



@Tafsircenter

من بحوث المؤتمر الدولي الأول لتطوير الدراسات القرآنية

المعلم القرآنية الذكية التكوين والأبعاد المعرفية

عبد العزيز عبد الله الغانمي

www.tafsir.net

مَدِينَةُ تَفْسِيرٍ لِلْدِرْسَاتِ الْقُرْآنِيَّةِ
Tafsir Center For Qur'anic Studies



المعامل القرآنية الذكية التكوين والأبعاد المعرفية

بحث مقدم

للمؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

١٤٣٤/٤/٦ - ١٤٣٤/٢/١٦

**إعداد
عبدالعزيز عبدالله الغانمي**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السيرة الذاتية

عبدالعزيز بن عبدالله الغانمي

مكان الميلاد: المملكة العربية السعودية

عنوان المراسلة: صندوق البريد: ١٣٩١٧٧ جدة ٢١٣٢٣

بريد إلكتروني : Ghanemiez@gmail.com

المؤهلات العلمية:

- الماجستير في تقنيات التعليم، جامعة الملك عبدالعزيز ١٤٣٣هـ.
- البكالوريوس في التربية، قسم الدراسات القرآنية، كلية التربية، جامعة الملك عبدالعزيز، عام ١٤٢٩هـ.
- الدبلوم العالي في الموهبة والتفوق العقلي، جامعة الملك عبدالعزيز، عام ١٤٣١هـ.
- دبلوم القراءات التأهيلي للجامعيين، جامعة الملك عبدالعزيز، عام ١٤٣٠هـ.

الخبرات العملية والإدارية:

- معلم بوزارة التربية والتعليم بالمملكة العربية السعودية.
- رئيس قسم التعليم الإلكتروني بمتحف الإمام الشاطبي بجدة.
- مدير مشروع التقنية في خدمة القرآن الكريم بالتعاون مع مؤسسة السبيعية الخيرية.
- مدرب معتمد من المؤسسة العامة للتدريب المهني والتقني قدم العديد من

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

الدورات للمعلمين والطلاب في مجالات تدريس القرآن الكريم والقراءات
ومجال الموهبة والتفوق العقلي.

- محكم بمسابقة إبداع ٢٠١٣، مسار البحث العلمي، مؤسسة موهبة.

المشاركة في المؤتمرات والملتقيات:

- معرض (إبداع معلم)، الإدارية العامة للتربية والتعليم بجدة ١٤٣٣ هـ.
- الملتقى التقني الرابع للطلبة الموهوبين بجدة ١٤٣٣ هـ.
- مؤتمر موهبة مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع، جدة، ٢٠١٠ م.
- مؤتمر الموهبة والإبداع (GCF09) مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله
للموهبة والإبداع، الرياض ٢٠٠٩ م.
- ملتقى جامعات الخليج العربي ١٤٢٩ هـ، جامعة الإمام محمد بن سعود،
الرياض.

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

ملخص البحث

عنونت هذه الورقة بـ(المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية)، وهدفت من خلال محاورها الرئيسية إلى البحث في مفهوم المعامل والফصول الذكية، وإبراز المنتجات التقنية والبرمجية التي يمكن توظيفها لصناعة معامل قرآنية ذكية من برامج وقواعد بيانات وأوعية معلومات، والمبتكرات التي وُضِعَت خصيصاً لخدمة وتعليم القرآن الكريم وما يتصل به من علوم و المعارف، وتوضّح التكامل في البيئة التعليمية بين المعطيات المادية والبرمجية والإنسانية، ودور المعامل والبيئة الافتراضية في التعلم والتعليم عن بعد والتعليم الإلكتروني، وتجيب عن التساؤل الرئيسي: كيف يمكن لبيئة تعليم القرآن أن تكون بيئة ذكية ومتطرورة؟ وما هي مكونات هذه البيئة التعليمية الذكية؟ وما هي أبعادها المعرفية؟

واستخدم الباحث في هذه الورقة المنهج الوصفي والتحليلي لطبيعة الموضوع الذي يتطلب تحليل محتويات ومكونات المعامل القرآنية الذكية ووصف مكوناتها وأبعادها المعرفية، وذُيلت الورقة بوصيات من أبرزها: التوسيع في تأسيس معامل قرآنية ذكية في مؤسسات التعليم العالي والتعليم العام والمؤسسات والمعاهد التي تعنى بتعليم القرآن الكريم وإنتاج برمجيات تعليمية متخصصة في القرآن الكريم ذات دعم فني دائم وتطوير مستمر يواكب التطورات التقنية والمعرفية، وبنائها بطريقة شِيقة تشده انتباه المستخدمين وتشكل بيئة جاذبة لراغبي تعلم القرآن الكريم وتصميم وإنتاج موقع ويب على شبكة الانترنت تعنى بتدريس وتعليم القرآن الكريم عن بعد واستخدام وتنفّعه التعلم عبر البيانات الافتراضية وإنشاء جائزة أو مسابقة للمنتجات التقنية التي

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

تخدم القرآن الكريم، مما يحث المبتكرین والباحثین على تطوير أدوات وبرمجيات ومخترعات تكنولوجيا تعليم القرآن الكريم.

الكلمات المفتاحية:

المعامل القرآنية، الفصول الذكية، تقنية تعليم القرآن الكريم، منتجات تعليم القرآن الكريم، موقع القرآن الكريم، برمجيات القرآن الكريم، التعليم عن بعد، الأبعاد المعرفية.

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

المقدمة

يستمر الباحثون والأكاديميون في مجال التربية على تناول جوانب التطوير والترقية لنظم البيئة التعليمية والموقف التعليمي على مستوى القيم والأدوات والأفكار التي تدفع بال المتعلمين نحو الأداء الأفضل، ويشغل اهتمامهم التساؤل المتكرر: كيف يمكن أن يجعل من البيئة التعليمية بيئة جاذبة للمتعلم محققة لأهداف وسياسات التعليم، ومفعلاً لجوانب التفكير التي تتتنوع استيعاباً وتحليلاً وربطاً ومقارنةً وتنظيمياً وإدراكاً واستنتاجاً؟، وكيف يستطيع المتعلم الوصول للمعرفة بأكثر من طريق، وكيف يشارك كل من يمثل محوراً لعملية التعليم في هذه المنظومة مشاركةً فعالةً متکاملة؟ وما هي التطبيقات والأدوات التقنية التي أورثتها الصناعة الحديثة في تكنولوجيا المعلومات والحواسيب وما سبقها أو تلاها من مخترعات ومتكررات، وكيف يمكن توظيفها في رفع مستوى البيئة التعليمية؟

وانطلاقاً من هذا وذاك فإن هذه الورقة تتناول تساؤلات منها: ما هي المعامل والفضول الذكية وهل يمكن صناعة معامل أو فضول قرآنية ذكية تساهم في خدمة تعلم القرآن الكريم وعلومه بشكل تدمج فيه المعطيات التقنية؟ وما هي المكونات المادية والبرمجية لهذه المعامل، وما هي الأبعاد المعرفية المتوقعة للتعلم داخل المعامل القرآنية الذكية؟.

وتهدف الورقة إلى البحث في مفهوم المعامل الذكية ومكوناتها، كما تهدف في هذه الورقة إلى إبراز التقنيات والتطبيقات البرمجية والغير برمجية للمهتمين بتطوير بيئاتهم التي يمارسون فيها تعليم القرآن الكريم من خلال عرض فكرة المعامل القرآنية الذكية، مما يساهم في تيسير

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

صناعة وتكوين المعامل القرآنية الذكية.

ففي العصر الحديث أتت المستحدثات التكنولوجية لتعد بأفقٍ جديد من أساليب وأنمط التعلم التي تُكوّن البيئات الخاصة بها، والتي تحمل المعطيات والأدوات والبرمجيات بأشكال متعددة تتفوق في محتواها وأداءها العديد من أساليب التعلم والتدريس التقليدية كما يتضح ذلك في كثيرٍ من دراسات التكنولوجيا وأثرها في عمليات البناء المعرفي والتعليمي عبر التقنية والوسائل المتعددة وموقع الويب مثل دراسة (مدني، ٢٠١٠)^(١) ودراسة (السيبيعي، ٢٠٠٨)^(٢)، ودراسة (أبانمي، ٢٠٠٧)^(٣) ودراسة (المبارك، ٢٠٠٤)^(٤)، و(السلوم)^(٥) ونتيج عنها وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح التعلم عبر البرامج والتقنيات الحديثة التي تستخدم الحاسوب

(١) محمد عطا مدني، استخدام أساليب تكنولوجيا التعليم في التربية القرآنية وأثر ذلك على الفئات المستهدفة.

(٢) عبدالعزيز السيبيعي، استخدام معمل القرآن الكريم في تنمية مهارات التلاوة والاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب الصف السادس الابتدائي بمدارس تحفيظ القرآن الكريم بمدينة الرياض.

(٣) فهد عبدالعزيز أبانمي، أثر تدريس طرق تدريس القرآن الكريم باستخدام أسلوب النظم في تحصيل الطلاب في المقرر واتجاهاتهم نحوه وأدائهم التدرسيي بكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية.

(٤) أحمد عبدالعزيز المبارك، أثر التدريس باستخدام الفصول الافتراضية عبر الشبكة العالمية (الإنترنت) على تحصيل طلاب كلية التربية في تقنيات التعليم والاتصال بجامعة الملك سعود.

(٥) عثمان إبراهيم السلوم، واقع استخدام تقنيات الفصول الذكية ومشكلاتها من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس.

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

الآلبي وتوظف الوسائل المتعددة في عملية التعليم.

وكان دخول التقنية إلى عمليات التعلم بعد أن كانت الوسائل التعليمية الأولية والتي تكون من المواد البيئية المتوفرة هي السائدة حتى ظهرت بعض الأجهزة التي تعمل على تقنية الصوت أو التقنية المرئية الضوئية كالصور المعاكسة أو عارض الشفافيات الذي يوظف تقنية الضوء في تكبير المحتوى ونقله لمستوى رؤية أكثر اتساعاً، وثم توالت ابتكارات مصممي الوسائل التعليمية لتشق طريقها نحو الجيل الجديد من الوسائل والذي تمثل في الأجهزة التكنولوجية الحديثة التي تقدم معطيات وخيارات أكبر لمستخدمي هذه التقنيات في المجالات التعليمية والتربيوية، ومن أبرز الأجهزة التي صنعت انتقالاً لمفهوم الوسيلة التعليمية هو جهاز الحاسوب الآلي، بقدراته التي تتضمن العديد من الوظائف في مجالات العلوم والرياضيات وكذلك تصميم العروض النصية أو ذات الوسائل المتعددة والتي يمكن للمتعلم أن يتفاعل معها وأن تكون له مصدراً من مصادر التعلم، ووعاءً جاهزاً للاستخدام مع اتصافه بالدقة في الإنتاج والمرونة في وقت التقديم والاستعراض، وحرية التنقل والإبحار داخل المعرفة والمحتويات.

وستتناول في هذه الورقة عدد من المحاور، وهي:

المحور الأول

المعامل والوسائل التعليمية والتكنولوجية

استخدم القرآن الكريم عديداً من الوسائل التي توصل المعنى القرآني للمسمع بحسب الزمن الذي أنزل فيه القرآن فقدم القرآن ضرب الأمثال (٢٧: ﴿وَلَقَدْ ضَرَبَنَا لِلنَّاسِ فِي هَذَا الْقُرْآنَ مِنْ كُلِّ مَثَلٍ لَعَلَّهُمْ يَذَكَّرُونَ﴾) [الزمر: ٢٧]. وكذلك بالقصة (٩٩: ﴿كَذَلِكَ نَفْصُلُ عَيْنَكُمْ مِنْ أَبْيَاءِ مَا قَدَسْبَقَ وَقَدْ ءَانَتِكُمْ مِنْ لَدُنَّا ذَكَرًا﴾) [طه: ٩٩]. وقد استخدم النبي ﷺ أساليب عديدة في شرح بعض المعاني للصحابة ﷺ، ومثال ذلك ما ورد من استخدامه للعصا والرمل والأسكال في حديث ابن مسعود (رضي الله عنه):

خط النبي خطأ مربعاً، وخط خطأ في الوسط خارجاً منه، وخط خططاً صغراً إلى هذا الذي في الوسط من جانبه الذي في الوسط فقال: هذا الإنسان، وهذا أجله محيط به، أو قد أحاط به، وهذا الذي هو خارج أمله، وهذه الخطوط الصغار الأعراض، فإن أخطأه هذا نهشه هذا، وإن أخطأه هذا نهشه هذا^(١)، كما أخذت الوسائل التعليمية في العصر الحديث تعريفاتٍ أقرب للعصر ومعطياته ففي تعريف (الطبوجي)^(٢): أنها

(١) محمد ناصر الدين الألباني، صحيح الترغيب والترهيب، حديث رقم (٣٣٤٤).

(٢) حسين الطبوجي، الوسائل التعليمية الحديثة والتكنولوجيا ودورها في التربية والتعليم، ص: ٤٥ - ٤٦.

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

مجموعة أجهزة وأدوات يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم والتعلم؛ بهدف توضيح المعاني وشرح الأفكار في نفوس التلاميذ.

مفهوم المعامل القرآنية واللغوية:

ظهرت المعامل القرآنية واللغوية في العصر الحديث لتواءك التطور الذي شهدته البيئات العلمية من دخول الحاسوب الآلي والتقنيات الحديثة في التعليم، واستخدم المعنيون بإدارة عمليات التعليم كلاً من المعامل العامة والمخبرات اللغوية ومعامل الحاسوب الآلي المتوفرة بغرض تعليم القرآن الكريم، حسب ما يتتوفر في البيئة التعليمية من إمكانات يمكن توظيفها في عملية التعليم.

ويصف (السيباعي)^(١) المعامل القرآني بأنه: عبارة عن قاعة دراسية تحتوي على مقصورات مفصولة، مجهزة بمحاسن آلية ترتبط فيما بينها بشبكة داخلية تستخدم التعليم والتدريب، وتستخدم فيه أحدث التقنيات في هذا المجال مثل: الليزر الصوتي والمرئي، بالإضافة إلى جهاز DBS الخاص بالتحكم واختيار ومراقبة الطلاب.

(١) عبدالعزيز السيباعي، استخدام معمل القرآن الكريم في تنمية مهارات التلاوة والاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب الصف السادس الابتدائي بمدارس تحفيظ القرآن الكريم بمدينة الرياض، ص: ٣٩.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

وأما المختبرات اللغوية فيعرفها (العقيلي)^(١) بأنها: عبارة عن غرف تحتوي على مقاعد مفصولة بعضها عن بعض، وتحتوي هذه المقاعد على معدات إلكترونية يستطيع من خلالها التلاميذ الاستماع وترديد المفردات اللغوية وتسجيل أدائهم أحياناً.

ومعامل اللغة في تكامل وتتناسب مع معامل تعليم القرآن، فالقرآن الكريم أُنزل بلسانٍ عربيٍ مبين، وقد استُخدِمت معامل اللغة -ولا تزال- كرافد تقني لتعليم القرآن الكريم وعلومه الصوتية.

وتذكر (اليوسف)^(٢) أن هناك عدد من المميزات لاستخدام هذه المعامل والمختبرات منها: القضاء على مشكلة الفروق الفردية، وإضافة الأجراء التعاونية والممتعة، والشعور بالثقة والطمأنينة، والمساهمة في التقويم الذاتي للطلبة.

الوسائل التقنية في المعامل:

تصنف الوسائل التعليمية بعدة تصنيفات، فيمكن تصنيفها بحسب الحواس (سمعية، مرئية، صوتية، أدائية مهارية)، ويمكن تصنيفها على أساس تقني (تقنية وغير تقنية) ويمكن تصنيفها حسب زمن إنتاجها (حديثة، قديمة)، أو تقسم حسب عدد المتعلمين (فردي، جماعي) كما يمكن

(١) عبد العزيز محمد العقيلي، مختبرات اللغة في المدارس المتوسطة والثانوية في الرئاسة العامة لتعليم البنات ص: ٣٩.

(٢) هند عبدالله اليوسف، أثر استخدام المختبر اللغوي في تعليم أحكام تلاوة القرآن الكريم لدى طالبات الصف الأول ثانوي بمدينة مكة المكرمة، ص: ٧٨.

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

تقسيم الوسائل التعليمية إلى تقسيمات أخرى حسب الحاجة إليها والاستخدام المناسب لها.

مميزات استخدام الأجهزة والتقنيات في تعليم القرآن الكريم:

يرى (العنزي)^(١) أن لاستخدام هذه الوسائل أهمية كبيرة في عملية التعليم والتعلم بسبب ما تلعبه من دور إيجابي في استخدام الحواس في العملية التعليمية، وكذلك أهميتها لعناصر الموقف التعليمي. ويدرك (لبيب)^(٢) أن استخدام مختلف وسائل الإيضاح يجعل العمل في حجرة الدراسة مثيراً للاهتمام باعثاً على الشوق.

ومن مميزات استخدام الأجهزة والتقنيات في تعليم القرآن الكريم:

تسمح بتوسيع مجالات الخبرة الخاصة بكل طالب، وتراعي الفروق الفردية بين الطلاب.

١- تنوع مصادر المعرفة بحيث لا تقتصر على المعلم، مما يؤدي إلى إثراء معلومات الطالب.

٢- يؤدي استخدامها إلى استشارة اهتمام الطالب، فيقوده ذلك إلى مزيد من النشاط والتعلم.

٣- يمكن توفير فرص التعلم الذاتي، وكذلك التعلم في مجموعات صغيرة.

(١) فيصل العنزي، اتجاهات معلمي القرآن الكريم نحو الوسائل التعليمية في المرحلة المتوسطة بمدينة عرعر، ص: ٣٤.

(٢) رشدي لبيب، وأخرون، الأسس العامة للتدرис، ص: ١١٩.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

- ٤- تنمي مهارات الاتصال وتساعد على تحمل المسؤولية والتعاون لحل المشكلات^(١).
- ٥- ومن هنا تبرز ضرورة استخدام المعامل القرآنية في تحسين البيئة التعليمية والمعرفية لدى الطلاب.

(١) استخدام وسائل التقنية في تعليم القرآن، قسم التربية الإسلامية، الإدارة العامة للتربية والتعليم بالرياض، ص: ٤.

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

المحور الثاني

المعامل الذكية

يُذكر مصطلح (معمل ذكي) ويندرج معه عدد من المصطلحات المستخدمة لنفس الغرض ومن هذه المصطلحات (الفصول الذكية، أو (القاعات الدراسية الذكية) أو (المختبرات الذكية)، ولذلك سنستعرض تعريفاً مجملًا يقصد به المعنى العام:

مفهوم المعامل الذكية:

يعرفه (السلوم)^(١) بأنه قاعة المحاضرات التي تم تجهيزها بجميع الوسائل الإلكترونية والتقنية، كأجهزة العرض والمنصة الإلكترونية، والسبورة الذكية، وغيرها من أجهزة الشبكات والاتصالات التي تربط الفصل بالعالم الخارجي.

المعامل التكنولوجية والمعامل الذكية:

يرى الباحث أن مفهوم المعامل الذكية يجب أن يكون أكثر تطوراً مما هو عليه الآن، فحينما يتم طرح معمل ذكي يتبادر إلى الذهن كون هذا المعامل هو المعامل المحتوى فقط على الأدوات التكنولوجية فحسب؛ بينما مفهوم المعامل الذكي لابد أن يتجاوز المكون التكنولوجي إلى

(١) عثمان إبراهيم السلوم، واقع استخدام تقنيات الفصول الذكية ومشكلاتها من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، ص: ٤.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

وجود أنظمة ذكية تقوم ببعض المساعدة الذاتية للمعمل مع تفعيل الدور التكنولوجي الحالي، والتكامل بين المعرفة والتكنولوجيا.

مكونات المعامل الذكية:

ت تكون المعامل الذكية من بيئه تتضم عدداً من المعطيات التي بدورها تُشكّل المعامل الذكية، والتي يمكن توظيفها لخدمة كتاب الله تعالى تعلماً وتعليناً، ومن هذه المكونات:

أولاً: المكونات المادية المكانية والمكونات الذكية ذات الإدارة الذاتية:

الأنظمة الذكية هي الأنظمة التي تستطيع القيام بالمهام المطلوبة منها، بطريقة ذاتية، دون الحاجة لتكرار تدخل الإنسان كل مرة في عملها، إلا في حالة البرمجة أو الصيانة أو تغيير المهام. ومن هذه الأنظمة الذكية التي يمكن الاستفادة منها في المعامل الذكية:

١ - الإنارة الذكية:

الإنارة الذكية هي التي تتعرف على من هم داخل المعمل فتقوم تلقائياً بوضع الإضاءة في حالة التشغيل، وتتعرف حال خروج جميع من في المعمل فتفقوم تلقائياً بالإغلاق، وهذا النظام في الإنارة يمكن تمييزه في كونه نظاماً أخضرًا موفراً للطاقة صديقاً للبيئة، ناهيك عن كونه يقوم بالخدمة الذاتية الذكية دون تدخل العنصر البشري.

٢ - المساحة الكلية للمعمل:

لكي يكون المعمل ذكياً فإنه يتطلب توفر مساحة كافية لعمل أنشطة

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

متعددة، وتكون المساحة مناسبة للحركة بانسيابية وحرية دون الحاجة لنقل بعض الأدوات أثناء التنقل، ويفضل أن تكون المساحة ذات توازن فيما بينها وأن لا تزيد عن الحاجة التصميمية للمعمل لثلا تصنع فراغاً يؤدي إلى حدوث عدم توازن في المعمل.

٣- الجدران والألوان:

يفضل أن تكون الحوائط مطلية بألوان متناسقة فيما بينها، وأن توضع الألوان التي تعطي التحفيز والداعية للتعلم، وليس لتلك التي تبعث الاسترخاء، كما يمكن الاستغناء عن الجدران وأن تكون المعامل عبارة عن مساحات مفتوحة متعددة الأنشطة والأساليب حسب متطلبات المعلم وأنشطته.

٤- الأبواب:

تطورت صناعة الأبواب تطوراً ملحوظاً، فهناك الأبواب الذكية المبرمجة، التي تعرف على الشخص من بصمة عينية أو إصبعه أو رقمه السري وتقوم بالفتح والغلق تلقائياً.

٥- توزيع الإضاءة:

يلاحظ أن تكون الإضاءة موزعة بشكل متساوٍ، وتعطيوضوحاً للمتعلم ليسهل عليه إدراك الأشياء المحيطة دون حدوث إجهاد للعين.

٦- أنظمة التبريد الاستشعارية:

وهي أنظمة تبريد متقدمة تحافظ على مستوى برودة المكان بشكل

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

طبيعي وتقوم بالتشغيل الذاتي لوحدات التبريد حال انخفاض درجة حرارة المكان عن المقدار المحدد، والإغلاق حين ارتفاعها، ويمكن تحديدها وبرمجتها مسبقاً.

٧- أدوات السلامة:

إن من أهم ما يجدر الاهتمام به في تصميم المعامل الذكية هي أسلوب السلامة المتبع حيث أن هذه المعامل تحتوي على عدد من الأجهزة التي تعتمد على الكهرباء ويصدر منها نسبة حرارة عالية لا يستهان بها، وتشمل تجهيزات السلامة: الحقيقة الإسعافية، ومخارج الطوارئ، ونظام إنذار الحرائق، والحماية من الصواعق، وتأمين الالتماسات الكهربائية.

٨- أنظمة الأمان والمراقبة:

إن وجود أنظمة للأمان والمراقبة في المعامل الذكية أمر في غاية الأهمية، كون هذه المعامل تحتوي على مواد ثمينة وكذلك لإدارة أي مخاطر ربما تحصل من خلال تشغيل الأجهزة أو تعطلها أو نحو ذلك مما يجب أن يلاحظ.

٩- تجهيزات الجلوس:

يفضل أن تكون الطاولات والمقاعد مصنوعة من مواد مريحة للمتعلم، ويمكن تحريكها وتشكيلها حسب الحاجة لها.

١٠- مساحات العمل:

يتربى على وجود مساحات للعمل في المعامل الذكية وجود نشاطات

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

متعددة، فالمعامل أحادية التشكيل والمساحة تجعل من الصعب على مجموعات التعلم المستفيدة أن تمارس أدواراً تعليمية محددة، وأما تعدد مساحات المعلم الذكي يجعل من المكان بيئة متنوعة جاذبة ومحفزة على الأداء والتعلم، ويمكن أن تضاف مساحات مبتكرة لكل معلم بما يحتاجه دارسوه، فعلى سبيل المثال: مساحة التعلم الافتراضي، مساحة تقنيات الديجيتال، مساحة البث المباشر، مساحة البحث العلمي، مساحة المحاضرات، مساحة الجلسات الحوارية، مساحات الإنتاج، مساحة الأشطنة المتعددة، مساحة التواصل المعرفي، وهكذا.

١١ - شبكة الاتصال والبيانات والانترنت:

إن صحة إطلاق صفة عصب المعلم على شيء فإنه يصح على شبكة الاتصالات والبيانات والانترنت، كونها راقد وموزع رئيسي لأنشطة عديدة من التعلم، كون العديد من الأجهزة والبرمجيات وأوعية المعلومات والتعلم الافتراضي يعتمد اعتماداً كلياً على وجودها وتوافرها باستمرار.

١٢ - خدمات الحفظ والشحن الذكي:

احتواء المعلم الذكي على أدوات يحتاجها الطلاب المرتادون للمعلم، وهذه الأدوات تتطلب حفظاً جيداً وآمناً وأن يكون متاحاً لنفس المستفيد مرة أخرى لإكمال مشاريعه وتعليمه عليه، فلو افترضنا معملاً يوفر أجهزة لوحية للطلاب فإنه يفضل وجود جهاز يقدم خدمة الحفظ والشحن للأجهزة ليتسنى عودة المستفيد لذات الجهاز وإكمال تلاوته أو دروسه بشكل سلس ومستمر ودون فقدان مجهوده في الدروس السابقة.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

١٣ - الذكاء في إنتاج واستخدام الطاقة وترشيدها:

المعلم الذكي يفضل أن يكون صديقاً للبيئة أو ما يطلق عليه بالمعلم الأخضر، ويمكن فعل ذلك بواسطة تصميم المعلم بحيث يتوج جزءاً من الطاقة عن طريق الطاقة الشمسية أو الحرارية أو غيرها.

٤ - خدمة التخزين الذكي:

يمكن توفير دواليب وأرفف ذكية تفتح بواسطة الأرقام السرية أو البصمة أو البطاقات المغنة، ليضع فيها الطالب المستفيد من خدمات المعلم أدواته ليسهل له العودة لها واستخدامها دون الحاجة لاصطحابها في كل حلقة تدريسية.

ثانياً: المكونات التقنية:

المكونات التقنية التي يمكن توفيرها في المعامل القرآنية الذكية عديدة ومتعددة، نستعرض فيما يلي أهمها من حيث كونها أساسية ومن حيث حداثتها:

١ - السبورة التفاعلية:

تعد السبورة التفاعلية من أحدث الاكتشافات التعليمية ويتم استخدامها لعرض عمل ما على شاشة جهاز الكمبيوتر ولها استخدامات وتطبيقات متعددة، نرى هذه السبورة التفاعلية في المدارس لخدم المعلم في طريقة التدريس، وأيضاً تستخدم داخل قاعات الاجتماعات والمؤتمرات وورش العمل كما أن السبورة التفاعلية تغني عن استخدام جهاز العرض المعروف بـ .projector

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

وقد بدأ التفكير في تصميم اللوحة الذكية في عام ١٩٨٧ من قبل كل من ديفيد مارتن ونانسي نولتون في إحدى الشركات الكبرى الرائدة في تكنولوجيا التعليم في كندا والولايات المتحدة الأمريكية وبدأت الأبحاث على جدوى السبورة الذكية تتواءل، ثم كان الإنتاج الفعلي لأول سبورة الذكية من قبل شركة سمارت في عام ١٩٩١.^(١)

والسبورة التفاعلية أو الذكية: عبارة عن سبورة إلكترونية متصلة بالكمبيوتر وبجهاز عرض ضوئي خارج السبورة أو مدمج معها، ويمكن من خلال هذه السبورة القيام بخصائص وميزات الحاسوب، من تشغيل الملفات الصوتية وملفات الفيديو والتسجيل والكتابة الرقمية واليدوية والطباعة والبحث عبر الانترنت، وإعادة عرض الدروس واستعراضها، وخدمات أخرى.

ومن فوائد استخدام السبورة التفاعلية:

- تسهل عملية التحضير للمعلم أو المحاضر.
 - لا حاجة لل المستمع في تدوين ملاحظاته حيث يتم حفظ محتوى السبورة وطباعته لاحقاً.
 - مرونة الاستعمال وتوفير الجهد.
 - سهولة العودة للنقاط السابقة وبدون تعب عند الحفظ.
 - أساليب توضيحية بدون تأثير على البيئة.
 - متعة التدريس في استعمال السبورة الذكية.
-

(١) فاطمة عبدالحميد، السبورة الذكية التفاعلية، مقال منشور بمجلة التعليم الإلكتروني:
<http://emag.mans.edu.eg/index.php?page=news&task=show&id=144&sessionID=13>

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

٢- أجهزة الحاسب الآلي:

بدأ تاريخ استخدام الحاسب الآلي في خدمة القرآن الكريم مع بداية تسعينيات القرن الماضي وشروع أنظمة ويندوز على الحاسب الآلي حيث بدأت برامج متنوعة للقرآن الكريم بالظهور، وقد ساعد انتشار الخطوط العربية جميلة الشكل على الحاسوب في إظهار نص القرآن الكريم بشكلٍ جميل.^(١)

كما استخدم الحاسب الآلي كمحفظ ومعلم للقرآن الكريم، وأدى انتشار أجهزة الحاسوب إلى قيام المبرمجين وشركات تقنية المعلومات إلى تبني بعض الأعمال البرمجية والمشاريع التعليمية في القرآن الكريم صغيرةً كانت أم كبيرةً.

ووجود الحاسب الآلي يعد تقنية مهمة للمعمل الذكي، فهو جهاز وسيط يعتمد عليه كثير من عمل المعامل الذكية.

٣- الكاميرا الوثائقية (Visual Presenter):

وهو جهاز إلكتروني يستخدم لعرض وتكبير الصور، والنصوص، وصفحات الكتب، والشفافيات وغيرها بصورة مكبرة على شاشات العرض أو السبورة الذكية أو جهاز التلفزيون، مما يتيح الرؤية بوضوح لعدد أكبر من الحاضرين.

كما يمكن للجهاز عرض الوثائق أثناء عرض المادة التعليمية التي يقوم

(١) أكرم محمد زكي وزكي محمد خضر، أنظمة المعلومات في خدمة القرآن.

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

الأستاذ بكتابتها في الشبكات التعليمية أو بالقنوات الفضائية التعليمية^(١).

٤ - كاميرا البث المباشر:

إن توفر كاميرات في المعمل الذكي يوفر عدد من الفرص للتواصل العلمي بين المتعلمين داخل المعمل الذكي وخارجه، أما داخل المعمل فيمكن استخدام كاميرا البث المباشر لتسهيل عملية التعلم وتدريب المتعلمين على عملية التعليم وتقدير أدائهم التعليمي والتدرسيي، وأما خارج المعمل فيمكن أن توصل كاميرا البث المباشر بخدمات الويب، ليعرض ما يتم تعليمه في المعمل الذكي على موقع المؤسسة التعليمية أو على موقع خدمات الفيديو مثل (YouTube) وغيرها، مما يجعل من عملية التعلم أكثر اتساعاً ووصولاً للمتعلم وللمهتمين خارج المعمل الذكي.

٥ - الأجهزة اللوحية:

قدمت شركة آبل (apple) الأمريكية لعام ٢٠١٠م اختراعاً جديداً في عالم الحواسيب الشخصية والمحولة وهو عبارة عن أجهزة الكمبيوتر اللوحي أو أجهزة التابلت، وجهاز شركة آبل اللوحي والذي يدعى iPad تم اختياره عام ٢٠١٠م كأفضل ٥ اختراعاً على مستوى العالم حسب مجلة التايم، وذلك عبر موقعها على الانترنت، والتي خصصت له ملفاً خاصاً يستعرض المبتكرات وهو:

<http://www.time.com/time/specials/packages/0,28757,2029497,00.html>

(١) محمد عبدالهادي البدوي، حقيقة تدربيّة في مقرر تشغيل الأجهزة التعليمية وصيانتها، ص: ٣٧.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

والأجهزة اللوحية: عبارة عن أجهزة حاسب مسطحة تحمل باليد وتعمل باللمس ويكون طول الجهاز اللوحي ١٠ بوصات تقريباً يختلف حجمه وطوله حسب اختلاف الشركات المصنعة، ويقوم بوظائف الحاسوب الشخصي ويكون من مجموعة من تطبيقات تقدم مجموعة من الوظائف الحاسوبية والتي يمكن تنزيلها عبر المتاجر الإلكترونية الخاصة بكل شركة ممنتجة لمثل هذا النوع من الأجهزة.

ومع ظهور هذه الأجهزة وانتشارها بين الناس عامة وفي المؤسسات التعليمية بشكل متزايد ظهرت تطبيقات متخصصة بالقرآن الكريم تقدم خدمات متنوعة من تلاوة وتعليم وتصفح وبحث، وبعضها يمكن استخدامه بشكل مجاني وبعضها بمقابل مالي يدفع بواسطة البطاقات الائتمانية البنكية بعد أن يصنع المستخدم لنفسه حساباً على متجر الشركة.

وإن الاستفادة من هذه الأجهزة في عملية تعليم القرآن الكريم من شأنه أن يضيف السهولة والمتعة في التعلم، والمشاركة والتعاون في حلقة التعلم داخل المعامل الذكية وخارجها.

٦ - شاشات العرض والتلفزيون التعليمي:

يعتبر التلفزيون التعليمي من الوسائل التي تخدم المحتوى الدراسي والبيئة التعليمية بشكل عام، ويتميز بدقة الصورة ووضوحها، وإمكانية تسجيل وعرض نماذج وصور ومشاهد يمكن أن تُشَرِّي وتعطي تجربة داعمة للمتعلمين، وتنوعت شاشات العرض التلفزيونية وتطورت ففي السنوات القليلة الماضية ظهرت الشاشات المسطحة بتقنية البلازما،

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

LCD وتقنية LED مؤخراً، ولا شك أن استخدامها في تعليم القرآن وعرض تلاوات القراء والرحلات والدروس القرآنية عبر هذه الشاشات يعطي تجربة تعليمية أقرب للواقع وأكثر استخداماً للحواس.

٧- العارض الضوئي "بروجكتور" Data Show Projector :

وهو جهاز يتصل بالكمبيوتر ويعرض شاشة الكمبيوتر بمساحة كبيرة سواء إلى الحائط أو اللوح الأبيض، كما يمكن تثبيته على السقف أو وضعه على الأسطح والتنقل به، وقد تطور من عدد من النواحي التقنية والتصميمية حتى وصل في بعض صناعاته الحديثة لحجم قريب من كف الإنسان.

٨- مكبرات الصوت وأدوات التسجيل وتشغيل الصوت:

تشكل نظم مكبرات الصوت ركيزة مهمة لنقل الصوت من القارئ إلى السامعين، وتتكون من لاقط صوتي (microphone) ومضخم للصوت (amplifier) والسماعات (speakers)، ويعتبر نقاء الصوت في هذه النظم على عدة عوامل منها: نوعية النظام كله، شاملًا اللاقط الصوتي والتتميدات وضبط الترددات في مضخم الصوت، وتوزيع السماعات في المكان، واللاقط بالنسبة للمستخدم.^(١)

والأجهزة التقنية لا يقف تطورها وإنتاجها على مستوى أو شكل

(١) منصور الغامدي، عبدالله الأنصارى التقنيات الصوتية المعاصرة في خدمة القرآن الكريم، ص: ١٣.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

معين، وإضافة بعضها إلى المعامل الذكية لا يعني بالضرورة اكتفاء المعامل من التقنية، بل لا بد من إضافة كل جهاز يحقق أهداف المعامل.

ثالثاً: تكامل البيئة الذكية:

البيئة الذكية بيئة متكاملة لكل ما يكون فيها من معطيات، ولابد من التكامل فيما بينها في الجوانب التقنية والبيئية والمعرفية والإنسانية، فمهارات الاتصال والتواصل وأساليب واستراتيجيات التعليم التي يستخدمها المحاضر هي جزء مهم من تكوين الأثر المعرفي من عملية التعلم داخل هذه المعامل الذكية، وكذلك التكامل في التواصل والتعاون في مابين مجموعات التعلم، وعلاقة الإنسان مع الإنسان، وليس فقط علاقة الإنسان بالآلة.

رابعاً: المتوجات التعليمية والتقنية الخاصة بتعليم القرآن الكريم:

من الجدير بالذكر أن الوسائل التعليمية في خدمة القرآن الكريم والعناية بتيسير الوصول إليه لم تكن جديدةً هذا العصر، بل كان للعلماء المسلمين جهود كبيرة في مجال الوسائل التعليمية سواءً أكان للقرآن الكريم أو لغيره من العلوم والمعارف الأخرى، وقد سُطرت في ذلك عدد من الأبحاث والدراسات في العالم العربي والإسلامي ومنها دراسة (بعض)^(١) والتي ألقت الضوء على إسهام علماء المسلمين في مجال الوسائل التعليمية، بل من الباحثين من ذهب لأبعد من ذلك فبحث

(١) عبد الرحمن محمد بعلبكي، إسهامات علماء المسلمين في الوسائل التعليمية.

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

موضوع (منهج القرآن الكريم في تقديم الوسائل التعليمية من خلال آيات القصص) كما في دراسة (الحضر وآخرون)^(١).

خامساً: بعض أجهزة تعليم القرآن الكريم التي يمكن استخدامها في المعامل القرآنية الذكية:

لazالت الجهود متصلة في تسخير كل وسيلة وتقنية جديدة لخدمة القرآن الكريم، ومن ذلك ما يتم إنتاجه في مجال خدمة القرآن الكريم، حيث تخصصت العديد من المؤسسات التقنية بإنتاج أنواع من المصايف والأجهزة المبتكرة في تعليم القرآن للأطفال أو للكبار، من هذه المنتجات:

١ - مصحف التجويد ذو القلم الناطق:

وهو مصحف يضم عدداً من التقنيات المتقدمة، والورق المستخدم في طباعته هو ورق إلكتروني يعمل بالتماس مع القلم لإصدار صوت معين، مخزّن مسبقاً، من أصوات القراء أو استعراض بعض الخدمات التي يحتوي عليها كأحكام التجويد أو الترجمة أو ذكر أسباب التزول ونحوها، انظر شكل (١).

(١) زكريا الحضر، عبدالرؤوف بنى عيسى وانتصار مصطفى، منهج القرآن الكريم في تقديم الوسائل التعليمية من خلال آيات القصص.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية



شكل (١) مصحف التجويد ويظهر بجانبه القلم الناطق.

٢- اللوح الكفي الإلكتروني لتعليم القرآن:

وهو لوح تقني يستعرض القرآن الكريم، يكون في حجم الكف تقريباً، ويمكن حمله والتنقل به بسهولة في بيئه التعلم، وهو ليس الجهاز اللوحي الشهير الذي تصدره شركة أبل باسم iPad أو الذي تصدره شركات أخرى مثل سامسونج وغيرها، بل هو مصنوع خصيصاً للقرآن الكريم، انظر شكل (٢).



شكل (٢) اللوح الكفي الإلكتروني لتعليم القرآن الكريم

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

٣- مشغل mp4 الصوتي المرئي للقرآن الكريم:



شكل (٣) مشغل Mp4 الصوتي المرئي للقرآن الكريم

وهو مشغل يعتمد تقنية Mp4 وهي تقنية تضم الصوت بالإضافة إلى العناصر المرئية، ويتبع للمستخدم التنقل بواسطة حلقة في وسط الجهاز يحركها المستخدم يميناً وشمالاً ليتحرك بذلك البرنامج المشغل للجهاز ويصبح بالإمكان اختيار في خدمات الجهاز والتنقل بين خصائصه من سماع القرآن الكريم أو تصفحه ونحوه، انظر شكل (٣).

٤. جهاز تعليم القرآن بتقنية Mp3:



شكل (٤) جهاز تعليم القرآن بتقنية Mp3.

ولأي راغب في الاستماع فقط للتلاوة القرآنية، يمكن استخدام أجهزة Mp3 والتي تعتمد على تقنية الصوت فقط وتقنية Mp3 ذات دقة عالية في نقاء الصوت، ويمكن استخدام الجهاز بسماعات أذن، أو الاستماع من خلال السماعات الخارجية التي يحتوي عليها الجهاز، شكل (٤).

٥- المصحف الصوتي المرئي ذو الترميز اللوني:

وهي مصاحف تحتوي على القرآن الكريم، مكتوباً وبرمزي لوني لأحكام التجويد والتلاوة، وكذلك يمكن التنقل في الخدمات التي يقدمها



شكل (٥) المصحف الصوتي المرئي ذو الترميز اللوني

هذا النوع من الأجهزة عبر أزرار تنقل مضافة في الجهاز بجوار شاشة صغيرة للمحتوى البصري بالإضافة لسماعات يخرج من خلالها صوت القراء الذين يمكن للمستخدم اختيارهم من قائمة العرض، انظر شكل (٥).

٦- مصحف التجويد الجيبي الرقمي الديجيتال: DPQ



شكل (٦) مصحف التجويد الرقمي الديجيتال DPQ

وهو مصحف كفي، يحتوي على خدمات عديدة منها: أزرار لسهولة التنقل، شاشة ملونة، سماعات للصوت، ترميز لوني وتوضيح للأحكام أسفل شاشة العرض، زر للتشغيل والإغلاق، إمكانية خفض وزيادة ارتفاع الصوت، وكذلك اختيار القارئ الذي يرغب المستخدم في التعلم منه والاستماع إليه، انظر شكل (٦).

٧- مصاحف الأطفال التعليمية:

ومن هذه التقنيات والأجهزة ما أتى مليأً لاحتياجات الصغار والكبار ومراعياً لمراحل النمو المختلفة وما يجذبها، وإن وجود منتجات لكل الأعمار في المعامل القرآنية هو حتماً ميزة تجعل للدارس في هذه المعامل إطلاعاً وتفاعلًا مع جميع الأجهزة، سواءً على مستوى الاستفادة

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

الشخصية والتعلم، أو على مدى التعرف على هذه الأجهزة وتطويرها أو استخدامها في عملية التعليم للمراحل العمرية المختلفة.

سادساً: المكونات البرمجية في المعامل الذكية:

هناك مكونات برمجية كثيرة يمكن استخدامها في المعامل الذكية ومنها:

١ - برمجية تشغيل السبورة التفاعلية (Starboard):

وهي برمجية تمكّن المعلم أو المحاضر من الاستفادة من الإمكانيات التي تقدمها السبورات التفاعلية الذكية.

وشركة هيتاشي من أبرز المعنيين بتطوير هذه السبورات وبرمجياتها، ويمكن مراجعة ذلك على موقعهم على شبكة الانترنت^(١)، وكذلك شركة سمارت (SMART) والتي تقدم خدماتها على موقعها الإلكتروني على شبكة الانترنت^(٢).

وأما عن طريقة استخدام البرنامج فإنه عندما يتم تحميل برنامج السبورة الذكية على الكمبيوتر سوف تظهر أيقونتان، إحداهما على سطح المكتب والأخرى على النظام وفي شريط المهام في الأسفل، باسم Smart board tools (Smart board tools) وعند الضغط على الأيقونة الموجودة سوف يظهر مربع يشتمل على:

(1) <http://www.hitachisolutions-us.com/starboard/>

(2) <http://smarttech.com/SMARTBoard>

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

- البرامج الموجودة في السبورة الذكية ومنها برنامج (النوت بوك) الذي يسمح بالكتابة وإضافة الصور وتحريكها وتلوينها أو تغيير الخلفيات حسب حاجة المعلم أو المحاضر.
- أيضاً نجد خاصية (record) وتستخدم لتسجيل كل ما يقوم به المعلم أو المحاضر أثناء الشرح والتقديم.
- وهناك أيضاً خاصية (video player) ويستخدم لعرض ما تم تخزينه من دروس مشروحة أو لعرض التلاوات أو النماذج التي يرغب المعلم أو المحاضر في عرضها والتفاعل معها.
- كذلك خاصية (screen keyboard) أي لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة السبورة التفاعلية، كذلك يمكن من خلالها الطباعة للمحتويات.
- وهناك خاصية (control panel) فإنها تستخدم لتغيير لون القلم الإلكتروني وحجم الخط، وحجم أداة المسح، ووظائف أخرى.^(١)

٢- برامج وموقع أوعية المعلومات والبحث القرآني:

إن توفر مصادر التعلم وأوعية المعلومات وسهولة البحث والوصول للمعلومات هي ميزة من مميزات التقنيات الحديثة، وتتوفر ذلك في المعامل القرآنية الذكية هو مطلب مهم، وفيما يلي نستعرض بعضها:

(١) فاطمة عبدالحميد، مقال منشور بمجلة التعليم الإلكتروني:
<http://emag.mans.edu.eg/index.php?page=news&task=show&id=144&sessionID=13>

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

(أ) المكتبة الشاملة^(١):

وهي إحدى كبرى أوعية المعلومات وبها أنواعاً خاصة بكتب علوم القرآن الكريم والتجويد والقراءات والتفسير وغيرها مما لا غنى للمعلم القرآني الذي عنه كأحد أهم أوعية ومصادر المعلومات المحسوبة، انظر شكل (٧)، وعنوان المكتبة على الانترنت: <http://shamela.ws/>



شكل (٧) برنامج المكتبة الشاملة

(ب) قاعدة بيانات أوعية المعلومات القرآنية^(٢):

وهي قاعدة بيانات متخصصة في علوم القرآن الكريم وتقديم خدمة البحث عن الكتب والمخطوطات والإصدارات القرآنية كافة بطريقة سريعة وبجودة وإخراج متناسق، وتحديث مستمر، وهي من مشاريع معهد الإمام الشاطبي بجدة، وأهدافها:

(1) <http://shamela.ws/>

(2) <http://www.quran-c.com/>

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

- تيسير وصول الباحثين والعاملين في الحقل القرآني إلى المعلومات القرآنية.
- إبراز الجهود العلمية المبذولة لخدمة القرآن الكريم وعلومه.
- رصد أوعية الإنتاج الفكري المصنف في علوم القرآن.
- تنظيم أوعية الإنتاج الفكري المصنف في علوم القرآن.
- التعريف بالإنتاج الفكري المصنف في علوم القرآن.
- تحليل البيانات البليوجرافية لأوعية الإنتاج الفكري المصنف في علوم القرآن لاستخراج دلالاتها ومؤشراتها العلمية الكمية والكيفية على أنواع التصنيف في علوم القرآن وتاريخها. شكل (٨)



شكل (٨) قاعدة بيانات أوعية المعلومات القرآنية

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

(ج) موقع مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف^(١):

وهو موقع المجمع الشهير لطباعة المصحف الشريف بالمدينة المنورة، يمكن من خلاله البحث في عدة مجالات تختص بالقرآن الكريم، منها البحث النصي في القرآن الكريم، وعرض ترجمات معاني القرآن الكريم والتلاوات والتفسير وفتاوي تتعلق بالقرآن الكريم وخدمات أخرى بإشراف علماء متخصصين.

(د) محرك الأولي للبحث في القرآن الكريم^(٢):

ويقدم هذا المحرك الخاص بالبحث في القرآن الكريم خدمة إظهار الآيات بالرسم العثماني مع أقرب الاحتمالات التي تقترب منها في المفردات، وكذلك نطقها صوتياً. انظر شكل (٩).



شكل (٩) محرك الأولي للبحث في القرآن الكريم

(1) <http://www.qurancomplex.org/>(2) <http://www.alawfa.com/>

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

(ه) موقع الإسلام الدعوي والإرشادي بإشراف وزارة الشؤون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد بالمملكة العربية السعودية^(١):

وهو موقع ضخم جداً لا يقتصر على القرآن الكريم وعلومه فحسب، بيد أن اهتمامه وخدماته المتعلقة بالقرآن الكريم مهمة للمتعلمين والباحثين وبعدة لغات عالمية.

٣ - موقع تعليم القرآن الكريم:

تعد موقع القرآن الكريم على شبكة الانترنت بكافة أشكالها وخدماتها الصوتية أو المرئية أو التعليمية أو البحثية من المواقع ذات الوصول الأسهل على شبكة الانترنت وذلك لكثرتها ووفرتها، فبمجرد كتابة كلمة (القرآن الكريم) على أي محرك بحث أو الدخول لأي دليل عربي أو إسلامي على شبكة الويب يمكن أن يجد الإنسان آلاف المواقع في انتظاره، وهذه ميزة كبيرة يمكن استثمارها في عملية التعليم وتوفيرها في الفصول الذكية، وأيضاً يمكن من خلالها إثراء التنوع التقني في هذه المعامل وتطوير المستفيدين ليكونوا متجين ومصممين أكثر من كونهم مستفيدين متلقين لهذه الخدمات، وفيما يلي وقع الاختيار على بعض من نماذج هذه المواقع والتي تميزت بكثرة الزائرين لها وجودة ما تقدمه، ومنها:

<http://www.al-islam.com/Default.aspx?pageid=5901>)

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

(أ) موقع تعليم القرآن الكريم بالتوجيه الصوتي، من جمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف^(١):

وتقوم فكرة عمل هذا الموقع على تعليم القرآن الكريم من خلال التوجيه الصوتي، وهي خدمة تقوم بتشغيل صوت يوجه المستخدم لكيفية استخدام الصفحة ومحفوبياتها، ولا شك أن ذلك يفيد الكثيرين من مستخدمي الانترنت، والراغبين في تعليم القرآن الكريم، انظر شكل (١٠).



شكل (١٠) موقع تعليم القرآن الكريم بالتوجيه الصوتي

(ب) موقع المصحف الجامع^(٢):

وهو موقع متقدم في عرض خدمات تعليم القرآن الكريم يتضمن القرآن الكريم بالقراءات وبشرح جم القراءات واختلاف القراء في الآية

(1) <http://qsound.qurancomplex.gov.sa/>

(2) <http://www.mosshaf.com/web/index.php>

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

مع إمكانية الاستعراض الصوتي لكل رواية عبر عدد من القراء المدرجين بالموقع، انظر شكل (١١).



شكل (١١) موقع المصحف الجامع

(ج) موقع قاف لتعليم القرآن الكريم^(١):

وهو موقع يقدم خدمة تعليم وتحفيظ القرآن الكريم ويحتوي على عدد كبير من البحوث والدورات المتخصصة في القرآن الكريم وعلومه وطرق تدرسيه، كما يشمل على مقرأة إلكترونية.

(د) موقع القرآن الكريم لمشروع المصحف الإلكتروني^(٢):

وهو مصحف إلكتروني تابع لجامعة الملك سعود بـالرياض، ذو إخراج وتصميم مميز، واجهته سهلة الاستخدام، يعمل باللغتين العربية والإنجليزية مع توفر عدد من الخيارات المصاحبة لعرض المصحف،

(1) <http://www.qaaaf.org/home/>

(2) <http://quran.ksu.edu.sa/>

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

منها: الانتقال السلس للسور والصفحة والأية المطلوبة، إمكانية التكرار للأية، وإمكانية اختيار قارئ،



شكل (١٢) واجهة موقع القرآن الكريم بجامعة الملك سعود

ووجود تفاسير للقرآن الكريم، ويحتوي على ترجمة معاني القرآن الكريم بعدد كبير من اللغات الحية في العالم، واعراب القرآن.

كما يقدم خدمة تنزيل البرنامج على مختلف أجهزة الحاسب الآلي، انظر شكل (١٢).

وقد قام الباحث (إبراهيم بن محمد أول)، بعمل دليل وكشاف لموقع القرآن الكريم ضم أكثر من ١٧٠ موقعاً في مختلف المجالات القرآنية وهو بحث يستحق الاقتناء والاطلاع.^(١)

٤ - برامج تعليم القرآن الكريم:

وقد قام كرسى المعلم محمد بن لادن للدراسات القرآنية بجامعة الملك عبدالعزيز بعمل كشاف ودليل للبرامج الحاسوبية القرآنية^(٢)، واستعرض فيه عدداً من البرامج الحاسوبية المختصة بالقرآن الكريم

(١) إبراهيم محمد أول، دليل المواقع القرآنية، كرسى المعلم محمد عوض بن لادن للدراسات القرآنية.

(٢) وفي بن فرح ياسين البرامج الحاسوبية القرآنية، كرسى المعلم محمد عوض بن لادن للدراسات القرآنية.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

وبلغت في بحثه ١١٨ برمجية تتنوع بين تعليم القرآن الكريم والتفسير والإعجاز العلمي والبحث القرآني وتلاوات القراء وتعليم الأطفال والكبار والأحكام القرآنية والقصص القرآنية.

ومن البرمجيات التي اعنت بتعليم القرآن الكريم وتستحق أن تكون في طليعة البرمجيات المضافة لمكتبة المعلم القرآني الذكي:

(أ) برنامج حفص:

وهو برنامج يقدم عدداً من المواد والأدوات التي يمكن من خلالها تعلم القرآن الكريم عبر أسلوب التعليم المبرمج، ومن خدماته: تحديد المستوى، المخارج، صفات الحروف، أحكام المد والقصر، وهو من إنتاج الشركة الهندسية لتطوير النظم الرقمية، انظر شكل (١٣).



شكل (١٣) برنامج حفص لتعليم القرآن الكريم

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

(ب) برنامج المصحف المعلم^(١):

وهو برنامج يقدم القرآن الكريم مدعماً بالترميز اللوني لأحكام التلاوة والتجويد بالإضافة للتلاوة الإلكترونية المسجلة بصوت الشيخ عبد الرحمن الحذيفي إمام وخطيب المسجد النبوى الشريف، مع إمكانية التكرار والتحكم بالتشغيل والإيقاف، والبحث والفهرس، والتميز اللوني للأية التي يتم قراءتها، وهو أحد برامج شبكة أهداف، انظر شكل (٤).



شكل (٤) برنامج المصحف المعلم

(1) <http://ahdaf.net/main/play-6030.html>

(ج) برنامج تحفيظ القرآن الكريم وبرامج قرآنية من شركة حرف:

قدمت شركة حرف مجموعة من البرمجيات التي ساهمت في إثراء المحتوى التعليمي والمعجمي ومن هذه البرامج برنامج تحفيظ القرآن الكريم، وهو متوفّر على شبكة الانترنت ودون الحاجة لتنصيب البرنامج على جهاز الحاسب الآلي، ومن هذه البرامج ما يوفر عرض النص القرآني بالرسم العثماني، مع التلاوة القرآنية بصوت أشهر القراء، وتفسير القرآن من خلال أشهر كتب التفسير، وترجمة معاني القرآن إلى سبع لغات، وشرح أحكام التلاوة وغريب الألفاظ ومخارج الحروف العربية، بالإضافة للبحث النصي المتقدم والبحث بالموضوعات والبحث بالفهارس. كما تتضمن تحفيظ القرآن بطريقة منهجية وعلمية حيث يبدأ معك من بداية نطق الحروف ويصل بك إلى أعلى مستوى من إتقان القراءة الصحيحة للقرآن بأحكام التلاوة. مع الأخذ بأحسن الطرق وأيسرها في تحفيظ القرآن وتسميعه مع الترجمة إلى ست لغات. وتتضمن كذلك مصحف النشر المكتبي الذي يمكنك من نسخ النص القرآني بالرسم العثماني في وثيقة وورد بالإضافة لمجموعة من الخدمات المتميزة.^(١)

(1) <http://www.harf.com/cms.aspx?ContentID=116>

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

(د) برنامج الوسيلة لتعليم القرآن الكريم:

وهو برنامج تفاعلي يقدم عدداً من الوظائف التعليمية والتي تساعده على تعلم القرآن الكريم وأحكامه، ويحتوي على تفسير القرآن الكريم كاملاً، أيضاً وظيفة الحفظ، والترتيل، وهو مصمم بطريقة تساعده على التعليم عن طريق استخدام الترميز اللوني للأحكام التجويدية في الآيات القرآنية، ويحتوي على هامش جانبي يمكن من خلالها البحث والوصول للآيات والسور وتشغيل تلاوة مصاحبة للتعليم، كما يحتوي على هامش سفلي يوضح مدلولات الترميز اللوني الموجود في رسم القرآن الكريم، مع تعمته بتصميم جاذب وإمكانيات تعليمية أخرى، وهو أحد إصدارات دار الوسيلة للنشر والتوزيع بالمملكة العربية السعودية، انظر شكل (١٥).



شكل (١٥) برنامج المصحف المعلم

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

٥- تطبيقات تعليم القرآن الكريم على الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية:

ظهرت الهواتف الذكية والحواسيب الكافية وأجهزة الحاسوب اللوحية وظهر معها نوع جديد من المبتكرات التي تعلم القرآن الكريم عبر هذه الأجهزة، وهذه التطبيقات عبارة عن برمجيات صممت لتعمل خصيصاً على هذه الأجهزة، وسنعرض بعضًا منها بشكل مختصر فيما يلي:

(أ) تطبيق مصحف سيمانور^(١):

هو عبارة عن مصحف من تطوير شركة سيمانور وهو برنامج يقوم بعملية تصفح القرآن الكريم على الأجهزة اللوحية بواسطة الأوامر الصوتية، حيث يمكن للمستخدم التنقل عبر صفحات سور المصحف من خلال إحدى وعشرين أمراً صوتيًّا مبرمجة مسبقاً.

(ب) تطبيق Simple Quran^(٢):

وهو تطبيق يعمل على الأجهزة اللوحية وعلى الهواتف الذكية ويعرض القرآن بطريقة التصفح عن طريق تقليل الصفحات بواسطة اللمس والسحب، كما يتميز بسلامة عالية في التصفح، كما يعمل على الوضع الرأسى والأفقي والفهرس الخاص به يضم فهرس بالأجزاء والسور.

(1) <http://itunes.apple.com/us/app/mshf-symanwr/id500645242?mt=8>

(2) <http://itunes.apple.com/us/app/simple-quran/id509091264?mt=8>

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

 (ج) تطبيق ^(١)**Quran Reader HD**

وهو عبارة عن مصحف متقدم الخيارات يوفر سهولة التصفح وسلامتها ووضوح المصحف، كما أنه يميز لفظ الجلالة وما يدل على الله ﷺ باللون الأحمر لتسهيل تميزه، أعلى اليسار ستجد الفهرس، التطبيق يوفر فهرسين الأول بالسور والثاني بالأحزاب والأجزاء، كم يمكن نسخ الآية وإرسالها بالبريد الإلكتروني، وميزات أخرى.

(1) <http://itunes.apple.com/us/app/quran-reader-hd/id385432976?mt=8>

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

المحور الثالث**البيئة الافتراضية في المعامل الذكية**

لابد من احتواء المعامل الذكية على إمكانيات تسهل التعلم الافتراضي والإلكتروني ونشير فيما يلي لهذه المفاهيم بما يتسع له المقام في هذه الورقة:

١ - التعليم الإلكتروني:

التعليم الإلكتروني يعرفه كل من (العويد والحامد)^(١) بأنه التعليم الذي يوظف بيئة تفاعلية غنية بالتطبيقات المعتمدة على تقنية الحاسوب والشبكة العالمية للمعلومات، وتمكن الطالب من الوصول إلى مصادر التعلم في أي وقت ومن أي مكان.

ويشمل استخدام الانترنت في التعليم والبريد الإلكتروني والقوائم البريدية، وبرامج المحادثة في التعليم^(٢).

(١) محمد العويد وأحمد الحامد، التعليم الإلكتروني في كلية الاتصالات والمعلومات بالرياض، ورقة عمل مقدمة لندوة التعليم الإلكتروني، مدارس الملك فيصل، الرياض، ص: ٣.

(٢) مشاعل العبدالكريم، واقع استخدام التعليم الإلكتروني في مدارس المملكة الأهلية بمدينة الرياض، ص: ١٥-١٧.

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

مستويات التعليم الإلكتروني:

يتضمن التعليم الإلكتروني عدة مستويات رئيسية تشمل ما يلي^(١):

(أ) قواعد بيانات المعرفة (Knowledge data bases):

تعتبر قواعد البيانات هي أهم أشكال التعليم الإلكتروني والتي يمكن الوصول إليها عن طريق برمجيات الواقع الافتراضي التي تقدم إيضاحات وإرشادات عن برامج ومهام وأداءات التعلم خطوة - خطوة وقواعد بيانات الأسئلة والتي تتضمن العديد من الاستفسارات المقدمة لاجتياز اختبارات محددة، وقواعد البيانات تكون متاحة حيث يمكن للشخص أن يرمن إليها بكلمة أو (or) وأن يختار منها هجائيًا.

(ب) المحاضرات الإلكترونية (eLecture):

ويقصد بها الموضوعات التي يتم مناقشتها إلكترونياً عبر الإنترن特، ويقوم عضو هيئة التدريس في التعليم الإلكتروني باختيار الموضوعات المناسبة لسن الطالب والمرحلة التعليمية حيث يبدأ من حيث انتهى الطلاب في المراحل التعليمية السابقة.

(ج) التدريب المتزامن (Synchronous Training):

يحدث التدريب المتزامن من خلال وجود عضو هيئة التدريس بشكل مباشر، وفيه يقوم كل مستخدم بالدخول على الموقع والتعامل مباشرة مع هيئة التدريس ومع الآخرين من المتخصصين ويستغرق هذا التدريب بعض

(١) زاهر الغريب، مستويات التعليم الإلكتروني، ص: ١٨.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

الوقت حيث يستغرق الفصل الدراسي حوالي بضعة أسابيع أو شهور أو سنوات ويتم هذا التدريب عن طريق استخدام موقع الإنترن特.

(د) التدريب الغير متزامن (Asynchronous Training)

يحتوى التدريب الغير متزامن على أسلوب التدريب والتعلم الذاتي الذي يتم عن طريق استخدام شبكات الإنترنرت والشبكات الداخلية LNN وأقراص الليزر CD، إضافة لذلك فهو يحتوى على مرشدین من خلال المجالات الإلكترونية والمناقشات التي تتم من خلال البريد الإلكتروني.

٢- البيئة الافتراضية:

وهي إمكانية جعل البيانات الحاسوبية تظهر للمتعلم على شكل رموز وصور وبيئة مشاهدة يمكنه التفاعل معها، وهي بيئة يراها المتعلم ولكن لا وجود لها في الواقع الحقيقي.

ويمكن تسخير هذه التقنية في المعامل الذكية وإنشاء معامل افتراضية ردفية ومتوازية تنقل المعرفة، أو تشارك المتعلمين فيما بينهم في أنحاء العالم.

٣- التعليم عن بعد:

يرى (الصديق)^(١) أن التعليم عن بعد يتافق في مضمونه وغاياته مع التعليم التقليدي، وإنما يتميز عنه بوجود فصل مستمر بين المعلم والمتعلم

(١) مختار عثمان الصديق، التعليم عن بعد وتدريب المتعلمين جامعة السودان المفتوحة، الحلقة النقاشية "التعليم عن بعد وأثره على تطور المجتمع" ص: ٤-٥.

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

مع عدم وجود فصول دراسية منتظمة للمتعلم يتلقى فيها المواد الدراسية والتي تُكتب بطريقة معينة مع التوجيهات الالازمة حول طريقة الدراسة، كما أنّ المتعلم يدرس في الوقت الذي يناسبه، وفي هذا كثير من المرونة والحرية، والمتعلم مع ذلك يتلقى إشرافاً عن بعد من المختصين الذين تعينهم المؤسسة التعليمية مع الاستعمال المكثف للوسائل والوسائل التعليمية.

ويرى (Sherry^(١)) أنّ التعلم عن بعد هو عبارة عن عدم تقارب اتصالي بين المعلم والمتعلم، وأنّ الاتصال يتم عبر مطبوعات، أو أي شكل من أشكال التكنولوجيا.

ومن مميزات هذا التعلم أنه تعلم مرن، ويُعدُّ مظهراً من مظاهر تحكم المتعلم وسيطرته وتعلمه الذاتي وتيسير عملية التعلم^(٢).

(١) Sherry, L: Issues in Distance Learning, International Journal of Educational Telecommunications, 1(4), 337- 365 , 1995.

(٢) جعفر حيد ومهدى حسنين، ملف تكنولوجيا التعليم في التعلم عن بعد، ورقة مقدمة لكلية الدراسات التقنية والتنموية، جامعة الخرطوم. ص: ٢١-١٩ .

المحور الرابع

الأبعاد المعرفية للمعامل الذكية

- المعرفة والبيئة التقنية: تمثل التقنية بعدها آخر يحمل المعرفة والتعلم لأجيال جديدة من الأساليب والأوعية التي تخصر الوقت وتضاعف المنتوج العلمي وتعطي الخبرات وتقرب المشهد العلمي للواقع وتجعل منه مشهداً ملماً بحواس الإنسان، ومحدثاً للتفاعل بين الإنسان والمعلومة عبر الكائنات المرئية والافتراضية والتي من شأنها جعل بيئه التعلم مكاناً دافعاً لتحقيق أهداف عملية التعليم والتعلم.
- البيئة التقنية والقدرة العلمية والمعرفية: البيئة التقنية تمنح المتعلم أدوات يمكنه تسخيرها ليضاعف فاعلية التعلم وينمي قدرته العلمية بشكل مضاعف، فاختصار الوقت واختصار الجهد المبذول الذي يتضاعف على المتعلم والباحث حينما يستخدم الطرق التقليدية في البحث والتعلم، يجعل من البيئة التقنية الذكية بيئه حافظة، ومانحة للمزيد من فرص صقل المواهب والقدرات الذهنية والمعرفية.
- البيئة التقنية وسهولة الوصول: يتخذ المتعلمون والباحثون طرقاً متعددة للوصول للمعلومات أو البيانات والمصادر سواءً من المراجع أو المخطوطات أو الأبحاث والدراسات والدوريات العلمية وغيرها، ووجود التقنية والحاسب في ذات بيئه التعلم يساعد على سرعة وسهولة الوصول لهذه المصادر.

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

- **المعرفة وأوعية المعلومات:** وفرت التكنولوجيا الحديثة العديد من الأدوات ذات الأهمية ومن هذه الأدوات ما يسمى بأوعية المعلومات، وهي تكون في أشكال متعددة من أبرزها قواعد البيانات الوعائية التي تمكن المستفيد من استظهار معلومة عن مخطوط معين أو بحث ما، وأماكن توافره، وبيانات مؤلفيه وكذلك نبذه عنه، أو حتى كامل محتوياته في بعض أوعية المعلومات المتقدمة.
- **البيئة الذكية والإنتاج المعرفي:** إن الإنتاج الإنساني في أي مجال من المجالات يتاثر بالبيئة الإنتاجية، فلا توقع على سبيل المثال إنتاج فرد بدون أي مساندة يمكنه إنتاج ما ينتجه فرد داخل مصنع يحتوي على التكنولوجيا المتقدمة والآليات الحديثة، كذلك الإنتاج المعرفي، يتاثر بالبيئة المحيطة به، فإذا توافر للإنسان المنتج بيئة ذكية قادرة على تزويده بما يحتاجه لتكوين فكرة ما أو تصميم منتج ما سواءً كان هذا المنتج يتشكل بشكل بحث علمي أو أدوات ملموسة، فإن لذلك بُعداً متمثلاً بما يمكن للمنتج أن يصل إليه من خلال البيئات الذكية.
- **المشاركة المعرفية:** إن ما أذَّتْ إليه مواقع التواصل الاجتماعي من سهولة في الاتصال بين الباحثين تفوق الاتصال التقليدي والذي كان يتمثل في المراسلة -على سبيل المثال- فهو يؤدي بدوره إلى تكوين مشاركة معرفية افتراضية بين الباحثين والمتعلمين، ويجعل من تناقل المعلومة والتأكد منها وتمحيصها والإحالة إليها أو تبادل الخبرات العلمية والمعرفية أمراً سريعاً وأكثر إثراءً وتشاركاً ويطرح بظلاله على إنشاء بيئة نقاشية افتراضية، تساهُم في النمو العلمي والمعرفي بين المترافقين.

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

المحور الخامس

توصيات

إن أهمية القرآن الكريم ومكانته في القلوب والآنفوس، وتأثيره على الشعور والمجتمع والحركة العلمية، يجعلنا أمام مسؤولية كبيرة لمواكبة هذا التطور فيما يخدم كتاب الله تعالى وتطوير بيئات التعليم والمعامل المعدة لهذا الغرض، ويمكن ذلك من خلال توصيات عدّة، منها:

- ١- التوسيع في تأسيس معامل قرآنية ذكية في مؤسسات التعليم العالي والتعليم العام والمؤسسات والمعاهد التي تعنى بتعليم القرآن الكريم.
- ٢- إنتاج برامجيات تعليمية متخصصة في القرآن الكريم ذات دعم فني دائم وتطوير مستمر يواكب التطورات التقنية والمعرفية، وبنائها بطريقة شديدة تشجيع المستخدمين وتُجْعل بيئه جاذبة لراغبي تعلم القرآن الكريم.
- ٣- تصميم وإنتاج موقع ويب على شبكة الانترنت تعنى بتدريس وتعليم القرآن الكريم عن بعد وتنشئه وتفعيل التعلم عبر البيئات الافتراضية.
- ٤- دعم مشاريع التعلم الإلكتروني والرحلات المعرفية الافتراضية وتصميم الواقع والبرمجيات الخاصة بها، وصناعتها على أعلى طراز.
- ٥- إنشاء جائزة أو مسابقة للمتelligentات التقنية التي تخدم القرآن الكريم، مما يحث المبتكرین والباحثین على تطوير أدوات وبرمجيات ومخترعات تكنولوجيا تعلم القرآن الكريم.

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

المراجع

المراجع العربية:

أبانمي، فهد عبدالعزيز: أثر تدريس مقرر طرق تدريس القرآن الكريم باستخدام أسلوب النظم في تحصيل الطلاب في المقرر واتجاهاتهم نحوه وأدائهم التدريسي بكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية، رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم المناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض، (٢٠٠٧).

أكرم محمد زكي وذكي محمد خضر: أنظمة المعلومات في خدمة القرآن، الملتقى الإقليمي الأول لكليات القرآن الكريم، الجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا، (٢٠١١).

الألباني، محمد ناصر الدين: صحيح الترغيب والترهيب للمنذري، مكتبة المعارف، ط١ (٢٠٠٠).

أول، إبراهيم محمد: دليل الواقع القرآنية، كرسي المعلم محمد بن لادن للدراسات القرآنية، معهد البحث والاستشارات، جامعة الملك عبدالعزيز (٢٠١١).

بعض، عبد الرحمن محمد: إسهامات علماء المسلمين في الوسائل التعليمية، المؤتمر الدولي الخامس: (إسهام العلماء المسلمين في الحضارة العالمية)، المجلد السادس، كلية دار العلوم بالمنيا، مصر (٢٠٠٩).

حيدر، جعفر وحسنين، مهدي سعيد: ملف تكنولوجيا التعليم في التعلم

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

عن بعد، ورقة مقدمة لكلية الدراسات التقنية والتنموية، جامعة الخرطوم، (١٩٩٩م).

الحضر، زكريا وبني عيسى، عبدالرؤوف ومصطفى، انتصار: منهج القرآن الكريم في تقديم الوسائل التعليمية من خلال آيات القصص، دراسة قرآنية تربوية، مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية) مجلد ٢٥، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، (٢٠١١م).

زاهر، الغريب: مستويات التعليم الإلكتروني، مجلة التعليم الإلكتروني، العدد الخامس، وحدة التعليم الإلكتروني، جامعة المنصورة، جمهورية مصر العربية، (٢٠١٠م).

السيعي، عبدالله منصور: استخدام معمل القرآن الكريم في تنمية مهارات التلاوة والاحتفاظ بالتعلم لدى طلاب الصف السادس الابتدائي بمدارس تحفيظ القرآن الكريم بمدينة الرياض، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الملك سعود، الرياض، (٢٠٠٨م).

السلوم، عثمان إبراهيم: واقع استخدام تقنيات الفصوص الذكية ومشكلاتها من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، مجلة تكنولوجيا التعليم، العدد الرابع، المجلد العشرون، الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، (٢٠١٠م)، ص: ٣ - ١٧.

الصديق، مختار عثمان: التعليم عن بعد وتدريب المتعلمين جامعة السودان المفتوحة، الحلقة النقاشية "التعليم عن بعد وأثره على تطور المجتمع"، قاعة الشارقة، الشارقة، الخرطوم، (٢٠٠٤م).

العبدالكريم، مشاعل: واقع استخدام التعليم الإلكتروني في مدارس المملكة

 المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

الأهلية بمدينة الرياض، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض، (٢٠٠٨م).

العقيلي، عبدالعزيز محمد: مختبرات اللغة في المدارس المتوسطة والثانوية في الرئاسة العامة لتعليم البنات، مركز البحوث التربوية، جامعة الملك سعود، الرياض، (١٩٨٦م).

العنزي، فيصل مفرح: اتجاهات معلمي القرآن الكريم نحو الوسائل التعليمية في المرحلة المتوسطة بمدينة عرعر، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، قسم المناهج وطرق التدريس، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، (٢٠٠٧م).

العويد، محمد والحامد، أحمد: التعليم الإلكتروني في كلية الاتصالات والمعلومات بالرياض، ورقة عمل مقدمة لندوة التعليم الإلكتروني، مدارس الملك فيصل، الرياض، (٢٠٠٣م).

الغامدي، منصور والأنصاري، عبدالله: التقنيات الصوتية المعاصرة في خدمة القرآن الكريم، ندوة القرآن الكريم والتقنيات المعاصرة، مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف، المدينة المنورة، (٢٠٠٩م).

الطوبجي، حسين: الوسائل التعليمية الحديثة والتكنولوجيا ودورها في التربية والتعليم، دار القلم، الكويت، (١٩٨٤م).

لبيب، رشدي وآخرون: الأسس العامة للتدريس، دار النهضة العربية، بيروت، (١٩٨٣م).

المبارك، أحمد عبدالعزيز: أثر التدريس باستخدام الفصول الافتراضية

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

عبر الشبكة العالمية (الانترنت) على تحصيل طلاب كلية التربية في تقنيات التعليم والاتصال بجامعة الملك سعود، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، قسم وسائل وتكنولوجيا التعليم، جامعة الملك سعود، الرياض (٢٠٠٤م).

وزارة التربية والتعليم: استخدام وسائل التقنية في تعليم القرآن، قسم التربية الإسلامية، الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الرياض.

محمد عبدالهادي البدوي، حقيقة تدريبية في مقرر تشغيل الأجهزة التعليمية وصيانتها، كلية التربية جامعة الملك خالد، (٢٠١٠م).

مدنى، محمد عطا: استخدام أساليب تكنولوجيا التعليم في التربية القرآنية وأثر ذلك على الفئات المستهدفة، مجلة جامعة دمشق، المجلد ٢٦، العدد الثالث، جامعة دمشق، سوريا، (٢٠١٠م).

ياسين، وفي بن فرح: البرامج الحاسوبية القرآنية، كرسي المعلم محمد بن لادن للدراسات القرآنية، معهد البحوث والاستشارات، جامعة الملك عبدالعزيز (٢٠١١م).

اليوسف، هند عبدالله: أثر استخدام المختبر اللغوي في تعليم أحكام تلاوة القرآن الكريم لدى طالبات الصف الأول ثانوي بمدينة مكة المكرمة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، (٢٠٠٠م).

المراجع الأجنبية:

Sherry, L: Issues in Distance Learning, International Journal of Educational Telecommunications, 1(4), 337- 365 , 1995.

المعامل القرآنية الذكية: التكوين والأبعاد المعرفية

موقع الانترنت:

- برنامج حفظ

<http://www.rdi-eg.com/ar/Index.htm>

- برنامج المصحف المعلم

- تعليم القرآن بالتجييه الصوتي

<http://qsound.qurancomplex.gov.sa/>

- تطبيق مصحف سيمانور

<http://itunes.apple.com/us/app/mshf-symanwr/id500645242?mt=8>

- Quran Reader HD تطبيق

<http://itunes.apple.com/us/app/quran-reader-hd/id385432976?mt=8>

- تطبيق

Simple Quran: <http://itunes.apple.com/us/app/simple-quran/id509091264?mt=8>

- حرف

<http://www.harf.com/cms.aspx?ContentID=116>

- سمارت تك للسبورات التفاعلية

<http://smarttech.com/SMARTBoard>

- عبدالحميد، فاطمة: السبورة الذكية التفاعلية، مجلة التعليم الإلكتروني،

(٢٠٠٨) مقال منشور على:

<http://emag.mans.edu.eg/index.php?page=news&task=show&id=144&sessionID=13>

- قاعدة البيانات الوصفية لأوعية المعلومات القرآنية

<http://www.quran-c.com/>

- قاف لتعليم القرآن الكريم

<http://www.qaaaf.org/home/>

المؤتمر الدولي لتطوير الدراسات القرآنية

- محرك الأوفى للبحث في القرآن الكريم

<http://www.alawfa.com/>

- مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف:

<http://www.qurancolumn.org/>

- المصحف الجامع

<http://www.mosshaf.com/web/index.php>

- مصحف موقع جامعة الملك سعود

<http://quran.ksu.edu.sa/>

- المكتبة الشاملة

<http://shamela.ws/>

- هيتاشي لتقنيات السبورات التفاعلية الذكية:

<http://www.hitachisolutions-us.com/starboard/>

- وزارة الشؤون الإسلامية بالمملكة العربية السعودية

<http://www.al-islam.com>

