

الْمَلَكُ فِي الْعَبْرِ مِنْ سَعْوَدِيَّة
وزَارَةُ الشُّؤُونِ الْإِسْلَامِيَّةِ وَالْأَوقَافِ وَالشَّعُورِ وَالْإِرشادِ
مُجَمِّعُ الْمَلِكِ فَهَدْ لِطِبَاعَةِ الْمُصَحَّفِ السَّرِيفِ
بِالْمَدِينَةِ الْمُوَرَّةِ

اسْتِخْدَامُ أَسَالِيبِ التَّعْلِيمِ الْإِلْكَرْتُرُونِيِّةِ
فِي خَدْمَةِ جَوَدَةِ تَعْلِيمِ وَتَعْلُمِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ

أ. د عبد الحميد محمد حب

شَهْدَة

الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ وَالْتَّقْنِيَّةُ الْمُحَضَّرَةُ

(تَقْنِيَّةُ الْمَعْلُومَاتِ)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

نستعرض في هذه المقدمة فائدة التعليم الإلكتروني والتعليم الموائمه، ودور الوسائط المتعددة، وأنماط التعليم كأحد الأساليب الحديثة والمطورة لتعليم ودراسة القرآن الكريم، كما نستعرض كذلك معاملات تحقيق جودة النظم التقنية المؤسسة على استخدام الحاسوب والإنترنت.

نعلم جميعاً أننا نعيش حالياً في مجتمع عالمي سريع التغير تحيشه تحديات محلية وعالمية، أهمها التطور التكنولوجي والانفجار المعرفي والافتتاح على العالم من خلال شبكات الحاسوب والإنترنت، وهذا بدوره يتطلب منا السرعة في وضع استراتيجيات إبداعية لتوظيف هذه التقنيات المعاصرة في خدمة تعليم القرآن الكريم وتعلمها، واستحداث برمجيات واعدة تمدُّنا بآفاق واسعة ومتقدمة تساعد طلابنا على إثراء معلوماتهم وتنمية مهاراتهم، وإشارة اهتمامهم وقيادتهم نحو التفكير الإبداعي، وتقويم نتائج التعلم على نحو فعّال.

وقد ظهرت الحاجة إلى التعليم الإلكتروني مع ظهور شبكة الإنترنٌت وتطورها، وكذلك توظيف تقنيات الوسائط المتعددة في دعم وتحديث العملية التعليمية ونظم التعليم الموائمة في مجالات عديدة، منها خدمة القرآن الكريم، كما هو مقدم في هذا البحث.

ويعدُّ التعليم الإلكتروني مفيداً في العديد من المجالات منها: عم

وإكمال نظم التعليم التقليدي(1)، وإمكان متابعة نقاط الضعف والقوة عند الدارس وتسهيل عملية متابعتها (2)، وتفاعل الدارس مع المادة التعليمية والتعلم الذاتي من خلال استخدامه للوسائل السمعية والمرئية (3). وكذلك اختصار الوقت والجهد والتكلفة وتحسين المستوى العام للتحصيل الدراسي، ومساعدة المعلم والدارس في توفير بيئة تعليمية جذابة، لا تعتمد على المكان أو الزمان، كما يوفر بيئة تعليمية تفاعلية لجذب اهتمام الدارسين، وتحthem على تبادل الآراء والخبرات من خلال الاتصال بالخبراء أو بزملاء، لهم الاهتمام نفسه عبر غرف الحوار والمنتديات المتاحة عبر الإنترنت. وقد ناقش العديد من الباحثين في أوراق العمل الفوائد المتعددة والتطبيقات المتعلقة بالتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد.

ومن المتاح في الأسواق وعلى شبكة الإنترنت(17) لعديد من البرمجيات التي يتم توظيفها في خدمة دراسة وتعلم القرآن الكريم، وغالبية هذه البرمجيات شملت القراءة المسموعة للقرآن الكريم بأصوات أشهر المقرئين. وكذلك برمجيات توفر شرحاً لمعاني بعض كلمات القرآن الكريم.

وتحت موقعاً على شبكة الإنترنت لعرض أفلام علمية ومحاضرات تشرح بعض آيات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية. وعلى الرغم من أن هذه جهود محمودة ومشكورة ومطلوبة، إلا أن بعض هذه البرمجيات تحتاج إلى تطوير وتحديث مستمر، كي تراعي الفروق

المعرفية لدى المتلقى، كما أنها تفتقر إلى وجود أي نوع من الاختبارات التي تحدد مستوى التحصيل لدى الدارس وتقويم مستوى العلمي. وكذلك لا يمكن تعديلها من قبل المتخصصين سواء بالحذف أو بالإضافة، وسوف يتم معالجة مثل هذه الموضوعات في هذا البحث المقدم.

يقدم هذا البحث نظام تعليم إلكترونياً موائماً لتعليم القرآن الكريم وتعلمه. وهذا النظام مبني على استخدام الوسائل المتعددة يتضمن مادة علمية نصية، مسموعة، ومرئية. كما يحتوي على بنك أسئلة اختيار من متعدد، تراعي الفروق المعرفية لدى الدارسين حيث إنها متعددة المستويات. كما يوفر النظام إجابات فورية ومصححاً آلياً لل اختبارات، ووحدة عرض لبيان درجات الدارسين.

١ - بعض الوسائل التعليمية المستوحاة من القرآن الكريم والسنة النبوية ومقارنتها مع نظم التعليم المowaiem.

من المفيد هنا أن نشير إلى أن القرآن الكريم فيه نماذج عديدة وكثيرة مما نسميه اليوم بالوسائل التعليمية (16). قد سُتخدمت هذه النماذج لتوضيح القضايا المعروضة في القرآن بالطريقة التي تتناسب مع العقلية البشرية وإمكاناتها المختلفة حسب أنماط البشر. وقدراتهم المتفاوتة على الإدراك، وبعض هذه الوسائل سُمي حديثاً: "أنماط التعليم ."*"Learning Styles*

كما أن من أهداف استخدام هذه النماذج وفي مواقف متعددة تأكيد

المعاني وتقريبها إلى مفاهيم البشر مهما تبدلت ظروف الزمان والمكان. كما ما لا يفوتنا أن نذكر هنا أيضاً أن محتوى سور القرآن منها القصيرة في عدد الآيات (سو لإخلاق) ومنها المتوسطة (سو عـمـ) منها طـوـ من ذلك، إذ يستطيع الفرد أن يحفظ ويتعلم حسب قدراته وبشكل متدرج. قال تعالى: ﴿ وَلَقَدْ يَسَّرْنَا الْقُرْآنَ لِلّهِ كِفَّهُ مِنْ مُّذَكَّرٍ ﴾ [لقـرـ: ١٧].

وهذا الأسلوب راعى الفروق الفردية والمعرفية للبشر هذا حد أسلوب من أساليب التعليم، وهو ما سُمي حديثاً باسم: (نمط التعليم المواتئ). ونعرض هنا بعض النماذج الواردة في كتاب الله؛ للاسترشاد بها:

١- القصة: حيث التعليم عن طريق سرد القصص التي تعلم لفر عن طريق التشویق، ومنها قصص الأنبياء عليهم السلام، مثل قصة سيدنا "يوسف" قصة "أهل الكهف"، وغيرهما الكثير.

٢- ضرب الأمثال: وهذا الأسلوب ينمي طريقة التفكير الإبداعي لدى المتلقى وأخذ الموعظة. قال الله تعالى ﴿ مَثُلُ الَّذِينَ أَخْذَدُوا مِنْ دُولَتِ اللَّهِ أُولَئِكَ كَمَثَلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذَتْ بَيْتاً وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ لَيَأْتِيَتِ الْعَنْكَبُوتُ لَوْكَانُوا يَعْلَمُونَ ﴾ [عنـكـبوـ: ٤١].

٣- عناصر الكون: وهي تجعل الفرد يتعلم من خلال التأمل والتفكير. قال تعالى: ﴿ سَرِّيْهُمْ إِيْتَنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ ﴾ [فصلـتـ: ٥٣].

٤- الرحلات التعليمية: وهي تشجع الذهاب إلى طلب العلم، أو

تلقيه من بلدان متعددة كما هو متاح هذه الأيام خلال البعثات أو من خلال شبكة المعلومات الإنترنت. قال تعالى: ﴿فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِّنْهُمْ طَائِفَةٌ لِّيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ وَلِيُسْتَدِرُوا فَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعُوا إِلَيْهِمْ لَعَلَّهُمْ يَحْذَرُونَ﴾ [التوبية: ١٦٦].

5- العروض العملية: وهي توضيح مرجعي لحقيقة أو فكرة أو عملية عامة، فيقوم العارض بإيضاح كيف تعمل الأشياء. ومن أمثلة ذلك قصة أبي آدم عندما قتل أحدهما الآخر، فتوضّح القصةُ الطريقةُ التي تمت بها الجريمة، وتتصف الموقف بتفاصيله.

بالإضافة إلى ذلك فقد استخدم النبي عليه الصلاة والسلام الرسوم التوضيحية، والحركات المعبرة بالإشارة باليد والإصبع، وكذلك الأشياء الحقيقية والعينات بهدف التعبير وتصوير المعنى وتبسيطه. كما ستدخل سلو المحاكاة والتدريب العملي، وأوصى الآباء بأن يدرّبوا أبناءهم على كيفية أداء الصلاة.

ما سبق عرضه، نجد أنه ينبغي أن نستخدم هذه الوسائل التعليمية لأثرها الفاعل في تعليم النشء وتطويرها، بالاستعانة بالتقنيات الحديثة مثل استخدام التعليم الإلكتروني الموارم المتعدد الوسائط، كما هو مقدم في هذا البحث.

2- تطوير أساليب التعليم الإلكتروني في خدمة القرآن الكريم:
لقد تطورت صناعة البرمجيات الإسلامية في خدمة القرآن الكريم.

إلا أن الجهود المبذولة في تطوير هذه البرمجيات ما لـت تحتاج إلى دعم وتحديث لتلائم التطور المأهـل في تقنيات الاتصالات المعاصرة وتطويـعها عبر شبـكات الإنـترنت. كما أنه ينبغي أن تنتقل صناعة هذه البرمجيات من معالجة البيانات إلى معالجة المعلومات ثم معالجة المعارف الإسلامية.

وسوف نعرض ونناقش في هذه الفقرة بعض البرمجيات المتاحة في الأسواق، وكذلك بعض المشروعـات التطبيقـية في مجال خدمة القرآن الكريم والـدعاـوة، وتشمل ما يـلي:

١- برامج القرآن الكريم:

تعرض هذه البرامج القرآن الكريم بالرسم العثماني المطابق لمصحف المدينة المنورة، مع ربط الآيات بالعديد من الخدمات والمعلومات كالـتـفسـير، وأسبـاب النـزول، مع إمكان التلاوة بصوت عدد من كـبا لـقر. كما توفر ترجمـة للمـعـانـي بالـلـغـةـ الـأـجـنبـيـةـ. تـمـتـا بـوـجـوـ مـحـركـ بـحـثـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ إـمـكـانـ تـكـرارـ تـلاـوةـ الآـيـاتـ مـرـاتـ.

٢- برامج تفسير القرآن:

تـسـتـخـدـمـ هـذـهـ بـرـامـجـ فـيـ خـدـمـةـ وـتـدـعـيمـ الـعـلـمـيـةـ تـعـلـيمـيـةـ سـوـاءـ لـلـمـسـتـخـدـمـ الـعـادـيـ أوـ لـلـطـلـبـةـ، إـذـ يـمـكـنـ الدـارـسـ التـنـقـلـ بـيـنـ عـنـاصـرـ الـدـرـسـ (الـسـمـاعـ-التـلاـوةـ- معـانـيـ الـكـلـمـاتـ- الشـرـحـ وـالـتـفـسـيرـ- التـقوـيمـ). وـتـكـونـ هـذـهـ بـرـامـجـ مـزـوـدةـ بـعـضـ الـاـخـتـبـارـاتـ لـتـدـرـيـبـ الدـارـسـ عـلـىـ

جابة لأسئلة، مع إتاحة عرض نتيجة الاختبار.

3- برامح ترجمة معاني القرآن:

تتيح هذه البرامج الترجمة الإنجليزية لمعاني القرآن الكريم. ويمكن البحث عن أي آية قرآنية من نسخ الآية أو ترجمة معانيها من نافذة البرنامج. وهذه البرامج مزودة بتقنية بحث تتيح للمستخدم البحث عن الآية القرآنية إما برقمها أم بكلمة منها. كما يوجد بعض لإصدار التي تتيح ترجمة القرآن ومعانيه لبعض اللغات الأخرى مثل الفرنسية، الألمانية، الأسبانية وغيرها.

4- موقع الإعجاز العلمي في القرآن الكريم:

إن التدبر العلمي في سنن الله الكونية ينبغي أن يكون متصلةً بتدبر آيات الله في كتابه العزيز، وهذا هو أساس المنهج العلمي لبيان الإعجاز العلمي في القرآن.

عندما نستخدم محرك البحث جوجل "Google" من خلا شبكة الإنترنت، يمكننا أن نتصفح بعضاً من الواقع المتعدد الذي تعرض موضوعات عن الإعجاز العلمي للقرآن الكريم. وتعتمد هذه الواقع على عرض مقالات ومحاضرات وندوات عن هذا الموضوع، وكذلك أفلام علمية. وهذه الواقع تم تصميمها بواسطة جهود فردية من خلا متخصصين. بعض هذه الواقع تفتقر إلى وجود خصيصة البحث في

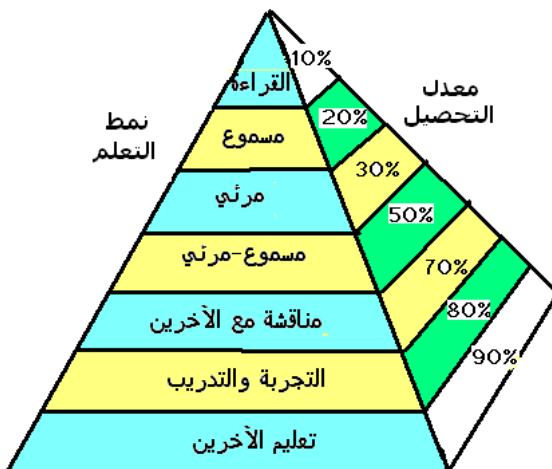
الموقع، وهي تعاني كذلك ضعفاً في تصميم الموقع، وطريقة عرض الموضوعات. لكن ينبغي تحدث مثل هذه الواقع وتطويرها؛ كي تستخدم موقع تعليمية تفيد الدارسين وطلاب العلم. وهذا ما سوف يتم مراعاته في النظام المقترن في هذا البحث.

مما سبق عرْضه، نجد أن هذه البرمجيات السابقة تعتمد على وسائل عرض نصية سمعية. وهي خاصة بمعالجة موضوعات أحادية المضمون إما لشرح معاني القرآن الكريم فقط أو ترجمة معانيه. كما أنها لا تراعي الفروق المعرفية بين الدارسين، إذ إنها لا تحتوي أساليب تقويم تحديد مستوى الدارس والانتقال به من مستوى تعليمي معين إلى مستوى أعلى متقد . كما أنها تفتقر إلى التعليم عن طريق سرد القصص القرآنية أو عن طريق ذكر مجالات الإعجاز العلمي للقرآن الكريم. هذه الموضوعات سوف يتمأخذها في التقدير في النظام التعليمي الموائم المتعدد الوسائط المقترن.

٣ - الهرم التعليمي وأساليب التعليم:

يستخدم في أساليب التعليم المتطرفة نظام لتحديد المستوى العلمي للدارس، وكذلك تحديد الأسلوب الأمثل لتعليمه. ويتم ذلك باستخدا استبياناً خاصة (15) تسمى استبياناً تحديد نمط التعليم Learning Style Questionnaire. يتم تصميم هذه الاستبيانات بحيث تتضمن مجموعة من الأسئلة تشمل مجموعة استفسارات يقوم الدارس بالإجابة

عنها. تشمل هذه الأسئلة استفسارات لتحديد ميول الدارس، إذا كان يستوعب الدرس عن طريق المعلومات النصية أو المسموعة أو المرئية أو كليهما معاً. من جابات الدارس يتم تقويم هذه الاستبانة وتحديد أفضل الطرق المناسبة لتعلمها والتي تقوده إلى الحصول على معدل تحصيل مرتفع. ويبيّن الشكل (1) الهرم التعليمي ونوع نمط التعليم ومعدل التحصيل المقابل لكل نمط تعليمي.



شكل (1) الهرم التعليمي

4 - نظم التعليم الإلكتروني الموائمة:

تراعي نظم التعليم الموائمة مستويات التعليم المختلفة لدى الدارسين. حيث يمكن كل دارس أن يحدد وينختار المستوى التعليمي المناسب لقدراته سواء من حيث المحتوى العلمي للمادة التعليمية أو المنهج، وكذلك نمط التعليم المناسب له والذي يقوده إلى معدل تحصيل

مرتفع، ونعرض هنا بعضًا من هذه النظم.

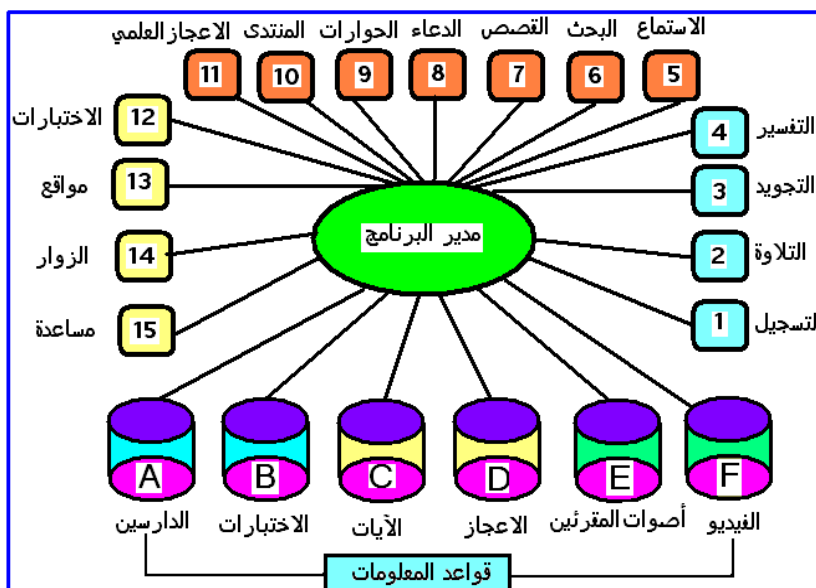
في ورقة العمل (19) عرض بروسيلوفيسكي شرحًا لبعض أنظمة التعليم الإلكتروني المبني باستخدام صفحات الويب. كما ذاقش يا كيند (20) نظاماً تعليمياً موائماً مبسطاً. وعرض رتشارد فيلدر (21) أهمية مراعاة الفروق المعرفية لدى الطلاب. قد صرح بو كليندن (22) أحد نظم التعليم الإلكتروني الموائمة آخذًا في التقدير أنماط التعليم المختلفة. كما قدم الباحث أجيستوني فارنجو (23) طريقة لتقدير الفوائد الاقتصادية للتعليم الإلكتروني. وقد ناقش الباحث ريسموس ايرازو (24) طريقة لتقدير الجودة في تطبيقات نظم التعليم المبني باستخدام الوسائط المتعددة. وحديثاً عرض الباحث فرانسيسكو مورينو (25) نموذجاً رياضياً لتحديد احتياجات المتعلم عند تطبيق نظام التعليم الإلكتروني الموائمة.

كما قدمنا نحن بعض التجارب الناجحة في تطبيقات نظم التعليم الإلكتروني الموائمة لتدريس بعض العلوم التطبيقية شملت علوم الحاسوبات (1)، وأساليب تحفيظ القرآن الكريم (3) سائل تعليمية مطورة لدراسة الإعجاز العلمي في القرآن.

٥ - البناء الهيكلي للنظام المقترن:

يوضح الشكل 2- مكونات النظام المقترن، وهو يشتمل على مجموعة من شاشات تفاعلية بين المستخدم والحاسوب الآلي المتصل بالشبكة.

تتضمن هذه الشاشات: شاشة عرض لآيات لقرنية شاشة عرض تفسير الآيات، شاشة عرض القصص القرآني، شاشة موضوعات الإعجاز العلمي للقرآن الكريم، وكذلك شاشة الاختبارات وتحديد مستوى التحصيل لدى الدارس. كما يحتوي النظام قواعد معلوماتية تشمل: قاعدة معلومات الفيديو في مجال الإعجاز العلمي للقرآن الكريم، بنك الأسئلة، أصوات المقرئين، بيانات الدارسين.



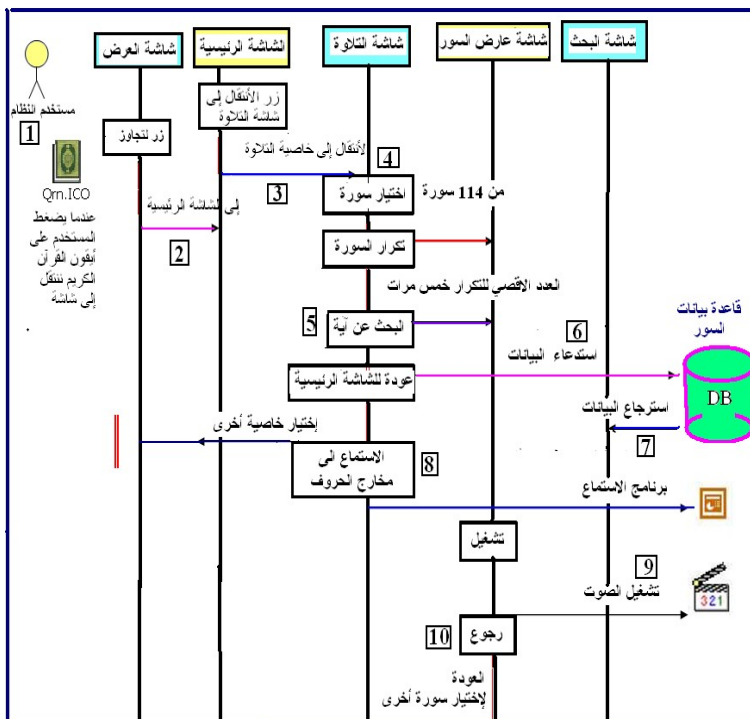
شكل (2-أ) البناء الهيكلي لمكونات النظام المقترن.

• طريقة عمل الهيكل الداخلي للنظام:

يوضح الشكل 2- جزءاً من الهيكل الداخلي للنظام، وهو يظهر كيفية ستة المستخدمة بأساليب التعليم المتعددة لتحسين المستوى

التعليمي لديه، والخاصة بالاستماع إلى التلاوة ومخارج الحروف الصحيحة لأية آية يقوم باختيارها وتحديد عدد مرات تكرار التلاوة. يوضح هذا الشكل كيفية تفاعل مستخدم النظام مع شاشة التلاوة، وشاشة عرض السور من خلال شاشة العرض والشاشة الرئيسية للنظام. نلخص خطوات التشغيل كما يلي:

- ١- يقوم الدارس (مستخدم النظام) بتفعيل شاشة التلاوة من خلال شاشة العرض والشاشة الرئيسية.
- ٢- يقوم الدارس من خلال شاشة التلاوة باختيار السورة، وعدد مرات تكرار التلاوة.
- ٣- يقوم البرنامج بالبحث عن الآية المطلوبة بواسطة استرجاعها من قاعدة بيانات السور.
- ٤- يقوم الدارس بالاستماع إلى مخارج الحروف بواسطة تشغيل الملف الصوتي للآية.
- ٥- يمكن بعد ذلك عودة الدارس لاختيار سورة أخرى، أو لاختيار خصيصة أخرى للتعلم.



الشكل (2-ب) يوضح تفاصيل بعض مكونات الهيكل المعماري الداخلي للنظام بين المستخدم مع النظام.

٦ - بناء وتنفيذ النظام وشاشات التشغيل:

تمَّ الاستعانة بأدوات برمجية جاهزة عديدة لتصميم وبناء النظام، منها لغة تصميم وبناء الواقع والتصفح الخاصة بشبكة الإنترنت مثل لغة HTML لتصميم الصفحات الثابتة، ولغة ASP وبرنامج (فر ذت بيج) لتصميم الصفحات التفاعلية مع المستخدم، إذ تعمل محرراً لصفحات الموقع ولتسهيل عمليات التحكم في الإضافة والتعديل والحذف. كما

استخدمت لغة البرمجة (سي شارب) لكتابه الكود العام لبرنامج النظام. بالإضافة إلى استخدام أكسس Access في بناء قواعد البيانات، ويمكن لاستعانته بقاعدة البيانات أوراكل Oracle في حالة بناء قواعد البيانات الكبيرة الحجم. ستحتاج برامج "Movie-Maker" في تقطيع أفلام الفيديو الصوتية للقرآن إلى مقاطع زمنية محددة عند عرض آيات القرآن. كما تم استخدام برامج (فوتوشوب) للتعامل مع الرسومات بالموقع والنظام. ستستخدم برنامج Real-Player لعرض مقاطع الفيديو الخاصة بالأفلام العلمية لتبيان مواطن الإعجاز العلمي. ويوضح الشكل (3) الشاشة الافتتاحية للموقع المقترن. وسوف يتم توضيح محتويات الشاشات الأخرى وعرضها بالتفصيل تباعاً في محتوى البحث.

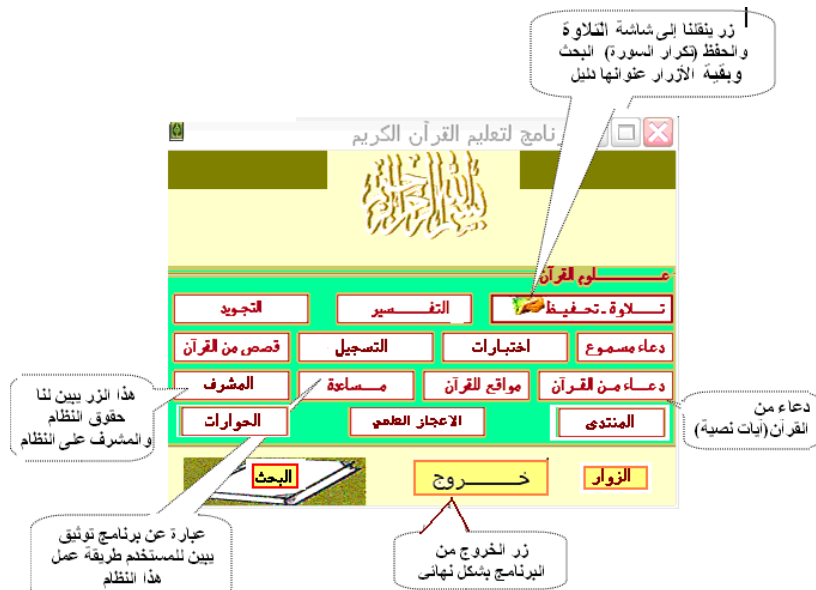
٦-١ الشاشة الرئيسية:

يوضح الشكل (3) مكونات الشاشة الرئيسية التي تظهر عند تشغيل النظام. وهي تحتوي على مجموع من أزرار التشغيل التي يمكن منها تشغيل وتفعيل شاشات عرض فرعية متصلة منها. يتم استخدام لفأ المتصلة بالحاسوب للإشارة على الزر المطلوب تشغيله، ثم بواسطة الضغط على المفتاح الأيمن للفأ يتم الانتقال إلى الشاشة الفرعية حسب الموضوع الذي يتم اختياره من قبل مستخدم النظام. ويوضح الشكل (3) الموضوعات المنهجية المتنوعة وتشمل تفعيل شاشات: التلاوة والحفظ - التفسير - التجويد - الدعاء (المسموع أو المكتوب) - لاختبا تسجيل الدارس - قصص لقر - موضوع لإعجا - المنتدى -

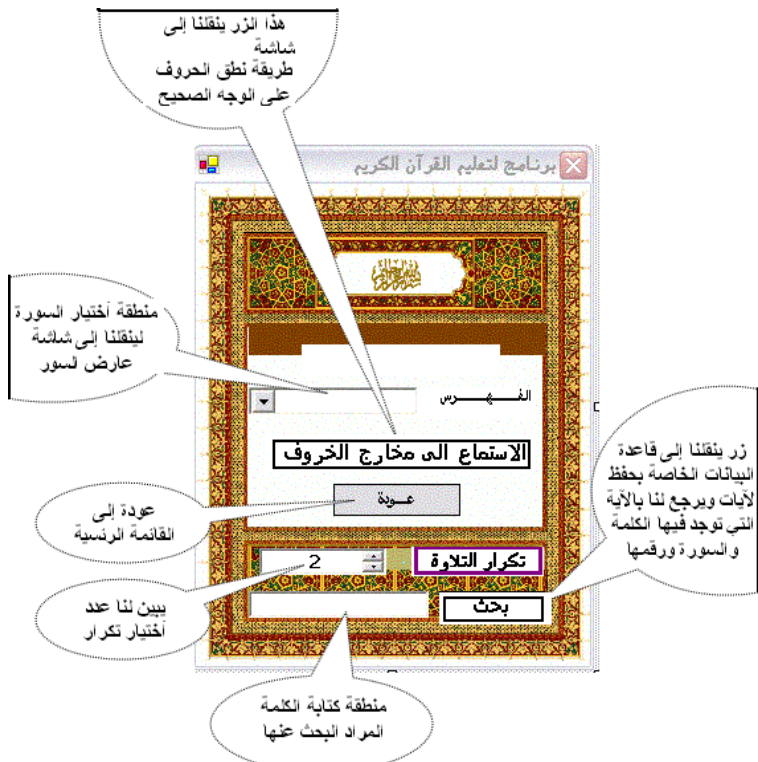
الحوارات - البحث - موقع القرآن الآخر - شاشة زائر الموقع - طلب المساعدة - وكذلك شاشة خاصة بالمشرف على الموقع التي تفعل عند الحاجة إلى إجراء عمليات الصيانة والتطوير والتحديث.

6- شاشة التلاوة والتجويد:

يوضح الشكل (4) أزرار تشغيل وتفعيل الموضوعات التي تعرضها شاشة التلاوة والتجويد. وتشمل زرّ سماع نطق مخارج الحروف على الوجه الصحيح، زرّ تحديد عدد مرات تكرار سماع تلاوة آية، وكذلك زرّ تفعيل عملية البحث عن كلمة، وزرّ العودة إلى الشاشة الرئيسية.



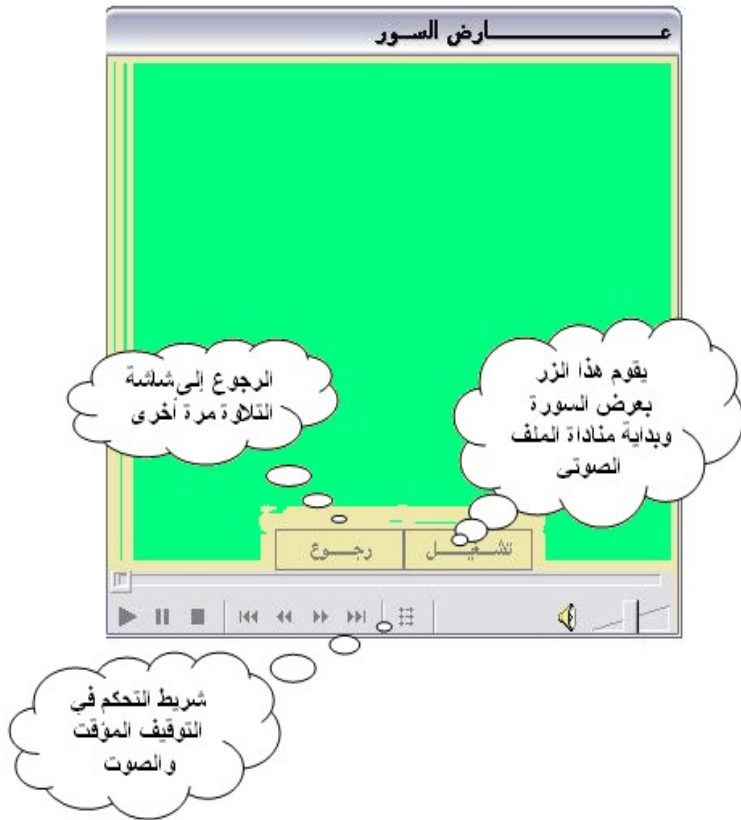
شكل 3 الشاشة الرئيسية للنظام.



شكل ٤ شاشة التلاوة والتجويد.

٣-٣ شاشة عرض السور:

يوضح الشكل (٥) مكونات شاشة عرض السور، والتي يمكن من خلالها تشغيل زر عرض سورة بأصوات مقرئ، وكذلك أزرار للتحكم في التوقف المؤقت للصوت. وكذلك زر للرجوع إلى شاشة التلاوة مرة خر .

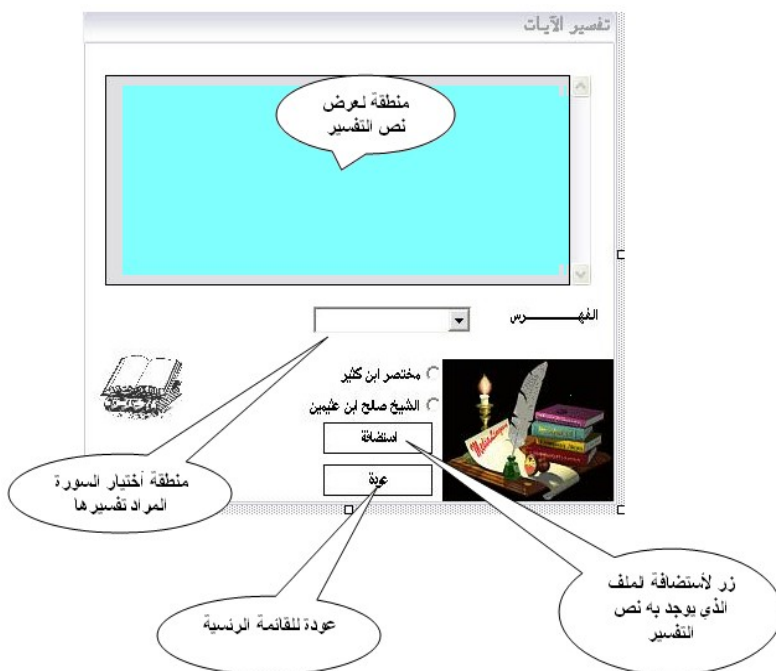


شكل 5: شاشة عارض السور.

4- شاشة التفسير:

يوضح الشكل (6) مكونات شاشة التفسير. إذ يمكن الدارس تحديد الآية المراد تفسيرها من خلال نافذة الفهرس. ثم يحدد المرجع (مختصر ابن كثير أو الشيخ محمد بن صالح بن عثيمين). ثم يضغط الدارس على زر ستضافة. يقوم البرنامج، بعد ذلك، بعرض تفسير النص في منطقة شاشة

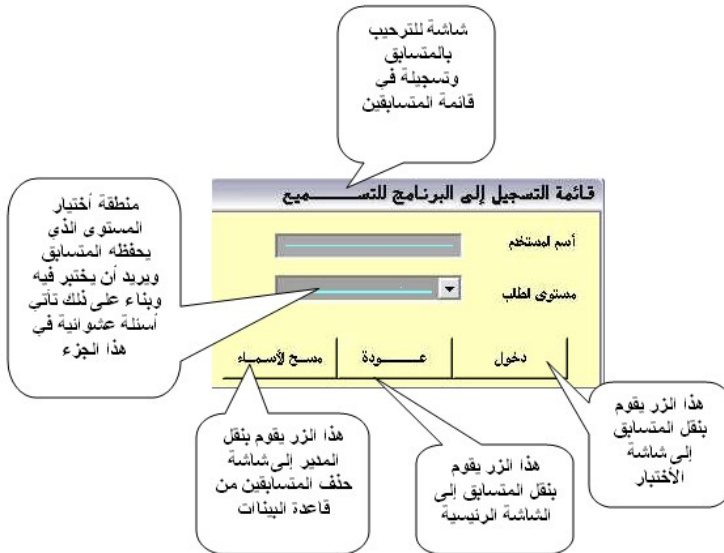
عرض الخاصة بعرض التفسير، كما هو موضح على شاشة عرض السور.



شكل ٦: شاشة التفسير.

٥-٦ شاشة تسجيل الدارس:

يوضح الشكل (7) مكونات شاشة تسجيل الدارس. حيث يمكن المستخدم إدخال اسمه، وتحديد المستوى الذي يريد أن يختبر فيه. وتحتوي الشاشة على زر دخول إلى شاشة الاختبارات، وزر يمكن المدير من حذف اسم متسابق من قاعدة البيانات، وكذلك زر لتمكن عودة المتسابق إلى الشاشة الرئيسية للنظام.



شكل ٧: شاشة تسجيل الدارس.

٦-٦ شاشة الاختبارات:

توفر شاشة الاختبارات للدارس التدريب على الاختبارات مع إتاحة عرض نتيجة الاختبار. تكون أسئلة التقويم متدرجة المستويات. يوضح الشكل (8) مكونات شاشة الاختبارات. وهي تحتوي على زر استدعا الأسئلة، ويقوم المتسابق باختيار أحد الإجابات من أربعة اختيارات هي (A,B,C,D). ويقوم النظام بعرض الإجابة الصحيحة في المنطقة الخاصة بعرض الإجابة على الشاشة. يمكن المتسابق معرفة صحة إجاباته والدرجة الكلية من خلال الضغط على زر النتيجة.

• تحديد مستوى الدرس:

تحتوي قاعدة بيانات الاختبارات على ثلاثة مستويات من الاختبار : مبتد - متقدم ، ويحتوي كل مستوى على مئة سؤال . في منطقة اختيار المستوى يقوم الدارس باختيار المستوى الذي يرغب في الاختبار فيه . وينصح باختيار المستوى مبتدئ كمرحلة اختبار أولية . يحتوى هذا المستوى على مجموعة من أسئلة اختيار من متعدد ، تشمل الجزأين الآخرين من المصحف الشريف (من سورة الملك إلى سورة الناس) . وتتضمن عشرين سؤالاً ، يتم توليدها عشوائياً من ضمن مئة سؤال عندما يجيب الدارس عن هذه الأسئلة يتم إظهار عدد الإجابات الكلية الصحيحة للأسئلة التي أجاب عنها الدارس . كما يمكن النظام عرض الإجابة الصحيحة لأي سؤال يريد الدارس معرفة جابته . عندما يجيب الدارس عن ثمانية عشر سؤالاً يمكن أن ينتقل إلى المستوى المتوسط .

مثال: في سورة الإخلاص، تم ذكر كلمة " حد":

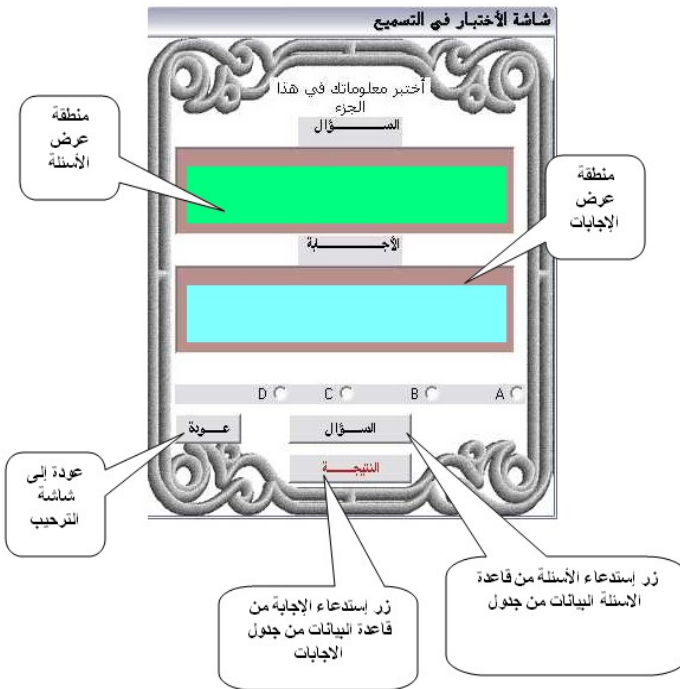
- (A) مرة واحدة.
- (B) مرتين.
- (C) ثلاث مرات.
- (D) غير مذكورة.

عندما يعرض هذا السؤال على شاشة الاختبار ، ويحدد الدارس الإجابة الصحيحة وهي (B) تظهر الإجابة على شاشة عرض الإجابات ويتم تسجيل الإجابات الصحيحة . عندما يجيب الدارس إجابة خاطئة ،

تظهر على شاشة النتيجة أن هذه الإجابة خاطئة.

يحتوي المستوى المتوسط على ثلاثين سؤالاً منها أسئلة الصواب والخطأ، سئلة خтиأ من متعدد . وتشمل الأجزاء الوسطى من المصحف الشريف (من سو يس إلى سورة التحرير). يحتوي المستوى المتقدم على أسئلة تشمل الأجزاء الأولى من المصحف الشريف (من سو البقرة إلى سورة فاطر). وتحتوي علىأربعين سؤالاً تشمل أسئلة اختيار من متعدد، وأسئلة الصواب والخطأ، وأسئلة إكمال الإجابات، وأسئلة التوفيق Matching.

كما أنه سوف يتم تطوير بنك الأسئلة ليتضمن إضافة عدداً زمياً لحساب وقت الاختبار، كعنصر إضافي لتحديد مستوى الدارس الذي يحتاج الاختبار في مدة زمنية محددة. وقد تم اختبار النظام في المستوى المبتدئ، أما المستوىان المتوسط والمتقدم فسوف يتم تطويرهما مستقبلا.



شكل 8: شاشة الاختبارات.

إنشاء بنك الأسئلة والاختبارات:

من الصعوبات التي واجهتنا في بناء هذا المشروع التعليمي هو عدم توافر بنوك أسئلة موضوعية وتطبيقية في القرآن الكريم، من نوع لاختيا من متعدد، أسئلة الصواب والخطأ، وكذلك أسئلة إكمال لآيا . لهذا السبب قمنا بإنشاء بنك أسئلة مبسط من نوع الاختيار من متعدد تكون متعددة المستويات.

7- شاشة الإعجاز العلمي:

يوضح الشكل (9) مكونات شاشة عرض الإعجاز العلمي، وتشمل بعض موضوعات الإعجاز العلمي للقرآن الكريم. عندما يقوم المستخدم باختيا الموضع بواسطة الماوس، يقوم النظام بعرض التفسير بالصوت والصور والفيديو في المجال العلمي المختص بشرح الآية القرآنية.

كما تحتوي الشاشة على فهرس يسهل للمستخدم اختيار الموضوع وكذلك منتدى للحوار. وسوف يتم تطوير النظام مستقبلاً ليشمل اللغتين العربية والإنجليزية.



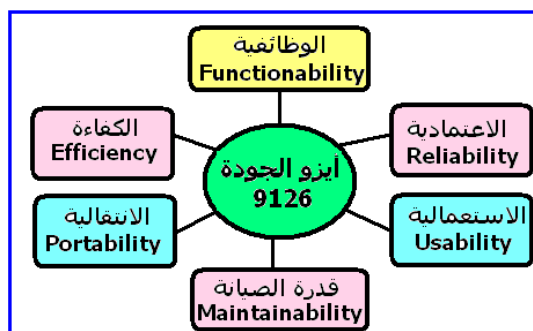
شكل 9: شاشة لعرض واختيار موضوعات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم.

قاعدة معلومات الإعجاز العلمي:

على الرغم من وجود بعض مواقع على شبكة الإنترنت تعرض معلومات عن الإعجاز العلمي للقرآن الكريم، مثل موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة (18)، وغيرها الكثير، إلا أنه من الصعوبات التي واجهتنا في هذا المشروع عدم توافر قاعدة معلومات متخصصة تحتوي المادة العلمية المصورة الموثقة التي تعرض للمشاهد والدارس بالصوت والصورة مواطن الإعجاز العلمي. وبعض المتوافر منها يكون أحياناً بلغة لا يعرفها المشاهد، لهذا السبب فقد بذلنا جهوداً كبيرة لتجمیع بعض من هذه المواد العلمية وقمنا بمعالجتها حاسوبياً وبرمجياً لتحقيق الغرض التعليمي المنشود.

7 - تقويم الأداء والجودة:

لقد أمكن فحص جودة برمجيات النظام التعليمي الإلكتروني المائمة المتعدد الوسائط المقترن، من خلال تقويم عوامل الجودة الشاملة في نظام أيزو 9126، والتي تشتمل على الخصائص الموضحة في الشكل (10)، وهي كما يلي:



شكل 10: تطبيق أيزو 9126 لتحقيق عوامل الجودة الشاملة لنظام المقترن.

- 1 - الوظائفية: وهي مقياس يحدد مدى قدرة النظام البرمجي على تحقيق الوظائف التي صمم من أجلها.
- 2 - الاستعمالية: وهو معامل لتحديد مدى سهولة استخدام واسع تعمماً النظام من قبل المستخدمين.
- 3 - الكفاءة: وهي مقياس لتحديد مدى أداء النظام للأعمال المختلفة بفعالية وبطريقة صحيحة.
- 4 - الانتقالية: وهو معامل يحدد مدى قابلية تحميل النظام البرمجي على أجهزة ونظم مختلفة دون إجراء تعديلات جوهرية عليه.
- 5 - الاعتمادية: هي مقياس لتحديد قدرة النظام البرمجي على العمل بدون أخطاء لفترات زمنية محسوبة.
- 6 - قابلية الصيانة: وهو معامل يحدد مدى إمكان تصحيح أي أخطاء قد تطرأ على النظام مستقبلاً، وكذلك إمكان تطوير النظام وتحديثه.

• خطوات تقويم جودة النظام:

يوجد طرق عديدة لتقييم جودة برامجيات نظم التعليم الإلكتروني،
نستخدم هنا طريقة التقويم التي تعتمد على الاستبيانات Questionnaires
وهذه الطريقة تحدد مدى رضا المستخدمين والمطورين والمديرين عن
النظام. وللخص خطوات هذه الطريقة كما يلي:

- 1- نحدد خصائص الجودة للتطبيق، وتشمل الخصائص التابعة ومعاملات الجودة للنموذج أيزو 9126 والموضحة في الجدول ذي الرقم (1). في هذه المرحلة يتم تحديد معاملات جودة النظام التعليمي الإلكتروني المائمة والتي يتم تقويمها من قبل خبراء في المجال.

**الجدول (1) لخصائص التابعة لنظام الجودة أيزو 9126
والمستخدمة في تقويم النظام التعليمي الإلكتروني المقام.**

التفصيم	الخصائص التابعة	الخاصية
هل يستطيع برنامج النظام التعليمي تادية الوظائف المطلوبة	Suitability	Functionality
هل النتائج كما هو متوقع	Accurateness	
هل يستطيع النظام أن يتفاعل مع النظام الأخرى	Interoperability	
هل يمنع النظام تخوّل المستخدمين غير المصرح لهم	Security	
هل تم حفظ معلم الاعطال	Maturity	Reliability
هل يقدر النظام على التعامل مع الأخطاء	Fault tolerance	
هل يستطيع النظام العمل على استرداد البيانات المفقودة و إعادة التشفير	Recoverability	
هل يمكن للمستخدم استعمال النظام بسهولة	Understandability	Usability
هل يستطيع المستخدم ان يتعلم النظام بسهولة	Learnability	
هل يستطيع المستخدم ان يستعمل النظام دون مجهود كبير	Operability	
هل وحدات المواجهة تبدو جيدة	Attractiveness	
ما مقدار السرعة التي يحتاجها نظام كي يستجيب	Time Behavior	Efficiency
هل النظام يستخدم الموارد بكفاءة	Resource Utilization	
هل يستطيع تخفيض الاعطال بسهولة	Analyzability	Maintainability
هل يستطيع تعديل النظام بسهولة	Changeability	
هل يستطيع البرنامج الاستمرار في تأدیة وظائفه عندما يحدث تغير	Stability	
هل يستطيع اختبار النظام بسهولة	Testability	
هل يستطيع نقل و تبديل النظام في بيته محیطه مختلفة	Adaptability	Portability
هل يستطيع تنصيب النظام بسهولة	Installability	
هل البرنامج متافق مع تعابير الفاسدة	Conformance	
هل يستطيع بسهولة احلال البرنامج ببرامجه أخرى.	Replaceability	

-2- يتم تحديد أوزان معاملات خصائص الجودة من وجهة نظر المستخدمين للنظام Users ومطوري النظم Developers، والمدراء Managers.

-3- نستخدم معايير Criteria الجودة كما هو محدد في الجدول (2).

الجدول (2) الرتب المقترحة وما يقابلها من تثمين للجودة.

تثمين الجودة Rating	الرتبة Rank
هزيلة poor	0
عادلة Fair	1
جيدة Good	2
ممتازة Excellent	3

نحسب إجمالي قيمة جودة النظام = مجموع قيم الجودة لجميع الخصائص الفرعية التابعة لمعاملات تحديد جودة النظام، والتي يتم حسابها من استبيانات التقويم التي تم من قبل مستخدمي النظام، والمطورين، والمديرين الخبراء في المجال التعليمي.

-4 نحسب إجمالي عناصر خصائص الجودة في الحالة المثالبة، وذلك عندما نوضع عن الرتبة Rank بالقيمة (3) في جميع الخصائص الفرعية للنظام.

-5 نحسب معامل الجودة QF من العلاقة التالية:

$$QF = \frac{\text{مجموع عناصر الجودة لمجموعة النظام التعليمي}}{\text{إجمالي الجودة الكلية المثالبة لمجموعة}}$$

في حالة تخصيص معاملات الجودة الموضحة في الجدول (1) عدد هم 21 معالماً، وبالتعويض عن الرتبة بالقيمة 3 (الحالة المثالية) نحصل على جودة كلية تساوى $21 \times 3 = 63$. بفرمتها متوسط قيم مجموع عناصر الجودة لبرمجية النظام التعليمي من قبل استبيانات المستخدمين والمطوريين والمديرين = 50.

- يمكننا الآن حساب معامل الجودة كما يلي:

$$QF = 63/50 = 0.79$$

يتضح من الجدول (3) أن هذه القيمة لمعامل الجودة يقابلها جودة ممتازة لبرمجية النظام.

الجدول (3) قيم معامل الجودة وما يقابلها من تقويم لجودة النظام.

جودة النظام	قيم معامل الجودة QF
هزيل	$0.00 < QF \leq 0.25$
عادلة	$0.26 < QF \leq 0.50$
جيدة	$0.51 < QF \leq 0.75$
ممتازة	$0.76 < QF \leq 1.00$

- الخلاصة: 8

يحتوي النظام التعليمي الإلكتروني الموائم المتعدد الوسائط المقترن، مكونات أساسية، تشمل على عرض آيات القرآن الكريم، ومقرئ آلي

لقراءة الآيات بأصوات أشهر المقرئين. ومولد اختبار متعدد المستويات الذي يشمل أسئلة متعددة الاختيارات، ومدقق الاختبارات الذي يصحح الاختبار ويعطي نتيجة فورية، وعارض الفيديو لعرض مقاطع أفلام علمية تعليمية عن مجالات الإعجاز العلمي للقرآن الكريم، وقارئ النصوص الذي يقدم قراءة مسموعة للنصوص إلكترونياً، منفذ المحادثات والحوارات *chatting* الذي بواسطته يستطيع الدارسون مناقشة المادة العلمية مع المعلم، ومدير النظام الذي يتحقق من اسم الدارس إن كان مسجلأً أم زائراً للموقع.

ومن المزايا لهذا النموذج أنه سُمِّمَ أخذناً في التقدير لأشكال التعليم Learning Styles الأساسية، والتي تبني التعليم لدى الدارسين عن طريق تقديم آيات القرآن الكريم بالنص والصورة (مرئيات) وبالنصوص المقرؤة (المسموعة) لفيديو (المسموعة والمرئية معاً) وكذلك توفير العمليات والأوامر اللازمة لإجراء المناوشات الحوارية، وتنمية الخبرات عن طريق الاختبارات ذات المستويات المتعددة. وبذلك يتحقق جزء كبير مما يشير إليه علماء التربية من أن الإنسان يستوعب ويدرك 10% مما يقرأ 20% مما يسمعه 30% مما يراه 50% مما يسمعه 70% مما يناقشه مع الآخرين 80% مما يجربه 95% مما يعلمه لشخص آخر.

ويمتاز أسلوب التعليم الإلكتروني المواتي المتعدد الوسائط، كما يقترح البحث المقدم، بمراعاة الفروق المعرفية بين الدارسين وتمكينهم

من إتمام عمليات التعلم في بيئة مناسبة لهم والتقدم حسب قدراتهم الذاتية. وكذلك تاحة لفرصة لهم للتفاعل الفوري الإلكترونيًّا فيما بينهم من جهة وبينهم وبين المعلم من جهة أخرى من خلال البريد الإلكتروني ومحالس النقاش وغرف الحوار. كما يؤدي ذلك إلى نشر ثقافة التعلم والتدريب الذاتيين من خلال الحاسوبات وشبكة الإنترنت والتي تمكن من تحسين وتنمية قدرات الدارسين بأقل تكلفة وبأدنى مجهود. وبذلك تتحقق الجودة المنشودة من توظيف الوسائل التعليمية وتقنيات المعلومات المعاصرة ونظم التعليم الموائمة في خدمة تعليم وتعلم القرآن الكريم وإيصال رسالته إلى فئات المجتمع والعالم عبر شبكات الإنترنت.

٩- التوصيات:

١- ينبغي توحيد وتكامل جهود ثلاثة الأبعاد (الجهات الأكاديمية، الجهات الخيرية شركات تقنية المعلومات) معاً لإنتاج نظم برمجية ذات كفاءة عالية واقتصادية تصمم خصيصاً لخدمة تعليم وتعلم القرآن الكريم والعلوم الشرعية. وهذه الندوة العلمية الحالية تسعى لتأكيد وتحقيق هذا التوجه.

٢- يحتاج بناء النظم التعليمية باستخدام تقنيات المعلومات المعاصرة من أجل تيسير تعليم وتعلم القرآن الكريم، إلى إنشاء بنوك أسئلة اختبارات موضوعية وتطبيقية تضم أسئلة اختيار من متعدد،

وأسئللة الصواب والخطأ، وأنواع أسئلة التقويم المتنوعة الأخرى، وذلك من قبل جهات تربوية متخصصة. وهذا بدوره يساعد مهندسي البرمجيات في تصميم وبناء أنظمة اختبارات آلية متعددة المستويات لسد الفراغ في هذا المجال.

٣- على الرغم من وجود موقع متعددة على شبكة الإنترنت تناولت عرض محتويات عن الإعجاز العلمي للقرآن الكريم، فنحن نوصي بإنشاء قاعدة معلومات متخصصة وموثقة من قبل علماء متخصصين وتقنيين، تحتوي على المواد العلمية النصية والمسموعة والمرئية التي توضح للدارس مواطن الإعجاز العلمي في القرآن الكريم.

١٠ - شكر

أود أن أشكر كلية الحاسوبات وتقنية المعلومات، جامعة الملك عبد العزيز بجدة، لتوفير الإمكانيات الالزامـة لإتمام هذا البحث. كما ما أشـكر طلبي الأعزـاء وأخـص بالذكر الأستاذ حسين حميد الشـمرانـي، والأستاذ إبراهيم محمد المرحـي على ما بذـلوه معي من مجـهد لتنفيذ بعض التطـبيقات العمـلـية لهذا المـشـروع التعليمـي، وجـراهم الله خـيراً.

قائمة المراجع والإحالات

- ١ . عبد الحميد محمد رجب، "نموذج تعليمي جديد متعدد الوسائط مبني باستخد أسلوب التعليم الإلكتروني المائمة والإنترنت لتدريس مواد علوم الحاسوبات" ورشة عمل طرق تفعيل وثيقة الآراء للأمير عبد الله بن عبد العزيز حول التعليم العالي، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية، ٢١-١٩ من ذي الحجة عام ١٤٢٥ هـ
- ٢ . عبد الحميد محمد جب . إبراهيم عبد المحسن البديوي، أ. / خالد عبد الله فقيه "نظام مطور لمتابعة وتقدير أداء طلاب حلقات التحفيظ عبر الإنترت"، ملتقى أسلوب وتقنيات تحقيق الريادة، الملتقى الثاني للجمعيات الخيرية لتحفيظ القرآن الكريم ٢٥-٢٧ جب ١٤٢٦ هـ، فندق إنتركونتننتال جد .
- ٣ . عبد الحميد محمد رجب، أ/ حسين حميد الشمراني، "تطبيق الوسائط المتعددة في تعليم القرآن الكريم" مشروع تخرج، قسم علوم الحاسوبات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة ١٤٢٦ هـ
- ٤ . عبد الحميد محمد رجب، أ/ إبراهيم محمد المرحي، "الإعجاز العلمي في القرآن الكريم" مشروع تخرج، قسم علوم الحاسوبات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة ١٤٢٨ هـ
- ٥ . محمود كامل، أ/ محمد زكريا فلفلان، "النمذجة المرئية لفهم الآيات القرآنية"، مشروع تخرج، قسم علوم الحاسوبات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة ١٤٢٥ هـ
- ٦ . فا فو / شباب عقيل الحربي، أ/ جمعان أحمد الغامدي، "لقر الكريم المسموع"، مشروع تخرج، قسم علوم الحاسوبات، جامعة الملك عبد العزيز، جد ١٤٢٢ هـ
- ٧ . محمد بن يوسف أحمد عفيفي، "التعليم عن بعد، الحاجة إليه وكيفية تطبيقه" قة عمل مقدمة للملتقى الثاني للجمعية السعودية للإدراة ١٦-١٧/١/١٤٢٥ هـ كلية

- الدعوة وأصول الدين الجامعة الإسلامية.
- 8 . عبد الله بن عبد العزيز الموسى "التعليم الإلكتروني مفهومه - خصائصه - فوئد - عوئقه" ورقة عمل مقدمة إلى ندوة مدرسة المستقبل ١٦-١٧/٨/٢٠١٤ هـ
جامعة الملك سعود.
- 9 . هند بنت سليمان الخليفة" الاتجاهات الحديثة في خدمة التعليم الإلكتروني - دراسة مقارنة بين النماذج الأربع للتعليم عن بعد" كلية الحاسوب ونظم المعلومات - جامعة الملك سعود.
- 10 . حفيظ إسماعيل محمد " التعليم باستخدام استراتيجيات العصف الذهني " كلية المعلمين في الباحة.
<http://www.bahaedu.gov.sa/training/creative.htm>
- 11 . د. إدريس عبد الله . موفق القصيري "تكنولوجيا التربية والقابلية الابتكارية" الجامعة الوطنية الماليزية- كلية الدراسات الإسلامية ماليزيا ١٤٢٥ هـ
<http://www.uluminsania.net/a162.htm>
- 12 . فهد بن محمد المالك " النشر الإلكتروني لترجمات معاني القرآن الكريم في خدمة الدعوة ".
<http://saaid.net/pfv.php>
- 13 . عبد الرحيم الشريفي "الإنترنت وأثره في نشر الدعوة الإسلامية والدفاع عن إسلام ". موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن.
<http://www.55a.net>
- 14 . يوسف بن عبد الله العربي، التعليم الإلكتروني تقنية واحدة وطريقة رائدة، ندوة التعليم الإلكتروني بالرياض ١٤٢٤ هـ
- 15 - استبانة فارك كيف أتعلم بشكل أفضل؟
<http://www.vark-learn.com/documents>
- 16 - مفهوم التقنيات التربوية.
<http://www.gammoudib.maktoobblog.com/1343430/>
تكنولوجي التعليم م فهو
- 17 - موقع "مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف".
www.qurancomplex.com
- 18 - موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنّة.
<http://www.55a.net>

المصادر الأجنبية

- 1- Peter Brusilovsky, Christoph," Adaptive and Intelligent Web-based Educational Systems", School of Information Sciences, University of Pittsburgh, USA, Int-Journal of AI in Education 2003.
- 2- Ian G. Kennedy, etal, "A Simple Web-base Adaptive Educational System (SWAES)", Johannesburg, South Africa, 2005.
- 3- Richard M. Felder, Rebecca Brent," Understanding Student Differences", Journal of Eng. Education, 2005.
- 4- Paul Clayden, Ian Warren," An Investigation into Adaptive e-Learning Based on Learning Styles" , Dept. of Computer Science, Univ. of Auckland, 2007.
- 5- Agostino Marengo, Vittorio Marengo," Measuring the Economic Benefits of E-Learning" , Journal of Inf. Tech Education, Vol.4, 2005.
- 6- S. Riascos Erazo, "Evaluation of the Quality (norm ISO 9126) in Application Educational Multimediales", Univ. of Mariana, Colombia, Formatec 2006.
- 7- **Francisco Moreno,etal**, "Bayesian Model for Optimization *Adaptive e-Learning* Process", International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET), Vol 3, No 2 (2008). online-journals.org/i-jet/article/viewArticle/215.
- 8- Yao Ting Sung, Kuo En Chang," Certification of e-Learning Courseware Quality: Case Studies in Taiwan", National Taiwan University, 2007.
- 9- Amal Al-Dujaily, Hokyung Ryu, "A Study on Personality in Designing *Adaptive e-Learning* Systems," icalt, pp. 136-138, **2008** Eighth IEEEwww.doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/ICALT.**2008**.
- 10- International Conference on Web-Based Learning **2008**.
- 11- Proceedings. Lecture Notes in Computer Science 5145 Springer **2008**, ISBN 978-3- 540-85032-8.
- 12- Multi-agent Framework Support for *Adaptive e-Learning*. www.informatik.uni-trier.de/~ley/db/conf/icwl/icwl2008.html

فهرس الموضوعات

	الموضوع	
	الصفحة	
1	مقدمة	
3	بعض الوسائل التعليمية المستوحاة من القرآن الكريم والسنة النبوية مقاً نتها مع نظم التعليم الموات	
5	تطوير أساليب التعليم الإلكتروني في خدمة القرآن الكريم	
8	الهرم التعليمي وأساليب التعليم	
9	نظم التعليم الإلكتروني الموات	
10	البناء الهيكلي للنظام المقترح	
13	بناء وتنفيذ النظام وشاشات التشغيل	
20	تحديد مستوى الدارس	
22	إنشاء بنك لأسئلة لاختبارها	
26	خطوات تقويم جودة النظام	
31	النوصيات	
33	قائمة المراجع والإحالات	