



المجلس الأعلى للثقافة
وزارة الشؤون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد
مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف
بالمدينة المنورة

عَرْضٌ أَوَّلِيٌّ لِمَشْرُوعِ مِدَادِ الْبَيَانِ
فِي خِدْمَةِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ
(تَقْرِيرٌ)

أ.د. محمد زكي محمد خضر

تَبَايُؤُهُ

القرآن الكريم والتقنيات المعاصرة

(تقنيّة المعلومات)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

عني المسلمون على مر القرون عناية كبيرة بالقرآن الكريم تفسيراً ودراسة وحفظاً وترتيلاً ورسماً. كيف لا وهو كلام ربهم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه؟ وكان حقل علوم القرآن موضع اهتمام كبير فوُضِعَت المعاجم لمفرداته والبحث عن الألفاظ المتشابهة وأوجه الاختلاف بينها، وإرجاعها إلى جذورها، وبيان أوجه الاختلاف.

وفي العصر الحديث كان المعجم المفهرس لألفاظ القرآن الكريم لمحمد فؤاد عبد الباقي قد سد ثغرة مهمة في سرعة الوصول إلى آيات القرآن الكريم انطلاقاً من جذر الكلمة أو البحث عن أية كلمة من خلال جذرها إذ يفهرس المعجم للأسماء والأفعال في القرآن الكريم حسب جذورها.

وعند دخول اللغة العربية عالم الحوسبة كانت البرامج الإسلامية من أولى البرامج التي اعتنى بها العاملون في حقل الحوسبة ولقيت إقبالاً كبيراً من المستخدمين، فقد ظهر في ثمانينات القرن الماضي برنامج يدعى «سلسيل» وكان من أولى البرامج التي ظهرت واستخدمت على الحواسيب المايكروية، وهو برنامج مبسط يحوي نص القرآن الكريم بدون الحركات. والمعروف أن من السهولة إجراء عمليات البحث الحاسوبي على النصوص المدخلة إلى الحاسوب؛ لذلك أصبح من اليسير الوصول إلى آيات القرآن من خلال أي كلمة واردة فيها باستعمال وسائل البحث الحاسوبي تلك. إلا أن مثل هذا البحث بالنصوص لم يتعدَّ

الوصول إلى الكلمة بنصها الدقيق وفق رسمها وليس بمشتقاتها، أو الكلمات التي تعود إلى الجذر نفسه. وهكذا كانت الخطوة الأولى في حقل إدخال النص القرآني إلى الحاسوب ناجحة لكن بشكل محدود، تلت ذلك محاولات كثيرة مع التقدم السريع الذي شهده حقل المعلوماتية. وعند انتشار شبكة الإنترنت انتشرت المواقع التي تعني بالقرآن الكريم انتشارًا واسعًا.

ومع ازدياد قابليات البرمجيات برزت ظاهرة إدخال المزيد من العمليات الذكية التي تستخدم وسائل "الذكاء الاصطناعي" في عمليات البحث وإجراء العمليات الحاسوبية المعقدة. برمجيات الذكاء الاصطناعي هي برمجيات تستند إلى قوانين رياضية أو علاقات منطقية أو خبرات بشرية من المتخصصين في حقل معين يجري إدخالها إلى الحاسوب لكي تقوم البرامج بالإفادة منها وتطبيقها في حل المسائل المعقدة، وهي توصف مجازًا بالذكاء لأنها تحاكي بطرائق مبسطة بعض الجوانب الضيقة من الأساليب الذكية التي تختص بها الكائنات الحية، ومنها الإنسان.

وقد برز ضمن حقل الذكاء الاصطناعي حقل جديد سُمِّي بحقل «معالجة اللغات الطبيعية» وهو حقل يعنى بالتعامل مع الكتابات باللغات المختلفة ونحوها و صرفها ونطقها وترجمتها ومعانيها وغير ذلك مما يخص اللغات التي يتكلم بها البشر.

إن التقدم في حقل معالجة أية لغة يستند إلى قواعد بيانات دقيقة وواسعة خاصة باللغة التي يتعامل معها المستخدم بالإضافة إلى قواعد تلك اللغة من حيث كتابتها ونطقها ونحوها و صرفها ومعانيها. ولا تزال

المعالجات الحاسوبية التي يستند إليها التعامل مع اللغة العربية قاصرة بسبب التخلف في أبحاث معالجة اللغة العربية حاسوبياً. ولذلك فإن التعامل مع القرآن الكريم حاسوبياً بحاجة إلى وضع قواعد بيانات موسعة بكل ما يتعلق بالقرآن الكريم لكي يكون بالإمكان تلبية ما يحتاجه الباحثون والعلماء بل وعامة المسلمين من معلومات عن القرآن الكريم بصورة مبوبة وموثقة وشاملة.

هدف المشروع:

ليس من شك أن القرآن الكريم يحتل المكانة الأساسية التي تدور حولها فروع المعرفة الإسلامية كافة من حديث نبوي وفقه وتفسير وعلوم القرآن وأصول ولغة عربية. وقد كانت العناية بالنص القرآني على الحواسيب فيما سبق تعنى به نصاً ظاهراً للعيان يمكن التعامل معه بشكل وكأنه صورة مؤلفة من حروف مرسومة دون الغوص في محتوياتها ودلالاتها وتفكيكها والعلاقات بينها ومن ثم الإفادة منها باستعمال الأساليب الحديثة في معالجة اللغات الطبيعية والذكاء الاصطناعي. ورغم توافر قابليات البحث في التعامل مع النص القرآني في كثير من البرامج المنتشرة اليوم، إلا أن مسألة البحث بنصوص الكلمات وأجزائها وجذورها ما هي إلا حيز صغير مما يمكن القيام به في حقل التعامل مع النص القرآني حاسوبياً لخدمة العلوم الشرعية كافة إضافة إلى اللغة العربية.

لذلك برزت فكرة تكوين قاعدة بيانات حاسوبية للقرآن الكريم (١)، بحيث تكون على أوسع ما يمكن، تبدأ بالكلمة القرآنية فتصف بدقة كل دقائقها ابتداء من أصغر المفردات وهي مقاطع الكلمة

من ملصقات فالكلمة فالتراكيب فالجمل فالآيات فالسور بحيث تشمل الرسم واللفظ والنطق والصرف والنحو والدلالة. وذلك خدمة للقرآن الكريم تحليلاً ودراسة وفهماً وتفسيراً ومن ثم يمكن أن ترتبط العلوم الشرعية كافة مع النص القرآني بشكل متشعب. وهذه تؤدي دون شك إلى خدمة اللغة العربية لكي يستفيد منها أكبر عدد ممكن من الباحثين.

الأعمال السابقة:

بدأت أولى الخطوات نحو تكوين قاعدة بيانات لكلمات القرآن الكريم بإعداد النص القرآني الدقيق المشكول بكلا الرسمين العثماني والإملائي الذي يمكن كتابته بالحروف المتوافرة على الحواسيب المنتشرة حالياً. وبعد الانتهاء من إعداد النص كونه قاعدة البيانات الرئيسة بشكل تدريجي. فأول خطوة كانت هي عبارة عن تحويل النص السالف ذكره إلى قاعدة بيانات بعمود واحد هو الكلمات القرآنية مع علامات لتبيان بدايات السور والآيات. وبذلك احتوت قاعدة البيانات هذه على (٨٣٨٢٩) قيداً وهي تحوي (١١٤) علامة لبداية السور، و (٦٢٣٦) علامة لبداية الآيات، حيث إن عدد كلمات المصحف وفق الرسم العثماني هو (٧٧٤٧٩) إذا ما عُدَّت البسمة آية من سورة الفاتحة وحدها دون احتسابها مع كل سورة من السور الأخرى (١).

قاعدة البيانات هذه طورت على مراحل متعددة لكي تشمل حقولاً أخرى لتسهيل التعامل مع النص القرآني. فمن هذه الحقول: حقل للكلمات القرآنية بعد حذف حركة إعراب الآخر، وحقل للكلمات القرآنية دون علامات إعراب، وحقل للكلمات مع علامات الإعراب

بعد حذف الشدة المبينة على الحرف الأول من الكلمة التي تعقب التنوين في الكلمة السابقة وغير ذلك من الحقول المختلفة التي كل حقل منها يمكن أن يخدم هدفاً معيناً في التعامل مع نصوص القرآن الكريم.

وقد استدعى ذلك الكثير من المعالجات منها مسألة التقاء الساكنين وتنوين الفتح للألف المقصورة والكلمات المكتوبة بأكثر من شكل بالرسم العثماني في مواضع مختلفة من المصحف كالتاء المجرورة أو حذف ألف واو الجماعة في كلمات أخرى كما أن كتابة الهمزة في القرآن الكريم له خصوصية كان لا بد من معالجتها. مثال ذلك كلمة «الذكرين» التي تكتب اليوم «الذكرين» باستعمال المدة فوق الألف (التي هي همزة بعدها فتحة طويلة (أي ألف) في حين أن المصاحف تستعمل المدة كعلامة من علامات التجويد).

وتجدر الإشارة إلى أن الرسم العثماني احتاج إلى رموز إضافية مثل الألف الخنجرية التي تستعمل لتبيان الألف التي تلفظ ولا تكتب مثال ذلك كلمة «العالمين» التي تكتب في الرسم العثماني للمصاحف «العلمين» دون ألف. وبعض أنواع الهمزات وغيرها. أما الكلمات المحتوية على ألف لام التعريف وأول حرف فيها هو أحد الحروف الشمسية وهي: (ت ث د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ل ن)، فإن هذا الحرف يحوي شدة يجب التعامل معها أيضاً عند تجريد الكلمة من ألف لام التعريف. ففي حين كانت الكلمات الأصلية دون تكرار بالرسم العثماني (١٨٨٤١) كلمة أصبحت عند كتابتها بالرسم الإملائي العادي (١٨٢٣٢) ثم عند حذف الشدة الأولية (١٧٨٨٤) كلمة. وعند حذف علامات الإعراب في آخر الكلمة أصبحت (١٥٢٦٣) كلمة.

أضيف إلى قاعدة البيانات هذه حقل يتضمن جذر الكلمة بالرجوع إلى «المعجم المفهرس لألفاظ القرآن الكريم» وإلى «لسان العرب» لابن منظور في أحيان أخرى. مع أن هناك بعض الكلمات القرآنية التي ليس لها جذر مثل أسماء الملائكة جبريل وميكايل وأسماء الأنبياء مثل عيسى وموسى ونوح وآدم وأسماء المدن والأقاليم مثل مكة ومصر ويثرب وأسماء الحيوانات مثل الفيل والهدهد. وكذلك الحال بالنسبة لحروف النفي وحروف الاستفهام ولحروف الجر أو النصب أو الأسماء الموصولة أو أسماء الإشارة والأحرف المقطعة في بداية بعض السور.

قاعدة البيانات هذه استعملت في إنتاج برنامج البحث الميسر في القرآن الكريم الذي أنتجته دار حوسبة النص العربي في عمان، وهو أحد أفضل البرامج للبحث في القرآن الكريم بحسب الكلمات بشكل مطابق أو في مشتقاتها، أو في جزء منها، أو في جذور الكلمات، ويعطي نصوص الآيات مشكولة وعند تنصيبه يصبح ملحقاً ببرنامج وورد لشركة مايكروسوفت.

كما استعملت قاعدة البيانات هذه لإنتاج قاعدة بيانات أخرى للتراكيب المتشابهة في القرآن الكريم ومن ثم تأليف المعجم المفهرس للتراكيب المتشابهة في القرآن الكريم بعد اشتقاق قاعدة بيانات خاصة بهذا المعجم (٣٠٢).

مشروع مداد البيان:

ابتدأ هذا المشروع بالاستناد إلى قواعد البيانات التي وصفت في الفقرات السابقة كأساس له ومن ثم ابتدأت المعالجات الجديدة على

قواعد البيانات تلك، وفق خطة جديدة سنوجزها في ما يأتي (٥):

أولاً: عملية فصل أجزاء الكلمة:

إن الكلمات القرآنية مختلفة بعضها عن بعض، فهناك كلمات:

١- تحوي جذعاً ولم يدخل عليها أية سابقة أو لاحقة مثل: «رب»، «مالك»، «يوم».

٢- وكلمات تحوي سابقة واحدة يعقبها جذع الكلمة مثل: «الحمد» التي دخل عليها ألف لام التعريف و مثل: «وقال»، التي دخل عليها واو العطف.

٣- وكلمات تحوي سابقتين أو ثلاث مثل: «والبدن» التي دخل عليها سابقتان هما: واو العطف وألف لام التعريف ومثل «وبالأسحار» التي دخل عليها ثلاث سوابق هي: واو العطف وألف لام التعريف والباء.

٤- وكلمات تحوي جذوعاً ولو احق مثل: «قوله» التي أضيف لها ضمير الهاء كلاحقة ومثل «هديناهم» والتي تحوي لاحقتين هما الضميران «نا» و «هم».

٥- كلمات تحوي سابقة واحدة أو أكثر وجذعاً ولاحقة واحدة أو أكثر مثل: «فهديناهم»، «فسيكفيهم»، «واتبعهم».

وينبغي هنا الإشارة إلى أن ضمن اللواحق التي يمكن معالجتها علامات الإعراب سواء كانت إحدى الحركات (الفتحة والضمة والكسرة والسكون) أو (الواو - والألف - والياء - والواو والنون - والياء والنون - والألف والنون - والألف والتاء).

- وقد اتبعت الأسس الآتية في عملية فصل السوابق والجذوع واللواحق:
- ١- استخرجت الكلمات القرآنية غير المكررة لكل علامة إعراب، أي إن الكلمة الواحدة التي وردت بأكثر من علامة إعراب واحدة اعتبرت كلمات متعددة وفق كل حالة إعراب.
 - ٢- الحروف المُقَطَّعة عُدَّت جذوعاً لا سوابق ولا لواحق لها.
 - ٣- الكلمات التي تحوي حروفاً وضمائراً مثل كلمة (ولهـم) قُسِّمَت على التَّحو الآتي: - الواو / اللَّام: سابقان - هم: جذع. لأنَّ الواو واللَّام حرفان، و (هم) اسم.
 - ٤- الكلمات مثل (يخادعون) وأضربها قُسِّمَت على التَّحو الآتي:
 - يخادع: جذع بدون سوابق.
 - واللَّواحق هي: (ـُ)، (ـن) = لاحقان.
 - ٥- تنوين الفتح (ـُ) اعتمد بدون ألف تناسقاً مع تنوين الضمّ (ـِ) وتنوين الكسر (ـِ).
 - ٦- الكلمات التي تشبه كلمة (مما) اعتمد فيها التَّقْسِيم الآتي:
 - (مِنْ) سابقة لأنَّها حرف.
 - (ما) جذع لأنَّها اسم. والاسم مُقَدَّمٌ في التَّصنيف على الحرف.
 - ٧- إذا كانت الكلمة مُكوَّنةً من (اسم وحرف) فالأولويَّة في التَّقْسِيم للاسم، وإذا كانت مُكوَّنةً من (حرف وفعل) فالأولويَّة للفعل، وترتيب الأولويَّات على التَّحو الآتي:
 - ٨- اسم فعل حرف
 - ٩- إذا كانت الكلمة مُكوَّنةً من اسمين فالأوَّل هو جذع والثاني لاحقة، وكذلك إذا كانت الكلمة مُكوَّنةً من حرفين فالأوَّل هو جذع والثاني هو لاحقة.

ثانياً: عملية التّوصيف:

في هذه المرحلة وصفت العمليّات التي تمّت على الجذوع، ووصلت إلى ستّ عشرة (١٦) عمليّة، تلخّصت فيما يلي:

- ١- إدغام. ﴿عَيْرٌ مُّضَاكِرٍ وَصِيَّةٍ مِّنَ اللَّهِ﴾ [سورة النساء: ١٢] ﴿حَتَّىٰ إِذَا أَخَذَتِ الْأَرْضُ زُخْرُفَهَا وَازَّيَّنَتْ﴾ [سورة يونس: ٢٤].
- ٢- إبدال. ﴿وَأَمْرًا هَلَكًا بِالصَّلَوةِ وَأَصْطَبِرْ عَلَيْهَا﴾ [سورة طه: ١٣٢].
- ٣- إعلال بالقلب. ﴿وَإِذَا قِيلَ لَهُمْ لَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ قَالُوا إِنَّمَا نَحْنُ مُصْلِحُونَ﴾ [سورة البقرة: ١١].
- ٤- إعلال بالحذف. ﴿مَا قُلْتُ لَهُمْ إِلَّا مَا أَمَرْتَنِي بِهِ أَنِ اعْبُدُوا اللَّهَ رَبِّي وَرَبَّكُمْ﴾ [سورة المائدة: ١١٧].
- ٥- إعلال بالنقل. ﴿وَيَقُولُونَ هَتُوْا لَآءِ شَفَعْتُوْنَا عِنْدَ اللَّهِ﴾ [سورة يونس: ١٨].
- ٦- حُرْكَ بالكسر لالتقاء الساكنين. ﴿إِذْ قَالَتْ امْرَأَتُ عِمْرَانَ رَبِّ إِنِّي نَدَرْتُ لَكَ مَا فِي بَطْنِي مُحَرَّرًا﴾ [سورة آل عمران: ٣٥].
- ٧- حُرْكَ بالفتح لالتقاء الساكنين. ﴿وَلَنَجِدُهُمُ أَحْرَصَ النَّاسِ عَلَىٰ حَيَوةٍ وَمِنَ الَّذِينَ أَشْرَكُوا﴾ [سورة البقرة: ٩٦].
- ٨- حُرْكَ بالضمّ لالتقاء الساكنين. ﴿هُمُ الَّذِينَ كَفَرُوا وَصَدُّوكُمْ عَنِ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ﴾ [سورة الفتح: ٢٥].
- ٩- إعلال حذف صوتي. ﴿قَالَ ذَلِكَ مَا كُنَّا نَبِغُ فَأَرْتَدَّاعْلَىٰءِ اثَارِهِمَا قَصَصًا﴾ [سورة الكهف: ٦٤].
- ١٠- الحذف للترخيم. ﴿وَيَقَوْمٍ لَا أَسْأَلُكُمْ عَلَيْهِ مَا لَآ إِنِ اجْرِي إِلَّا عَلَى اللَّهِ﴾ [سورة هود: ٢٩].

- ١١- حذف الهمزة. ﴿كُلُوا مِنْ طَيِّبَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ﴾ [سورة البقرة: ٥٧] ﴿حُدُوا مَاءَ آيَاتِنَا بِقُوَّةٍ﴾ [سورة البقرة: ٦٣].
- ١٢- تسهيل الهمزة. ﴿وَمَا زَنَّاكَ أَتَعَكَ إِلَّا الَّذِينَ هُمْ أَرَادْنَا بِأَدْبَى الرَّأْيِ﴾ [سورة هود: ٢٧].
- ﴿وَإِذَا رَأَوْكَ إِنْ يَخْذُونَكَ إِلَّا هُزُوا أَهَذَا الَّذِي بَعَثَ اللَّهُ رَسُولًا﴾ [سورة الفرقان: ٤١].
- ﴿وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوًا أَحَدٌ﴾ [سورة الإخلاص: ٤].
- ﴿ذَلِكَ بِأَنَّهُمْ كَانُوا يَكْفُرُونَ بِآيَاتِ اللَّهِ وَيَقْتُلُونَ النَّبِيَّاتِ بِغَيْرِ الْحَقِّ﴾ [سورة البقرة: ٦١].
- ١٣- حذف ياء الاسم المنقوص. ﴿فَمَنْ أَضْطَرَّ عَلَيْهِ بَاغٍ وَلَا عَادٍ فَإِنَّ رَبَّكَ غَفُورٌ رَحِيمٌ﴾ [سورة الأنعام: ١٤٥].
- ١٤- حذف التون للإضافة. ﴿وَالْمُقِيمِي الصَّلَاةِ وَمِمَّا رَزَقْنَاهُمْ يُنفِقُونَ﴾ [سورة الحج: ٣٥].
- ﴿وَمَا نَحْنُ بِتَارِكِي آلِ الْعِهْنَانِ عَنْ قَوْلِكَ﴾ [سورة هود: ٥٣].
- ١٥- حذف حرف العلة للجزم. ﴿وَلَا تَمْشِ فِي الْأَرْضِ مَرَحًا إِنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ كُلَّ مُخَالٍ فَخُورٍ﴾ [سورة لقمان: ١٨].
- ١٦- حذف نون الأفعال الخمسة. ﴿وَلَا تَقُولُوا لِمَا تَصِفُ أَلْسِنَتُكُمُ الْكَذِبَ هَذَا حَلَلٌ وَهَذَا حَرَامٌ﴾ [سورة النحل: ١١٦].
- وهي توصيفات صرفية في المقام الأول.

ثالثًا: مرحلة توصيف السوابق والجذوع واللواحق:

افتراضنا أن كل سابق أو لاحق أو جذع هو إما: اسم أو فعل أو حرف.

بالإضافة إلى أن علامات الإعراب قد فصلت وحدها وعُدَّت من اللواحق أيضاً.

لقد وصفت الأسماء من حيث:

١- البناء والإعراب: فهناك من الأسماء ما هو مبني وما هو معرب، وهناك ما هو مبني ومعرب في الوقت نفسه.

٢- التذكير والتأنيث: فهناك المذكر والمؤنث، وما يجوز فيه التذكير والتأنيث.

٣- حالة الاسم بحسب آخره هل هو مقصور أم ممدود أم منقوص أم غير ذلك؟
٤- التعريف والتنكير: يشمل المعرفة والنكرة وغير ذلك.

٥- العدد: إما أن يكون الاسم مفرداً أو مثنى أو جمع مذكر سالم أو ملحقاً بجمع المذكر السالم أو جمع مؤنث سالمًا أو ملحقاً بجمع المؤنث السالم أو جمع قلة أو جمع كثرة أو صيغة منتهى الجموع أو اسم جمعي أو اسم جنس جمعي أو ضمير دال على المفرد أو المثنى أو الجمع.

٦- المجرد والمزيد: فقد يكون الاسم مجرداً أو مزيداً مع ذكر عدد حروف الزيادة إن وجدت (حرف واحد أو حرفين أو ثلاثة حروف) على الثلاثي أو الرباعي أو الخماسي.

٧- الاشتقاق أو الجمود: هل الاسم مشتق أو جامد أم غير ذلك؟ وعند استعمال البرنامج لتحديد الأسماء في القرآن أخذنا المثال الآتي:

ما الأسماء الواردة في القرآن التي هي معربة وليست مبنية، ومؤنثة وهي جمع مؤنث سالم، وليست مقصورة ولا منقوصة، ولا ممدودة، وهي نكرة ليست بمعرفة؟

فكان الجواب: (٢٣٨) كلمة بعضها ورد مرة واحدة مثل: «راسيات» في سورة سبأ الآية (١٣) و«روضات» في سورة الشورى الآية (٢٢) وبعضها ورد أكثر من مرة مثل «رسالات» التي وردت (٥) مرات منها (٣) مرات في سورة الأعراف في الآيات (٦٢) و (٦٨) و (٩٣) وفي سورة الأحزاب الآية (٣٩) وفي سورة الجن الآية (٢٨).

وأما الفعل فأخذ الصفات الآتية:

- ١- الزمن الماضي أو المضارع أو الأمر.
- ٢- الصحة والاعتلال: بين صحيح سالم وصحيح مهموز الأول وصحيح مهموز الوسط وصحيح مضعف ومعتل مثال ومعتل أجوف ومعتل ناقص ولفيف مقرون ولفيف مفروق
- ٣- التمام والنقصان: بين تام وناقص أو تام أو ناقص.
- ٤- الجمود والتصرف: بين جامد أو متصرف أو غير ذلك.
- ٥- اللزوم والتعدي: بين لازم ومتعد بنفسه ومتعد بحرف الجر.
- ٦- المجرد والمزيد: فقد يكون الاسم مجرداً أو مزيداً مع ذكر عدد حروف الزيادة إن وجدت (حرف واحد أو حرفان أو ثلاثة حروف) على الثلاثي أو الرباعي أو الخماسي.
- ٧- البناء للمعلوم أو للمجهول.

وكمثال على البحث في الأفعال أدخلنا إلى البرنامج السؤال الآتي:

ما هي الأفعال المضارعة الصحيحة، المهموزة الأول، التامة، غير الناقصة، الثلاثية، اللازمة، غير المتعدية؟ فكان الجواب (٧) أفعال هي:

«يأب» في سورة البقرة وردت مرتين في آية الدين - الآية (٢٨٢)

و «ويأبى» وردت في سورة التوبة الآية (٣٢) و «يأفك» وردت في يافكون في سورة الأعراف الآية (١١٧) وفي سورة الشعراء الآية (٤٥) و «يألمون» في سورة النساء الآية (١٠٤) و «يألونكم» في سورة آل عمران الآية (١١٨) و «يأن» في سورة الحديد الآية ١٦ و «تألمون» وردت مرتين في سورة النساء كلاهما في الآية (١٠٤).

وأما الحرف: فقد أدرجت صفات الحروف لكل حرف بشكل مستقل، وقد بلغت الحروف المشمولة أكثر من سبعين حرفاً على الرغم من أنه لم يرد في القرآن الكريم من هذه الحروف سوى بعض منها. لكن البرنامج شملها أملاً في الإفادة من النهج هذا في اللغة العربية بشكل عام. (من الحروف التي لم ترد في القرآن: بيد وبله وخلا وعدا وهلا) وفيما يأتي أوصاف بعض الحروف كأمثلة على ذلك:

- ١- حرف الهمزة بأنواعها: للنداء أو الاستفهام أو المضارعة أو التأنيث أو التعديّة أو التسوية - وردت الهمزة ملحقة بكلمات يبلغ عددها (١٧١) كلمة وبعض هذه الكلمات وردت مرات كثيرة مثل «ألم» التي وردت (٧٨) مرة، وهكذا يمكن البحث عن تفاصيل دقيقة في خواص كل نوع وأعدادها ومواضع ورودها.
- ٢- إلى: لانتهاء الغاية الزمنية أو المكانية أو المصاحبة بمعنى مع أو بمعنى عند أو بمعنى في أو غير ذلك.
- ٣- أو: للعطف أو للشك أو للإبهام أو للتخيير أو للإباحة أو للتفصيل أو للتقريب أو للشرط أو للتبعيض أو بمعنى لا أو الناصبة للفعل مجازاً أو غير ذلك.
- ٤- التاء: للقسم أو للتأنيث أو للخطاب أو للمضارعة أو الزائدة أو غير ذلك.

مزايا قواعد البيانات:

نحاول هنا أن نعطي فكرة مبسطة عن قواعد البيانات والبيانات والبرامج بشكل موجز.

تمتاز قواعد البيانات بأن لها خاصية فريدة حيث تفصل بين البيانات والبرمجيات الخاصة بإدارة وتكوين قواعد البيانات والبرمجيات الخاصة بالمستخدم وفق حاجته. وهذه الحقول الثلاثة يستقل بعضها عن بعض.

البيانات:

نعني بالبيانات هنا النص القرآني وكافة الأوصاف الملحقة به من رسم بأكثر من شكل ومن حالة إعراب ومن جذور الكلمات ومن مكونات الكلمات من سوابق وجذوع ولواحق ومن أوصاف كل مكون منها بشكل مفصل كما ورد أعلاه وما يمكن أن يضاف له مستقبلاً. وتمتاز البيانات بسهولة إضافة معلومات أخرى لها وتعديل بعضها وإعادة تصنيفها والإفادة منها بأشكال لا حصر لها وفق أي تبويب يحتاجه المستخدم.

برامج إدارة قواعد البيانات:

هذه برامج تجهز من شركات إنتاج البرمجيات وهي برامج مشهورة ومعروفة للعاملين في هذا الحقل وهي تسهل التعامل مع البيانات والحفاظ عليها وإعادة تبويبها والتعديل عليها وغير ذلك من المعالجات الضرورية. ومن المناسب أن يذكر هنا أن بيانات معدة بواسطة برنامج

إدارة قواعد بيانات منتج من شركة معينة يمكن بشكل عام الإفادة منه والتعامل معه بواسطة برنامج إدارة قواعد بيانات من شركة أخرى؛ نظراً لأن طريقة تبويب البيانات اليوم قد أخذت قوالب معروفة وموحدة بشكل كبير.

برامج المستخدمين:

أثناء سير العمل في هذا المشروع كتبت عدة برامج للمساعدة في تنفيذ المشروع منها ما كان لمساعدة اللغويين لوصف كل جزء من أجزاء الكلمة ومنها ما كان لتدقيق البيانات المدخلة ومنها ما هو للإفادة من بيانات المشروع. وسنستعرض أحد هذه البرامج لتبيان فوائد المشروع في ما بعد. هذا بالإضافة إلى برامج يمكن كتابتها لخدمة المستخدمين مستقبلاً. وهذه البرامج يمكن تكوينها للإفادة من البيانات وفق حاجة المستخدم نفسه ولكن يمكن أن تؤلف مثل هذه البرامج لكي تقدم فئات واسعة من المستخدمين بعد أن يكون لدى المبرمجين فكرة واضحة عن المتطلبات العامة للمستخدمين من البيانات. وهذه البرامج لا تؤثر على البيانات بل تستفيد منها وتعطيها المستخدمين بشكل سهل وواضح ودقيق. ويمكن إضافة المزيد من البرامج لكل مستفيد حسب حاجته دون أن يؤثر ذلك في غيره من المستخدمين.

البحوث الممكنة وفوائد المشروع الآتية:

يمكن أن نخرج بمئات الدراسات القرآنية التحوّية والصّرفيّة والإحصائية من العمل في المرحلة السابقة. وفيما يلي بعض العناوين الممكنة لهذه الدراسات:

أولاً: الدراسات النحويّة:

(أ) دراسة الأفعال:

١- أزمنة الأفعال في القرآن الكريم.

١-١ الفعل الماضي:

١- الثلاثي وغير الثلاثي منه.

٢- أساليب الاستدلال على الماضي:

• الماضي الصريح.

• المضارع المسبوق بـ (لم). ومواضعه في القرآن، والمعاني

البلاغية المقصودة من استخدام هذا الأسلوب.

١-٢ المضارع:

١- أساليب الاستدلال على المضارع:

• المضارع الصريح.

• الماضي المقصود به المضارع أو المستقبل.

• المضارع المقترن بـ (سوف، السين،...).

• دخول (قد) على الماضي والمضارع وأثر ذلك في المعنى.

• دلالات استخدام المضارع في سياقاته؛

الاستمرارية، التوكيد...

١-٣ الأمر:

١- دلالة استخدام فعل الأمر.

٢- المعاني البلاغية لفعل الأمر: (الدعاء، الحض،

التعجب،...)

٣- أسلوب الطلب في القرآن: مواضعه، ودلالاته
البلاغية في سياقاته.

(ب) الصحيح والمعتل من الأفعال:

- ١- أنواع الصحيح: نماذجه في القرآن، الثلاثي وفوق الثلاثي منه،...
- ٢- أنواع المعتل: نماذجه في القرآن؛ الثلاثي وفوق الثلاثي منه،...
- ٣- نسبة الصحيح إلى المعتل من الأفعال: دراسة إحصائية.
- ٤- المعاني البلاغية لاستخدام الفعل المعتل.

(ج) اللزوم والتعدي للأفعال في القرآن الكريم:

١- الفعل اللازم:

١-١ معناه.

١-٢ مواضع استخدامه.

٢- الفعل المتعدي:

١-٢ معناه.

٢-٢ مواضع استخدامه.

٢-٣ أنواعه:

١- متعدياً بنفسه.

٢- متعدياً بحرف الجر: مواضع المتعدي بحرف الجر،
وأنواع هذه الأفعال.

- ما استخدم لازماً مرةً ومتعدياً بنفسه مرةً ثانية،
ومتعدياً بحرف الجرّ ثالثةً.

- نسبة المتعدّي إلى اللازم.
- نسبة المتعدّي بنفسه إلى المتعدّي بحرف الجرّ.

(د) المجرّد والمزید في القرآن الكريم:

١- الثلاثيّ المجرّد.

٢- الرباعيّ المجرّد.

٣- المزید:

٣-١ الثلاثيّ المزید بحرف.

٣-٢ الثلاثيّ المزید بحرفين.

٣-٣ الثلاثيّ المزید بثلاثة حروف.

٤- دلالات الزيادة في القرآن الكريم:

٤-١ دلالة (أفعل).

٤-٢ دلالة (فعل).

٤-٣ دلالة (فاعِل).

٤-٤ دلالة (تفعل).

٤-٥ دلالة (تفاعِل).

٤-٦ دلالة (انفعل).

٤-٧ دلالة (افتعل).

٤-٨ دلالة (افعل).

٤-٩ دلالة (استفعل).

٤-١٠ دلالة (افوعل).

٥- الدراسات الإحصائية.

ولا شك أن هذه الدراسات أوردت هنا كأمثلة، وهي مأخوذة من دراسة الفعل وحده، وأنّ هناك مئات الدراسات التي يمكن استنتاجها من الاسم، والحرف، والجملّة...

مثال على استعمال البرامج:

يبين الشكل أدناه صورة صفحة لبرنامج وضع للبحث في قواعد البيانات في هذا المشروع وسنورد هنا مثلاً واحداً للبحث في القرآن الكريم عن الفعل المضارع الصحيح السالم التام اللازم الثلاثي المزيد بثلاث حروف. ويجرى هذا البحث بخطوات بسيطة وخلال ثوان معدودات على النحو الآتي:

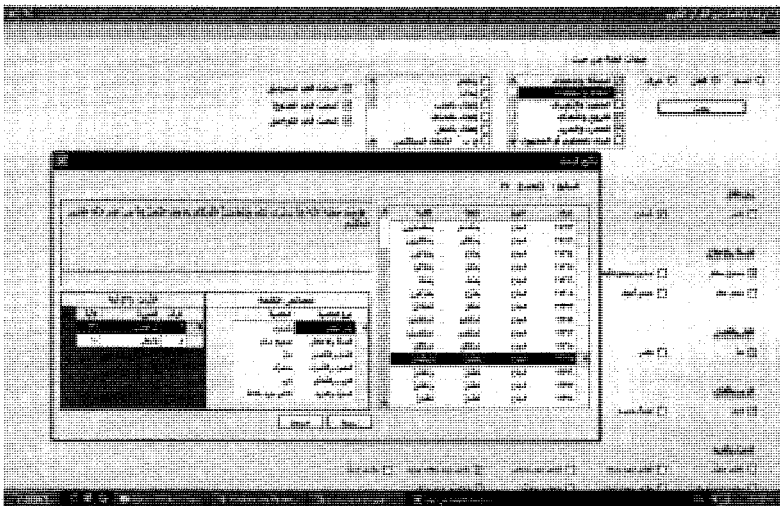
- ١- اختيار الفعل من بين (الاسم - الفعل - الحرف).
- ٢- اختيار البحث في الجذوع من بين البحث في (السوابق - الجذوع - اللواحق).
- ٣- اختيار زمن الفعل فتظهر خيارات (ماضي - مضارع - أمر) فنختار مضارع.
- ٤- اختيار الصحة والاعتلال فتظهر خيارات (صحيح سالم - صحيح مهموز الأول - صحيح مهموز الوسط - صحيح مهموز الآخر - صحيح مضعف - معتل مثال - معتل أجوف - معتل ناقص - لفيف مقرون - لفيف مفروق) فنختار منها صحيح سالم.
- ٥- اختيار التمام والنقصان فتظهر خيارات (تام - ناقص - تام أو ناقص) فنختار تام.
- ٦- اختيار اللزوم والتعدي فتظهر خيارات (لازم - متعدي بنفسه -

- متعدي بحرف الجر - غير ذلك) فنختار لازم.
- ٧- اختيار المجرد والمزيد فتظهر خيارات (ثلاثي مجرد - ثلاثي مزيد بحرف - ثلاثي مزيد بحرفين - ثلاثي مزيد بثلاثة أحرف - رباعي مجرد - رباعي مزيد بحرف - رباعي مزيد بحرفين - خماسي مجرد - خماسي مزيد بحرف) فنختار ثلاثي مزيد بثلاثة أحرف.
- ٨- بعد ذلك يضغط على زر البحث فتظهر النتائج. وقد وجد أن عدد الصيغ (١٧) صيغة بعضها ورد مرة واحدة وبعضها أكثر من مرة ويظهر في الشكل أدناه، الكلمات: «يستسخرون - يستكبرون - يصدّعون - يصدّقوا - يصدّد...»

والكلمة المؤشرة هي «ولتطمئن» وقد وردت مرتين في سورة آل عمران الآية (١٢٦).

﴿ وَمَا جَعَلَهُ اللَّهُ إِلَّا بُشْرَىٰ وَلِتَطْمَئِنَّ بِهِ قُلُوبُكُمْ وَمَا النَّصْرُ إِلَّا مِنْ عِنْدِ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴾

وفي سورة الأنفال الآية (١٠).



موقع مداد البيان:

لغرض التعريف بالمشروع تم وضع موقع على الإنترنت باسم www.mbayan.net وقد وضع فيه الهدف من المشروع ومراحله، وشرح لما تم عمله، والدراسات القرآنية المستقاة منه والخطط المستقبلية، وإمكان تحميل نسخة من البرنامج مع بياناته يمكن بعد تنصيبها استعمال البرنامج والباب مفتوح لأية اقتراحات أو إضافات أو استفسارات (٦٥٥).

الآفاق المستقبلية:

كانت المرحلة الأولى من مشروع مداد البيان وضع الأرضية الرصينة للتعامل الآلي مع نصوص القرآن الكريم والطريق بذلك ممهدة لإضافات وتطويرات لا حصر لها ويمكن أن تشمل حقولاً لا تخطر على بالنا اليوم. ولكن لكي نبين ما يمكننا أن نقوم به في المستقبل القريب ولكي نضيء الطريق لمن يأتي بعدنا ممن يرغب في خدمة كتاب الله تعالى فإننا نشير إلى الآفاق التي يمكن أن تمتد إليها الإضافات المستقبلية على سبيل الأمثلة لا على سبيل الحصر. وتجدر الإشارة إلى ضرورة الاعتماد على مصادر موثوقة عند تكوين قواعد بيانات خاصة بالقرآن الكريم وتوثيق هذه المصادر؛ لأن ما سيتداول يصبح مصدرًا يعتمد عليه مستقبلاً.

باب النحو والصرف:

يحتاج الولوج إلى النحو البدء بتحديد الجمل وأشباه الجمل في القرآن من حيث تحديد بدايتها ونهايتها، وتداخلات الجمل فيما بينها، وصفاتها، ومواقعها الإعرابية وذلك تمهيداً للوصف النحوي. ويمكن

أن يكون الإعراب مختصراً أو مفصلاً. وهناك مصادر عديدة لإعراب القرآن الكريم بل وقد أدخل بعضها إلى الحواسيب ووضعت بعض البرامج لذلك. إن مثل تلك البرامج القائمة بنفسها لا تغني عن العمل على هذا الموضوع هنا والذي سيجعل النحو والإعراب متصلاً بالدلالة والتفسير والقراءات وغيرها من الأبواب الأخرى التي يتضمنها هذا المشروع.

أما باب الصرف فبالرغم من أن جذور الكلمات قد أدخلت، إلا أنه ينبغي إدخال الأوزان الصرفية لكل كلمة في القرآن وما طرأ عليها من عمليات إضافية وعلاقة ذلك بجذور الكلمات، كل ذلك يفتح باباً واسعاً للباحثين في القرآن وفي اللغة العربية بشكل عام مستقبلاً. والجدير بالذكر أن وجود اختلاف في الإعراب لبعض الآيات يمكن توثيقه بإعطاء الآراء المتعددة ونسبة كل إعراب لمصدره.

العناية بالتجويد والترتيل:

هناك الكثير من التسجيلات الصوتية للقرآن الكريم تجويداً وترتيلاً ولكن معظم هذه التسجيلات لا يمكن التدخل فيها والبحث عن آية أو كلمة أو الاستماع إلى آية معينة من عدد من التسجيلات لقراء مختلفين مثلاً. إن السبب في ذلك هو أن هذه التسجيلات كالنصوص الكتابية غير مؤهلة للمعالجة الحاسوبية التفصيلية، والحل لكل ذلك وغيره من المعالجات هو تصنيفها بشكل قواعد بيانات ترتبط مع قواعد البيانات تحت هذا المشروع. وقد بدأ مؤخراً ظهور بعض البرامج التي تقطع الكلمات القرآنية من التسجيلات

لكي تساعد على الحفظ وهي بدايات جيدة تستند بشكل مبسط إلى قواعد بيانات معدة خصيصاً لهذا الغرض.

العناية بالقراءات القرآنية:

علم القراءات القرآنية حظي بالكثير من الدراسات والمصادر، وهو علم بقواعد معروفة لكل قراءة من القراءات المتواترة ويمكن إلحاق كل تفاصيله بقواعد بيانات يمكن بعد ذلك من خلالها دعم تدريس هذا العلم والمحافظة على كل دقائقه بشكل مبوب، ويمكن مقارنة القراءات فيما بينها وإذا ما توافرت التسجيلات الصوتية الملحقة بقواعد البيانات فإن هذا العلم سيكون بالإمكان تقديم شواهد وأمثله بشكل صوتي.

وتجدر الإشارة إلى أن علم القراءات يحوي نصوصاً يمكن فهرستها بشكل قواعد بيانات وقواعد يمكن تبويبها من خلال برامج حاسوبية. فمن الخطوات التي يمكن السير فيها: تحويل القراءات القرآنية إلى نصوص مكتوبة وفق رموز تدل على كل صوت من الأصوات، ثم يضاف لذلك قواعد تغير الأصوات عند الوقف والابتداء أو بين المد القصير والمتوسط والطويل وقواعد نطق النون والتنوين وغيرها وقواعد الإمالة في بعض القراءات وغير ذلك من القواعد. عندما تتوافر مثل هذه البيانات بشكل قواعد بيانات مع البرمجيات الملحقة بها سيكون بالإمكان تسهيل تعليم التجويد والقراءات.

معاجم القرآن الكريم والأشباه والنظائر:

يمكن عدُّ المعاجم وقوائم الأشباه والنظائر في القرآن الكريم أنها

الخطوة الأولى التي ينبغي البدء بها لمعالجة الدلالة. فإن قواعد بيانات القرآن الكريم يمكن توسعتها لكي تشمل أولاً الكلمات التي تعطي أكثر من معنى واحد، ثم مجموعات الكلمات القرآنية ذات الجذور المتقاربة المعنى والكلمات ذات الدلالات المتقاربة أو المتدرجة في إشارتها إلى مفهوم معين وهو ما يدعى بفقهِ اللغة. وكأمثلة على ذلك نورد الجذور الآتية:

أتم - أحسن - أكمل - أتقن.
 آب - أناب - أسف - رجع - تاب - انتهى - فاء.
 تاه - ضاع - ضلّ - فقد.
 اترك - دع - زر - تولّى - أعرض.
 تلا - قرأ - رتل.

وهكذا فإن مثل هذه العلاقات سوف تمهد الطريق أمام وضع ملامح نحو التفسير الموضوعي بحيث إذا ما بحث المرء عن موضوع يحتوي على دلالة إحدى الكلمات السابقة فإن البحث يحيله كذلك إلى الكلمات أو المواضع التي ترد فيها الكلمات ذات العلاقة.

معالجة الدلالة في خطوات نحو التفسير:

إن الانتقال إلى المراحل المتعلقة بالدلالة والمعنى والتفسير ليست سهلة ولكن يمكن المقاربة نحوها بخطوات متعددة منها: أولاً الجداول المتعلقة بالفهرسة الموضوعية للقرآن الكريم ومنها: الأشباه والنظائر، ومنها: جداول معاني كلمات القرآن الكريم. ومن ثم يمكن تطوير ذلك إلى جداول معاني عبارات القرآن الكريم فعبارة «إقام الصلاة» تأخذ معنىً مستقلاً عن معاني كلمتي «إقام» و«الصلاة» وهكذا يمكن

الانتقال إلى عبارات قرآنية أشمل أو عبارات المفسرين من الصحابة وغيرهم مع إسناد كل عبارة إلى قائلها ومصدرها (٤).

ترجمة معاني القرآن الكريم إلى اللغات الأخرى:

تنحصر ترجمات معاني القرآن الكريم على فهم المترجم لمعاني كلمات القرآن من قبل المترجم نفسه. ولكن ليس بالإمكان اليوم للباحث في اللغة الفرنسية مثلاً أن يحصل على ما قال ابن عباس في تفسير آية معينة مترجمة إلى اللغة الفرنسية. إن العناية بالقرآن الكريم يجب أن تمتد لتوفير الكنوز في التفسير والكتب المتوفرة باللغة العربية لمن لا يتقن اللغة العربية. ورغم أن الترجمة الآلية تحتاج سنوات طويلة لكي تصل إلى المستوى الذي يمكن الاعتماد عليه في ترجمة النصوص الشرعية إلا أن توسيع قواعد بيانات القرآن الكريم لكي تشمل اللغات الأخرى أمر ممكن بشكل تدريجي خدمة لأكثر من مليار مسلم لا يتقنون اللغة العربية وهو واجب على من يتقنها لإيصال ما لدى العرب من تفاسير وعلوم القرآن وغيرها إليهم (٧).

الارتباط مع العلوم الشرعية الأخرى:

لقد وصلت خدمات الحديث الشريف حاسوبياً مستوى متقدماً بموازة خدمة القرآن الكريم. إلا أن الارتباط بين برامج القرآن الكريم والحديث النبوي لا يزال شبه معدوم ويعود السبب في ذلك إلى أن لكل من الحقلين متطلبات وأولويات مختلفة في البرمجة. ولكن مشروع مداد البيان يمكن أن يوحد هذين الحقلين المهمين ويجعل بالإمكان توحيدهما تحت مظلة جامعة. فالبحث عن الأحاديث الواردة في باب

الصيام مثلاً عند البحث عن آيات الصيام في القرآن الكريم الآن غير متوافر. كما أن العلوم الشرعية الأخرى التي ولجت عالم البرمجة هي الأخرى بعيدة عن أن تشمل بمثل هذا البحث. فمثلاً فقه الصيام كما ورد في الموسوعات الفقهية أو أمهات كتب الفقه لا علاقة له ببرامج القرآن الكريم أو الحديث النبوي. وهكذا يمكن لمداد البيان أن يكون حلقة الوصل بين كل هذه العلوم وغيرها مثل: الحديث وسنده وعلم الرجال وأصول الفقه ومقاصد الشريعة وعلوم القرآن والإعجاز البياني والإعجاز العلمي وقصص القرآن والسيرة النبوية وعلم رسم المصحف بل وكل العلوم الشرعية وعلوم اللغة العربية من أمثال المعاجم اللغوية وكتب النحو والصرف والبلاغة والأدب والشعر وغيره.

خاتمة

هذا قليل من كثير مما يمكن لمداد البيان أن يقدمه من خدمات للقرآن الكريم والعلوم الشرعية واللغة العربية. وهذه اللبانات التي وضعت أسسها هنا يمكن أن يضاف لها أضعاف مضاعفة من البيانات من قبيل كل من يرغب أو يستطيع أن يضيف لها مستخدماً الأسس التي وضعت في هذا المشروع.

إن هذا المشروع قد بدأ بمجهود فردية لكنه لا يمكن أن يستمر به أفراد وإنما ينبغي أن تقوم به مؤسسات جامعية أو بحثية أو خيرية خدمة للقرآن الكريم والعلوم الشرعية. لذلك ندعو إلى تبني هذا المشروع وتنميته والاستمرار به من قبل جهة تستطيع دعمه والسير به قدماً والله الموفق.

المصادر والإحالات

- ١- أ.د. محمد زكي خضر - قواعد بيانات القرآن الكريم كأساس للمعجم الآلي الموسع للغة العربية - ندوة اتحاد المجامع اللغوية العربية، عمان - الأردن، ٢٠٠٢م.
- ٢- أ.د. محمد زكي خضر - المعجم المفهرس للتراكيب المتشابهة لفظاً في القرآن الكريم - دار عمار - عمان ٢٠٠٢م.
- ٣- أ.د. محمد زكي خضر - الجوانب البرمجية في إعداد المعجم المفهرس للتراكيب المتشابهة لفظاً في القرآن الكريم - مجلة دراسات، الجامعة الأردنية - ٢٠٠٣م.
- ٤- أ.د. محمد زكي خضر - نحو معالجة الدلالة في اللغة العربية عبر قواعد البيانات: دراسة أولية لنص القرآن الكريم - المؤتمر الوطني السابع عشر للحاسب الآلي (المعلوماتية في خدمة ضيوف الرحمن) جامعة الملك عبد العزيز، المدينة المنورة، ٢٠٠٤م.
- ٥- مطبوعات ندوة حول مشروع قاعدة بيانات حاسوبية للقرآن الكريم (مداد البيان) مجمع اللغة العربية الأردني - عمان في ١/٩/٢٠٠٧م.
- ٦- موقع مداد البيان www.m bayan.net
- ٧- أ.د. محمد زكي خضر - الطريقة الإجمالية لترجمة معاني القرآن الكريم - المؤتمر الدولي الثاني في اللغة والترجمة، مركز أطلس العالمي للدراسات والأبحاث، عمان الأردن، ٢٠٠٢م.

فهرس الموضوعات

الصفحة	الموضوع
١	مقدمة.....
٦	مشروع مداد البيان.....
٩	عملية التوصيف.....
١٤	مزايا قواعد البيانات.....
١٥	البحوث الممكنة وفوائد المشروع الآنية.....
١٩	مثال على استعمال البرامج.....
٢٧	خاتمة.....
٢٨	المصادر والإحالات.....
٢٩	فهرس الموضوعات.....

