحتوى، حيث يمكن إنشاء محتوى على "برنامج الكتابي المؤلف" من قبل القائم على إعداد الكتاب الجامعي مباشرة، أو يمكن استيراده من ملفات Word أو HTML أو غيرها من صيغ ، في هذه المرحلة يتم إضافة صورة غلاف للكتاب ويتم تحديد الفصول وتحديد فقرات الموجودة بكل فصل مثل قائمة المحتويات، كما موضح بالشكل رقم (1)



الشكل (1) واجهة كتابي المؤلف

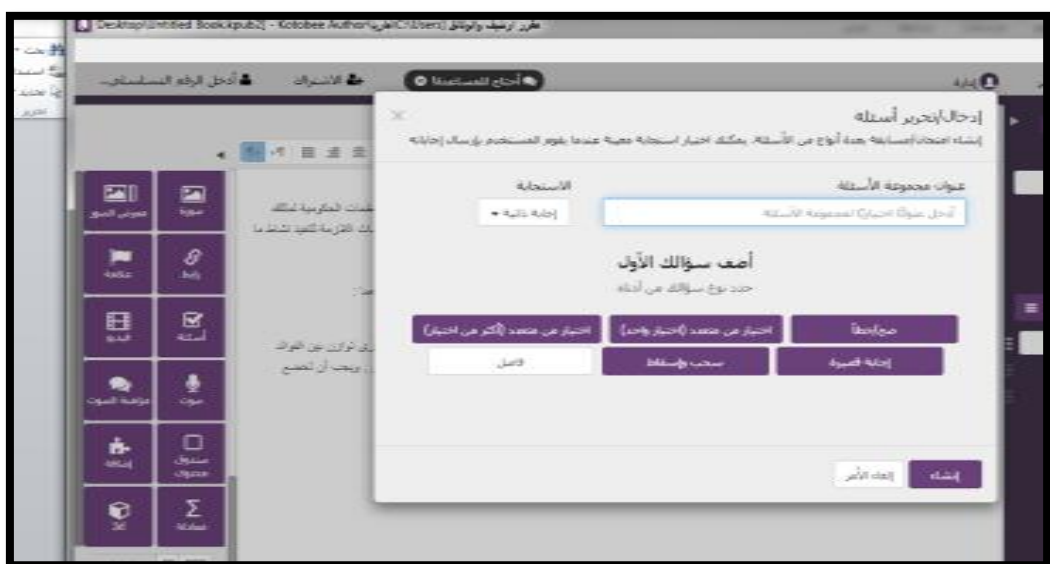
أضافة عناصر تفاعلية

تحديد اسم الكتاب صورة الغلاف
الكتاب تحديد الفصول الكتاب
و الفقرات .

المرحلة الثانية: إضافة عناصر التفاعلية: يمكن من إضافة عناصر تفاعلية في "مقرر أرشيف والوثائق"، على سبيل المثال لا الحصر :

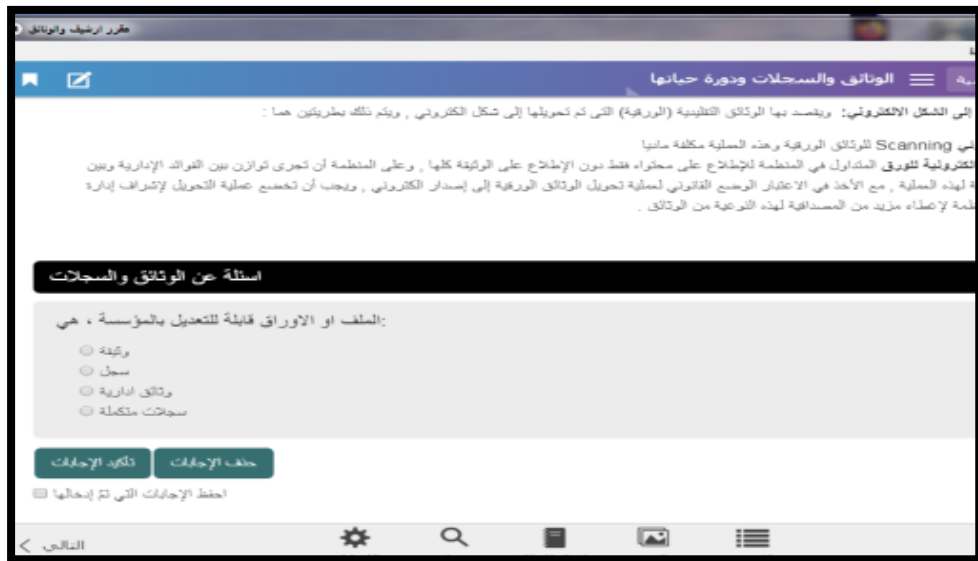
- صور: يمكن وضع صورة عن وثيقة يمكن الطالب قراءتها، وتكبيرها وفحصها بشكل دقيق مثلاً.
- معرض صور: ويمكن وضع صور لكل نوع من أنواع الوثائق مثلاً.
- روابط: بوضع روابط للمراجع المادة العلمية الحديثة والرديفة والآراء العلمية المعاكسة مما يغني المادة العلمية، بوضع روابط لموقع نظم الارشفة وإدارة الوثائق والسجلات ، وموقع التجريبية بهدف دخول الطالب على موقع النظم والاطلاع عليها،
- علامات: يمكن وضع علامة تجارية موحدة للجامعة دمشق لكل كتبها الجامعية مثلاً.
- أسئلة: وضع أسئلة تقييمية للطلاب في نهاية كل فصل وبطرق مختلفة.

- فيديو: يمكن الاستفادة من فيديوهات في توضيح الافكار، مثلً الوثائق المحمولة الكترونية يمكن وضع فيديو يوضح طريقة تحويل الوثائق إلى وثائق الكترونية، فيديوهات على الارشفة بشكل واقع مما يساعد الطالب على فهم الفكرة، وجولات بالارشيفات العالمية، وشروحات النظم المتعلقة بالارشيف، فيديوهات على تقنيات الحديثة بالارشفة.
- ملفات صوتية أو تسجيل صوتي: بالنسبة للملفات الصوتية في مقرر الارشيف يمكن أن تكون محاضرات وشروحات، أو تسجيل صوتي يوضح الفكرة معينة بالمقرر.
- تطبيقات الهاتف المحمول: يمكن أن يضم مقرر الارشيف والوثائق تطبيقات برمج الارشفة مثل تطبيق برنامج وثق للأرشفة الالكترونية، وتطبيقات ذات العلاقة التعرف الصوتي مثل تطبيق OCR Text Scanner.
- الالعب أو معادلة رياضية : لا يوجد حاجة لهم بالمقرر الارشيف والوثائق.
- مجسمات ثلاثة الابعاد: يمكن وضع مجسمات ثلاثة لأدوات الحفظ في الارشيف التقليدي.



الشكل (2) واجهة كتابي المؤلف – إضافة اسئلة

بعد اختيار أي عنصر من عناصر القواعلية السابقة، يظهر مربع حوار يمكن وضع رابط العنصر في حال كان متواجد على شبكة الانترنت، أو يمكن رفعه من جهاز الكمبيوتر، مثلً اذا أردنا وضع اسئلة مثلً، بعد الضغط على ايقونة الاسئلة، يظهر لدينا المربع مع الخيارات التالية، كما موضح في الشكل (2)، نوع السؤال (2)، نوع السؤال (صحيح / خطأ، اختيار من متعدد) اختيار واحد، اختيارات متعددة، اجابة نصية، ...) ثم يتم تحديد نص السؤال وخياراته، يظهر السؤال على "تطبيق القارئ" كما موضح في الشكل (3).



الشكل (3) واجهة كتابي القارئ - الاسئلة

المرحلة الثالثة: إدارة الكتاب التفاعلي الإلكتروني: يتم في هذه المرحلة ضبط الإعدادات من ناحية المظهر، وضبط الصلاحيات الوصول، حيث يمكن أن يكون الكتاب محمي باسم مستخدم وكلمة مرور.

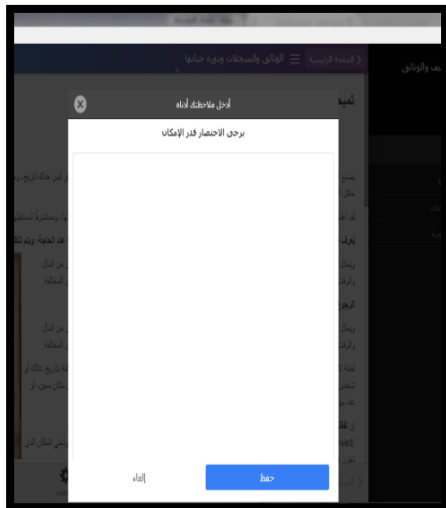
المرحلة الرابعة: تصدر الكتاب بعد انتهاء من إعداد الكتاب: يمكن تصديره إلى أكثر من 12 صيغة (شركة فيجوا، 2021). منها PDF أو تحميله على موقع الحوسية السحابية مباشرة.

المرحلة الخامسة: قراءة الكتاب الإلكتروني التفاعلي: يمكن معاينة الكتاب على أكثر من 40 جهازاً مختلفاً (شركة فيجوا، 2021)، ويمكن تحميل "الكتبي القاري" كما أشارت الباحثة سابقاً. حيث يظهر الكتاب الإلكتروني التفاعلي عبر تطبيق "الكتبي القاري"، كما هو موضح في الشكل (4).

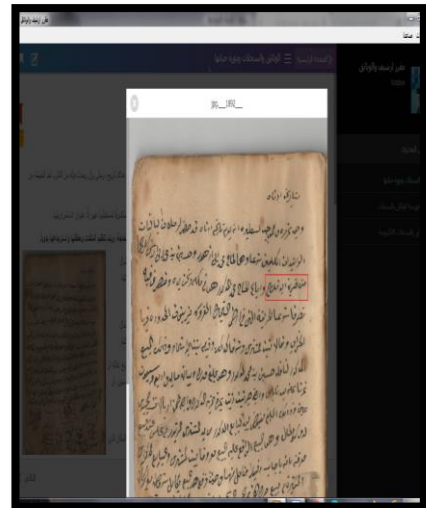


الشكل (4) واجهة كتابي القاري

يمكن الضغط على أي عنصر تفاعلي ومعانيته، مثل الصورة مثلاً، كما في الشكل (5)، ويمكن كذلك للمستفيد والقارئ إضافة الملاحظات بعد غير منتهي كما في الشكل (6).

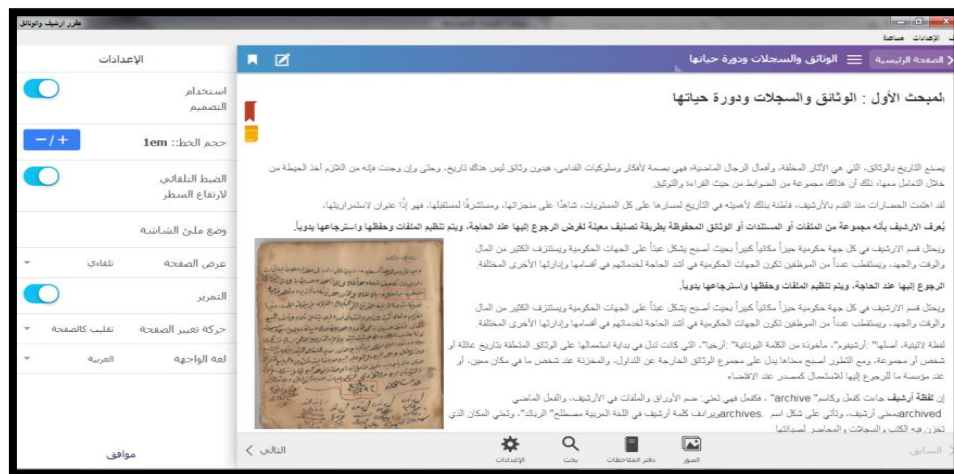


الشكل (6) واجهة كتابي القارئ - إضافة ملاحظة



الشكل (5) واجهة كتابي القاريء - معانية صورة

كذلك يوفر تطبيق كتابي القارئ إمكانيات العرض، من تغيير حجم، ونوع الخط وعرض الصفحة، وتقليل الصفحة، وغيرها من الامكانات.



الشكل (7) واجهة كتابي القارئ - امكانيات العرض

النتائج والمقترنات:

النتائج: إن ما سبق عرضه في هذه الدراسة من استعراض سريع الكتب الالكترونية الفاعلية ومشروع تحويل الكتاب الجامعي في جامعة دمشق إلى كتاب الكتروني فاعلي، وقد توصلت الباحثة لمجموعة من النتائج:

- أن الكتب الالكترونية الفاعلية هي حصيلة وشارة تطورات التي حصلت على الكتب الالكترونية بما يتناسب مع التقنيات والتكنولوجيات الحديثة.

2. تتوفر في الكتب الالكترونية التفاعلية مزايا مطورة عن الكتب الالكترونية من عرض الصور وفيديوهات وخرائط ورسوم متحركة بعد أن كانت ثابتة بالكتب الالكترونية، كما توفر الكتب التفاعلية الالكترونية مزايا جديدة لم تكن متوفرة بالكتب الالكترونية مثل جولات المباشرة، وإمكانية إضافة المجسمات وصور ثلاثية الأبعاد، فضلاً عن الأدوات الشخصية وإمكانية التحدث الفوري.
3. العمل على تحويل الكتب الجامعية في جامعة دمشق إلى كتب الكترونية تفاعلية، ضرورة ملحة فرضها طبيعة العصر الحالي بما أفرزه من تقنيات حديثة، ولكون الكتاب الجامعي مصدر المعلومات الأول والمرجع الأساسي للطلبة الجامعية.
4. يوجد العديد من البرامج وتطبيقات الهاتف المحموله لصناعة وإنشاء الكتب الالكترونية تفاعلية في يوجد منها المجاني، ويمكن للجامعة دمشق الاعتماد على أحدها.
5. يوجد أمام جامعة دمشق عدة خيارات لنشر الكتب الجامعية الالكترونية التفاعلية في حال تبني المشروع، أولها موقع الجامعة، وصولاً منصة تعليمية خاصة بالجامعة، ومروراً بإنشاء مكتبة أو مستودع رقمي خاص بالانتاج العلمي والفكري للجامعة.
6. تبقى الأزمة الحالية التي يمر بها البلد، وبما افرزته من الازمات هي العائق الأول والأكبر لتبني هذا المشروع، فغياب الكهرباء والانترنت سيحول دون الاستفادة المثلث من الكتب الالكترونية التفاعلية.
7. أن إنشاء كتاب جامعي الكتروني تفاعلي ليس بصعبه كما هو متخيل لدى البعض، فضلاً إمكانية تعديله بأي وقت، حيث عرضت الباحثة مثال تجاري لكتاب جامعي الكتروني تفاعلي لمقرر "الارشيف والوثائق في قسم المكتبات والمعلومات" على برنامج Kotobee.

المقترحات:

خلصت الباحثة إلى مجموعة من المقترنات التي يجب العمل بها:

1. العمل على تطبيق المشروع المقترن بالدراسة بشكل فعلي، لما يعود بالعوائد للجامعة، والطلبة، والاساتذة على حدا سواء.
2. إن تطبيق مشروع الكتب الجامعية الالكترونية التفاعلية يجب أن يكون الخطوة الأولى في التحول الرقمي في الجامعات الحكومية والخاصة، وتحويل التعليم إلى تعليم تفاعلي يعتمد على المحاكاة والتفاعل مع المعلومات.
3. غرس ثقافة الكتب التفاعلية لدى أعضاء الهيئة التدريسية، وإجراء دورات تربية على أهم برامج انتاج وصناعة الكتب التفاعلية.
4. التعريف ونشر المعرفة بالكتب الالكترونية التفاعلية والسعى لتطبيقها في مختلف الجامعات، ودور النشر، وعلى مختلف الإنتاج الفكري السوري.
5. إجراء المزيد من الدراسات عن الموضوع الكتب الالكترونية التفاعلية لكونه موضوع متعدد يطرأ عليه جديد.

المراجع:

1. ابراهيم ، محمود خليل.(2018). تقويم الكتاب الالكتروني المصمم لمادة الحاسوب للصف الاول المتوسط من وجهة نظر معلمي في العراق في وفق المعايير العالمية، رسالة ماجستير ، العراق، كلية العلوم التربوية، جامعة آل البيت.
2. جامعة دمشق.(2021). الكتب والمطبوعات. دمشق. موقع جامعة دمشق، تم الدخول 12/1/2021 :
<http://www.damascusuniversity.edu.sy/index.php?lang=1&set=3&id=348>
3. سلام ، علي جلال. ووالبي، إبراهيم عصمت، وأبو طبل، معتز محمد علي.(2017). تصميم الكتاب التفاعلي لمرحلة التعليم الأساسي في مصر باستخدام لغة HTML5، المجلة العلمية لكلية التربية النوعية، مج 10، ج 2، 2017.
4. شركة فيجوا.(2021). كتيب تعريفي لإنشاء الكتب الالكترونية تفاعلية :مرؤنة التصدير وحماية المحتوى. تم الدخول <https://files.kotobee.com/docs/education-whitepaper-ar.pdf>: 2021 /10/11
5. شركة فيجوا.(2021). الكتبى المؤلف. تم الدخول 10/11/2021 :
<https://www.kotobee.com/ar/products/author>
6. صبحي، محمد. وسامي، كرستين.(2021، 2، 6). داعا الكتاب الورقى.. الأعلى للجامعات يخاطب الجهات المعنية لتحويل الكتاب الدراسي إلى إلكترونى اعتبارا من العام 2021 / 2022 .. "حوان" تشكل لجنة للبحث وتدرس توزيع cd على الطلاب.. والقاهرة تؤكد الجاهزية للتطبيق، اليوم السابع، تم الدخول 11/11/2021 :
<https://www.youm7.com/story/2021/6/2>
7. عبد العظيم، عمرو. (2018، 7، 31). الكتاب الإلكتروني التفاعلي. جريدة الرؤية. مسقط، تم الدخول 11/11/2021
<https://alroya.om/post/219591>:
8. مبارك، محمد مالك.(2019). فاعلية كتاب إلكتروني تفاعلي في اكتساب طلبة كلية التربية تطبيقات Google التعليمية، رسالة دكتوراه، دمشق، كلية التربية.
9. 6. من أفضل برامج إنشاء الكتب الإلكترونية التفاعلية، تم الدخول 11/11/2021.cm-cabeceiras-basto.pt :
<https://ar.cm-cabeceiras-basto.pt/outlook-not-searching-all-emails> :2021