

لِلْمَلِكِ الْمُعْتَمِدِ السُّعُودِيِّ
وَزَارَةِ الشُّؤُونِ الْإِسْلَامِيَّةِ وَالْأَوْقَافِ وَالذَّمْعَةِ وَالْإِشْرَافِ
مَجْمَعُ الْمَلِكِ فَهْدٍ لَطِبَاعَةِ الْمُصْحَفِ الشَّرِيفِ
بِالْمَدِينَةِ الْمُنَوَّرَةِ

النَّقِيَّاتُ الصَّوْتِيَّةُ الْمُعَاصِرَةُ فِي خِدْمَةِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ

د. منصور بن محمد الفاسدي

د. عبداللّه بن محمد الأنصاري

تَسَدُّوْة

الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ فِي النَّقِيَّاتِ الْمُعَاصِرَةِ

(تَقْنِيَّةُ الْمَعْلُومَاتِ)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

لقد عُني السابقون بكتاب الله غاية العناية، ومن ذلك الاهتمام بأصواته لأجل أن يصل إلى السامع كما نزل على الرسول صلى الله عليه وسلم، فتناقلوا التلاوة جيلا بعد جيل نطقا وأداءً، وحرصوا على ترميز أصوات القراءة لتكون الكتابة معبرة تعبيراً دقيقاً عما يُتلى، فنجد المصحف الشريف يزخر بعلامات الضبط التي لكل منها دلالتها، وتورد شروحها بعد انتهاء آخر سورة فيه، وقد بدأت إضافة رموز الكتابة الصوتية إلى الحرف العربي في القرن الهجري الأول على يد أبي الأسود الدؤلي المتوفى سنة (٦٩هـ) الذي وضع النقاط الإعرابية على الحروف العربية [١٢] وهي التي طورت فيما بعد إلى الحركات، ثم تبعه تلامذته من بعده، وتوالت الجهود حتى جاء الخليل بن أحمد المتوفى سنة (١٧٠هـ) الذي برع في ضبط العربية وتمييز كل صوت منها برموز دقيقة وعلامات فارقة، ونقل لنا ذلك تلميذه سيبويه مؤلف "الكتاب" الذي يحتوي على أول وصف دقيق لأصوات العربية من حيث مخارجها وطرق إخراجها [١١]، وتوالت بعد ذلك كتب علماء اللغة والتجويد لتثري المخزون المعرفي لعلماء الأمة بالمعلومات الدقيقة عن أصوات اللغة العربية في حالاتها المختلفة.

ولم تقتصر الدراسات القديمة على الكتابة والوصف للجهاز الصوتي، بل تجاوزتها لتصل إلى الهندسة المعمارية ليكون صوت الإمام مسموعاً لكافة المصلين، وهي ما يعرف الآن بالصوتيات المعمارية،

فتصميم شكل المحراب وحجمه كان لأجل تلبية الحاجة إلى إيصال صوت المقرئ إلى السامعين في المسجد. [١٠]

وبقي ما ألفه القدامى هو المرجع في كثير من جامعاتنا وحلقات تعليم القرآن رغم التطور العلمي والتقني في المجالات التي لها علاقة بالجهاز الصوتي عند الإنسان وما يصدر عنه من موجات صوتية أثناء الكلام، ولكننا نجد أن هذه التقنيات لا توظف بطريقة سليمة لخدمة الأصوات الصادرة عن المقرئين، كما أن طرق تعليم التلاوة لا تختلف كثيراً عن الطريقة السابقة مع أن المتلقي قد تكون لديه خلفيات علمية وتقنية تساعده في تعلم تلاوة القرآن الكريم بطريقة أفضل عما هي عليه، لهذا أردت أن أضع هذه الورقة بين يدي الدارس للتنبيه على أهمية تعلم علوم العصر وتقنياته ذات العلاقة بأصوات كلام العربية خاصة لمن يعملون في مجال قراءة القرآن وتسجيله وحفظه وتعليمه.

وتنقسم الورقة إلى جزأين، الأول: يتعلق بالجهاز الصوتي ومعرفة أعضائه والأجهزة المعينة على كشف وظائفه ومخارج الأصوات فيها، والثاني: عن الموجة الصوتية الحاملة للكلام، وكيف يمكن الحفاظ عليها نقية واضحة لتصل أذن السامع أقرب ما تكون إلى تلك التي صدرت عن قارئها.

تقنيات دراسة الجهاز الصوتي:

تؤلف معرفة الجهاز الصوتي لوصف مخارج الحروف وطرق إخراجها ركيزة أساسية في تعليم دارسي القرآن الكريم النطق السليم لأصوات

اللغة العربية، ولا يزال جُلُّ كتب التجويد تعتمد على ما ورد في الكتب القديمة (على سبيل المثال [١، ٢]) على الرغم مما كشف عنه العلم الحديث من تفاصيل دقيقة عن الجهاز الصوتي عن طريق علوم التشريح anatomy ووظائف الأعضاء physiology والصوتيات phonetics، هذه العلوم بدورها اعتمدت على علوم وتقنيات طُورت من قِبَل متخصصين في الهندسة الكهربائية والإلكترونيات والحوسبة، ومن هذه الأجهزة [١٣]: الأشعة السينية X ray (الشكل ١)، الصور الثلاثية الأبعاد 3D animation وتستخدم لدراسة شكل وحركة أعضاء الجهاز الصوتي وهي جيدة للتعليم (الشكل ٢)، مقياس انسياب الهواء pneumotachograph لقياس كمية الهواء الخارجة من الجهاز الصوتي أثناء الكلام والمصاحبة لنطق كل صوت من أصوات اللغة، منظار الحنجرة laryngoscope لتصوير أعضاء النطق في الحلق والحنجرة أثناء الكلام (الأشكال ٣، ٤، ٥) مكهار العضلات electromyography يستخدم لتحديد العضلة التي لها دور في نطق الصوت اللغوي من العضلات التي تقارب مئة عضلة تتحكم في الجهاز الصوتي (العضلات التي تتحكم في الفك الأسفل مبينة في الشكل ٢)، رسام الحنك الإلكتروني electropalatograph ويستخدم لمتابعة التصاق أجزاء اللسان بالحنك والمراحل التي يمر بها، رسام الحنجرة الإلكتروني electro laryngograph ويستخدم لمتابعة حركة الرقيقتين الصوتيتين ووضعهما أثناء الكلام.

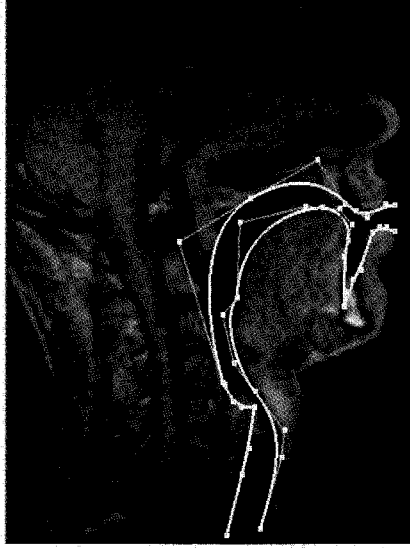
إن الأجهزة المشار إليها آنفاً تمثل التقنيات المعاصرة التي خدمت

الدراسات الصوتية للغات البشرية، ومن المهم الاستفادة منها في دراسة أصوات اللغة العربية التي هي لغة القرآن وذلك لهدفين:

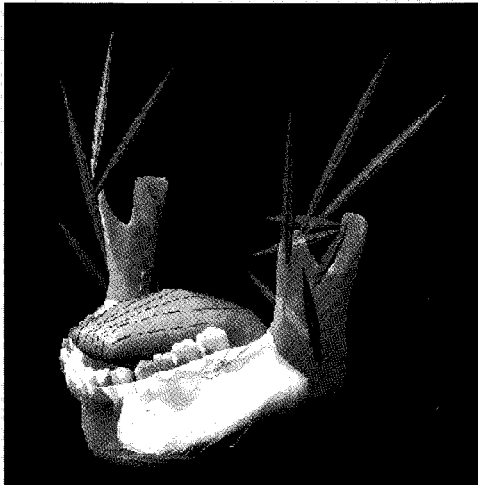
الهدف الأول، لتكون وسيلة لتعليم قراءة القرآن مفهومة وواضحة للمتلقى الذي غالباً ما يكون اطلع على هذه الأجهزة أو ما ينتج عنها أو يجد في المعلومات الصادرة عنها توافقاً مع ما تعلمه في العلوم الطبيعية المعاصرة، فتظهر على سبيل المثال مقطع الجهاز الصوتي كما هو مبين في الشكل (٦) بكامل الأعضاء ذات العلاقة بالنطق المبنية على دراسات وبحوث علمية معملية، هذه المعلومات العلمية الدقيقة تفيد في تعليم دارسي القرآن الكريم من غير العرب حيث تكون الخلفية العلمية لدى المعلم والدارس موحدة، وقد ظهرت مؤخراً نظم حاسوبية تعلم نطق أصوات اللغات والتحدث بها، وتعتمد هذه النظم على نتائج الدراسات الصوتية الدقيقة حتى يتمكن النظام من عرضها على الدارس أو المتعلم.

الهدف الثاني، أن نتائج استخدام هذه الأجهزة في دراسة أصوات القرآن الكريم تساعد على التعامل مع النص القرآني المنطوق في تطبيقات تقنية أخرى، كالحفظ الإلكتروني وتكبير الصوت، والتطبيقات المصاحبة للتقنيات الحاسوبية المعاصرة، كنقله وحمايته من التعديل أو التبديل.

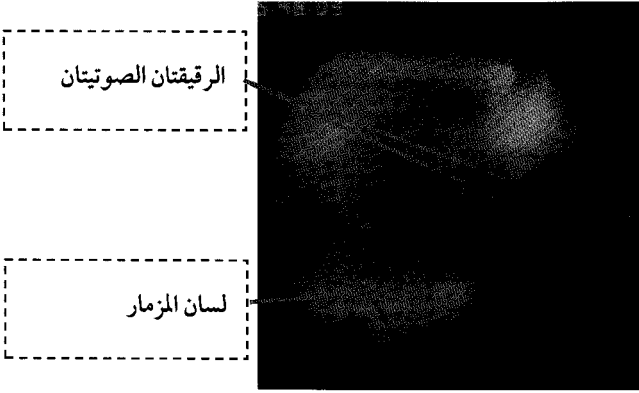
الشكل ذو الرقم (١): صورة ذات بُعْدَيْن بالأشعة السينية للجهاز الصوتي. [٧]



الشكل ذو الرقم (٢) صورة ذات ثلاثة أبعاد تحاكي الفك الأسفل من الجهاز الصوتي والعضلات المرتبطة به إضافة إلى اللسان. [٨]



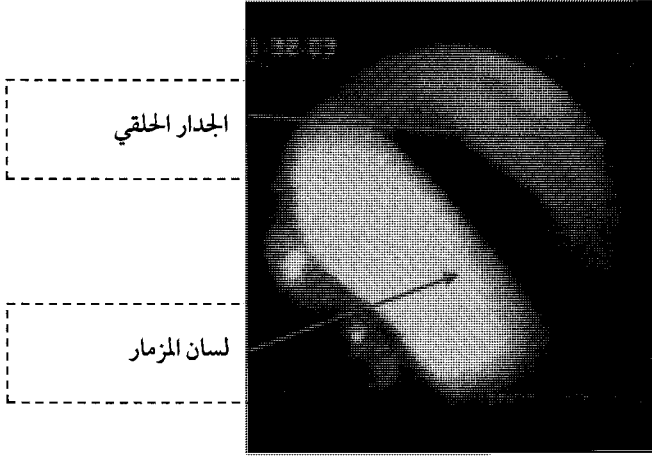
الشكل ذو الرقم (٣) صورة من أعلى للريقتين الصوتيتين أثناء نطق الصامت /ك/ المهموس
أخذت بمنظار الحنجرة. [٩]



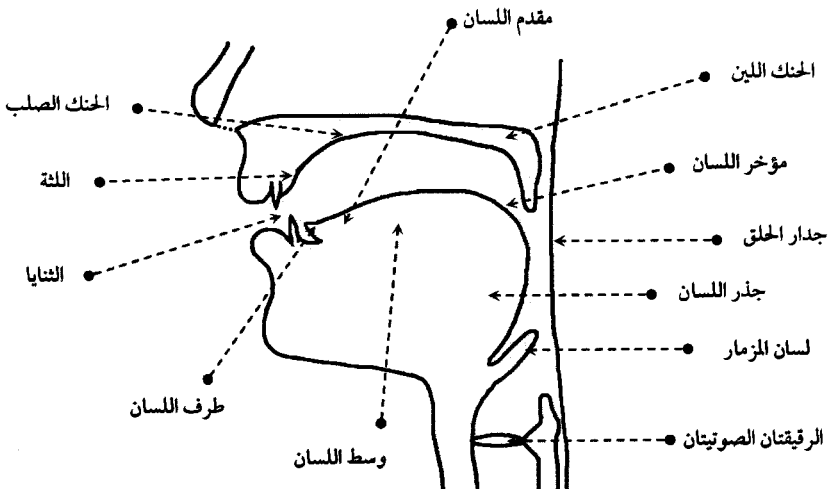
الشكل ذو الرقم (٤) صورة من أعلى للريقتين الصوتيتين وهما تتذبذبان أثناء نطق أحد الصوائت
أخذت بمنظار الحنجرة. [٩]



الشكل ذو الرقم (٥) صورة من أعلى للسان المزمار أثناء نطق الصامت الحلقي /ح/ حيث يظهر ضيق الممر بين الجدار الحلقي ولسان المزمار المسبب لاضطراب الهواء الخارج بينهما مما ينتج عنه هذا الصوت. [٩]



الشكل ذو الرقم (٦) رسم تخطيطي للجهاز الصوتي يبين أعضاء النطق فيه. [١٣]



تقنيات الموجات الصوتية:

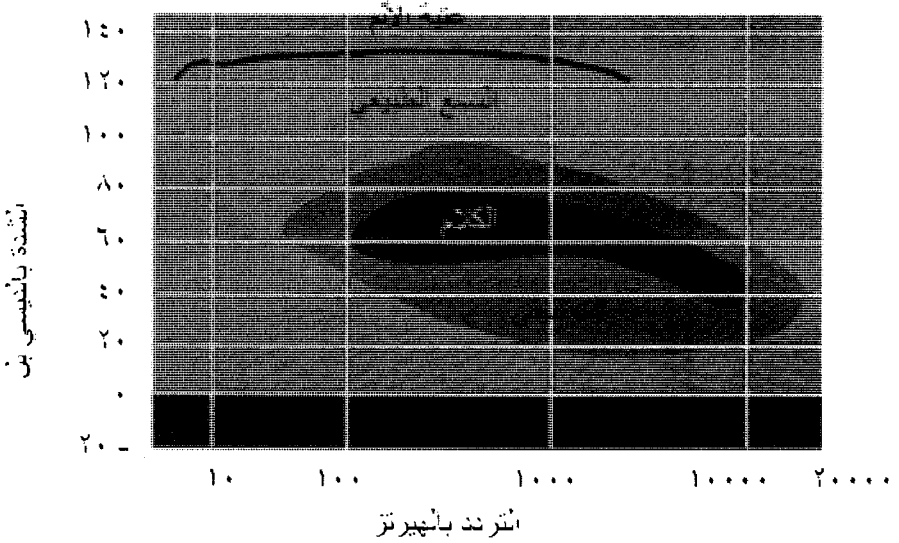
منذ اختراع توماس أديسون لأول جهاز تسجيل للصوت عام ١٨٧٧م (قبل ١٢١ سنة) [١٤]، والتقنيات المتعلقة بالصوت تزداد تنوعاً وتعقيداً، فظهرت مكبرات الصوت وأجهزة الهاتف والمذياع والتلفزيون والحاسب الآلي والفضائيات والإنترنت إضافة إلى أجهزة تسجيل الصوت وحفظه المتنوعة، من هذه الأجهزة ما هو عام الاستخدام وما هو مخصص لأصوات ذات ترددات وشدة محددة، ومنها ما هو خاص بالكلام البشري، ويهمننا في هذه الورقة ما يتعلق منها بأصوات الكلام رغم أن معظم المتوافر منها في الأسواق عام؛ لذا لزم المتعاملين معها معرفة النطاق الذي تقع ضمنه موجات الكلام البشري لتوجّه هذه الأجهزة لهذا الهدف، ولاسيما عندما يكون الهدف خدمة القرآن الكريم من حيث النطق به سليماً من التحريف والتبديل.

وفي البداية نود عرض جهازين مهمين في تحليل الإشارة الصوتية: الأول، عارض الذبذبات oscilloscope وهو متوافر الآن مع برامج التسجيل الصوتية، فيعرض الموجة على شكل ترددات يمكن بها تحديد موضع أصوات اللغة أو عبارات محددة والتصرف فيها حفظاً وحذفاً، والجهاز الثاني، المطياف spectrograph لعرض تفاصيل الموجة الصوتية بأبعادها الثلاثة: الشدة والتردد والزمن (الشكل ٨)، وقد أصبح هذان الجهازان في الوقت الحاضر برمجيات حاسوبية تُحمّل على الحاسب الآلي بحيث لا تحتاج إلى مكونات صلبة hardware، بل تعتمد على مكونات

الحاسب الشخصي، وهذان الجهازان مهمان في عرض الإشارة الصوتية لدراستها وتحليلها والتعامل معها كالمنتجة.

ولكون الأجهزة المتعلقة بتسجيل الصوت وحفظه أو نقله أو بثه تهدف إلى الحفاظ على الموجة الصوتية أقرب ما تكون لحالتها قبل التسجيل لتصل إلى السامع واضحة صافية، فإنه من المهم معرفة نطاق الموجات التي يمكن للإنسان سماعها، فليس هناك حاجة إلى حفظ أو نقل الترددات الخارجة عن قدرته على السمع، ويبين الشكل (٧) الترددات التي يسمعها الإنسان وشدة كل منها، فنجد أن ترددات الكلام تقع بين ١٠٠ هيرتز و ١٠,٠٠٠ هيرتز، وشدتها تقع بين ٣٠ إلى ٨٠ ديسي بل [٦]، هذا يعني أن على العاملين في مجال تسجيل وتكبير وبث القرآن الكريم أن يحرصوا الموجات المستهدفة في هذا النطاق؛ لأنَّ أيَّ نطاق أكبر من هذا ليس له ضرورة ويشكل كلفة إضافية، وربما التعامل مع ترددات أخرى تؤثر سلباً في موجات القرآن الكريم المنطوق.

الشكل ذو الرقم (٧) نطاق السمع عند الإنسان. [٤]



وسنذكر ثلاثة تطبيقات على هذه المعلومات في التسجيل الصوتي والبث الإذاعي وتكبير الصوت في المساجد والقاعات.

التسجيل الصوتي:

مع شيوع نظم التسجيل الإلكترونية الحديثة، فإن الكلام سيقصر هنا عليها، فهناك ثلاثة معايير ينبغي الأخذ بها عند التسجيل الصوتي للقرآن الكريم:

الأول: درجة التمثيل $sampling\ rate$ ويقصد بها كم مرة في الثانية يتم تمثيل الصوت رقمياً، فكلما كان عدد مرات التمثيل أكبر كان نقاء الصوت أعلى، وفي حالة الكلام يكون التمثيل المناسب هو ٢٢,٠٥٠

هيرتز، ودرجة التمثيل الواردة هنا هي المناسبة للحصول على تسجيل واضح لأصوات القرآن الكريم، وأكثر منها ليس له ضرورة ولا يرفع الجودة، وأقل منها ينقص الجودة حتى يصل إلى ٨,٠٠٠ هيرتز (هذا التمثيل هو المستخدم في الاتصالات الهاتفية) فإن الصوت يبدأ في التأثير بشكل كبير كلما قل عن هذا الحد حتى يكون من الصعوبة فهم الكلام.

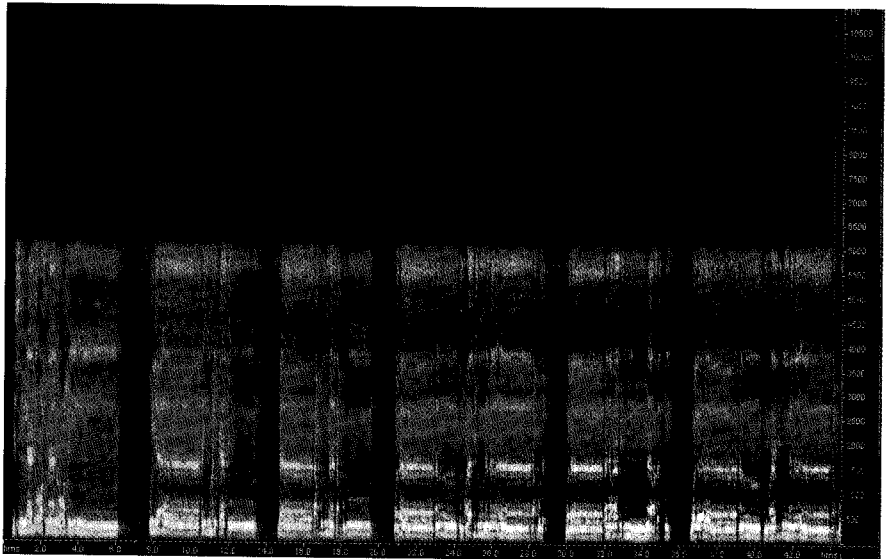
وعلى العاملين في مجال تسجيل أصوات المقرئين التأكد من أن التمثيل الصوتي هو ٢٢,٠٥٠ هيرتز، وأن بقية الأجهزة من لاقط صوتي microphone وتمديدات داعمة لهذا التردد، بحيث لا ينتهي الأمر إلى تسجيل صوتي بهذا التمثيل لكن واقع التسجيل يلغي نصف الترددات تقريبا من الكلام، هذه الدرجة من التمثيل الصوتي تعني أن النتيجة تغطية الترددات التي تصل إلى ١١,٢٥٠ هيرتز وهي قريبة من تلك التي يشير إليها النطاق السمي للكلام في الشكل (٧).

الثاني: ما يعرف بعمق البت bit depth، ويقصد بها مدى رتبة (ديناميكية) الإطار الصوتي للحفاظ على تفاوت شدة الموجة الصوتية، وهي إمّا أن تكون ٨ (في إطار ٤٨ ديسي بل، المستخدمة في نظم الاتصالات الهاتفية)، ١٦ بت (في إطار ٩٦ ديسي بل)، ٢٤ بت (في إطار ١٤٤ ديسي بل)، ٣٢ بت (في إطار ١٩٢ ديسي بل)، ويتضح هنا أن البت المناسب للكلام هو ١٦.

الثالث: صيغة الحفظ format، تحفظ الملفات الصوتية الحالية على شكل صيغ رقمية مختلفة مثل: إم بي ثري mp3، و: بي سي إم pcm،

و: ويف wav، والصيغة التي تحافظ على الموجة الصوتية أقرب للواقع هي الأخيرة، فالصيغ الأخرى تقوم بضغط الملف الصوتي للحصول على مساحة أصغر في ذاكرة المسجل أو الحاسب، إلا أن عملية الضغط هذه تفقد الموجة الصوتية بعض خصائصها الأصلية؛ لذا من المهم أن يكون التسجيل الأصلي للقرآن الكريم على صيغة wav وقد يحفظ بصيغ أخرى بعد ذلك، وتبقى النسخة الأصلية مهمة للرجوع إليها ولاسيما في حالة دراسة الموجات الصوتية وتحليلها أو تحويلها إلى صيغ أخرى.

الشكل ذو الرقم (٨) التمثيل الصوتي في تسجيل صوتي للقرآن الكريم يظهره على أنه ٢٢,٠٥٠ هيرتز بينما الواقع هو ١٢,٠٠٠ هيرتز، فالترددات الواقعة فوق ٦,٠٠٠ هيرتز محذوفة رغم أنها محسوبة في نظام التسجيل.



البث الإذاعي:

يكون البث الإذاعي في الغالب إما على شكل إف إم FM حيث يكون التمثيل الصوتي فيه ٢٢,٠٥٠ هيرتز والبث ١٦، وإما على شكل أيه إم AM حيث التمثيل الصوتي فيه ١١,٠٢٥ هيرتز والبث ٨، ويتضح هنا سبب كون الصوت في إذاعة الإيف إم أوضح منه لو كان على إذاعة إيه إم، وذلك للأسباب التي ذكرناها سابقاً تحت التسجيل.

التكبير الصوتي:

تشكل نظم مكبرات الصوت ركيزة مهمة لنقل الصوت من القارئ إلى السامعين وهي متوافرة في المساجد والقاعات العامة، وتتكون من لاقط صوتي microphone ومضخم للصوت amplifier وسماعات speakers، ويعتمد نقاء الصوت في هذه النظم على عدد من العوامل، منها: نوعية النظام كله، شاملاً اللاقط الصوتي والتمديدات والسماعات، وضبط الترددات في مضخم الصوت، وتوزيع السماعات في المكان، ووضع اللاقط الصوتي بالنسبة للقارئ ووضع السماعات بالنسبة للمستمعين، والهندسة الصوتية المعمارية للمبنى، كل هذه العوامل مجتمعة تؤثر سلباً أو إيجاباً في جودة الصوت الذي يصل إلى السامعين.

ولهذا فإنه من المهم قبل بناء المساجد والقاعات أن يؤخذ في الحسبان الهندسة الصوتية للمكان من حيث صدى الصوت وانعكاسه، ثم إن توزيع السماعات داخل المبنى يحتاج إلى دراية بالصوت وتوزيعه

ونقله دون آثار سلبية قد تقع فتؤثر فيه.

وعند شراء نظام التكبير ينبغي أن يراعى أن جودة الصوت تعتمد على جودة النظام بكامل مكوناته، وعلى مشغل النظام أن يضبط الترددات التي تقع ضمن نطاق الكلام ١٠٠-١٠,٠٠٠ هيرتز وإلغاء الترددات الأخرى الأقل والأعلى منهما، على التوالي، حتى لا يحدث إعادة التغذية feedback أو تضخيم أصوات ليس لها علاقة بالكلام.

وسائل تصحيح الأخطاء وتقييم النطق:

إن ما تقدم ذكره من وسائل تعين على تسجيل القراءة واستماعها من القارئ، ونحو ذلك مما تقدمه الأجهزة الصوتية المصممة لهذا الغرض، هو جزء من الخطوات المتقدمة في مجال تقنية الأصوات مما يمكن أن يستعين به المقرئون والمعلمون للأصوات، ونعلم أن علماء العربية والقراءات القرآنية منذ قديم قد نبهوا إلى أن النطق الصحيح للأصوات هو عين التجويد، وأن معرفة مخارج الأصوات وصفاتها الذاتية والناشئة من تأثر بعضها ببعض في أثناء التفاعل الفونولوجي هو ما يهدف إليه في تعليم القراءة، قال الإمام المقرئ أبو عمرو الداني (ت: ٤٤٤) "اعلموا أن قطب التجويد وملاك التحقيق معرفة مخارج الحروف وصفاتها التي يَنْفَصِلُ بعضها من بعض"^(١) [١٥] ولأجل هذا كان الحرص على تجريد مخارج الحروف،

(١) التحديد في الإتقان والتجويد لأبي عمرو الداني ص ١٠٢، تحقيق غانم قدوري الحمد، دار عمار للنشر، الأردن.

وتصفية صفاتها ليكون الكلام واضحاً مفهوماً، وقد ذكر أئمة الأصوات والتجويد أن عدم التمايز في الصفات والمخارج يجعل الكلام مبهماً، وهو الذي جعل أصوات البهائم مبهمة لا يمكن أن يتكون منها كلام مفهوم بحروفه وكلماته^(١)، فإذا عرفنا هذا تبين لنا أهمية معرفة صفات الحروف ومخارجها الدقيقة، فإذا عرفناها وضبطناها استطعنا تصحيحها عن طريق معرفة الأوضاع التي تكون عليها أعضاء النطق في أثناء الأداء، وفي كثير من المواطن نجد الناطق متمكناً من جهة القدرة النطقية، أو ما يسمى بـ: "الطاقة الكامنة" الموجودة في الفطرة الإنسانية، ولكنه تنقصه القدرة المكتسبة، أو ما يسمى بـ (الطاقة الحادثة) أو (الإنجاز)، وهنا يأتي دور التعليم والتمرين والتطبيق والتصحيح، لأجل توجيه القدرة الكامنة للاستفادة منها، ومن هنا وجدت أجهزة ووسائل حديثة متطورة جداً في هذا الجانب.

ومن الأمثلة الميسرة المعروفة لدى الجميع مما وجدنا جدواه وثمرته في مجال تعليم القرآن والأصوات: وسيلتان من الوسائل البدائية المبسطة، وهما: استعمال إشارة اليد، واستعمال المرأة؛ لتبيين النطق السليم، ولمعرفة الخطأ لتصحيحه، فالمعلم قد يلدجاً إلى رفع يده (مثلاً) مدة زمنية تصل إلى بضعة ثوانٍ لتبيين مقدار المد للقارئ، وقد يقبض أصابع كفه لبضعة ثوانٍ لبيان مقدار الغنة أو الشدة ونحو ذلك، وقد يفتح أصابعه

(١) الرعاية لتجويد القراءة لأبي محمد مكي بن أبي طالب القيسي (ت: ٤٣٧) تحقيق أحمد حسن فرحات، ص ١٣٤، ط ٢، ١٤٠٤ هـ دار عمار - الأردن.

مجوفة إشارة إلى التفخيم... إلخ، وفي علاج الأخطاء قد نضع للمتعلم المرأة أمام وجهه لينظر إليها في أثناء نطقه فيتبين له أنه يخرج الحرف من غير مخرجه، أو يخلطه بمخرج غيره، مثال ذلك: مَنْ يفخم الراء بضمّ شفّتيه، وكذلك القاف، مع أن الراء من طرف اللسان، والقاف من اللهاة وكلاهما لا علاقة له بالشفّتين، وكثير من قرأة التلاميذ يضمنون الشفّتين بدون شعور عند إرادة التفخيم، ولا يكاد أحدهم يصدق ذلك إذا لحظ عليه، فإذا نظر إلى فمه بالمرأة في أثناء النطق تبين له خطؤه وصدّق، وعندئذ يعدّل نطقه بكل يسر وسهولة، كما يكون ذلك عندما يسمع خطأه مسجّلاً، فيدرّكه بسمعه.

وفي عصرنا الحاضر وجدت آلات وأجهزة صوتية مطورة يمكن أن تؤدي هذا الدور في بيان وظائف أعضاء النطق، بل صار هذا علماً مستقلاً، وقد أشرنا سابقاً إلى بعض هذه الأجهزة، وتبين أنها تصور أعضاء النطق بدقة متناهية في أثناء النطق - انظر الأشكال من ١ إلى ٦ فيما سبق - والمطلوب منا الآن في تعليم القرآن للمبتدئين ولغير العرب ولأصحاب العاهات النطقية، الاستعانة بمثل هذه الأجهزة في أثناء التعليم والتصحيح، ولكن ذلك يتطلب من المعلمين أولاً التدرب على استعمال هذه الأجهزة، ومعرفة التعامل معها، وما جربناه حتى الآن من التطبيق عليها ظهرت له نتائج جيدة على مستوى تعليم القرآن وحروف الهجاء، وتصحيح القراءة، ودقة الأحكام، ونحو ذلك.

تحقيق مسائل الخلاف في القراءة:

لقد ظهرت أجهزة تصور الصوت، وتبين المُدَد الزمنية للأصوات وأحجامها، وتوضح بجلاء الفروق بين المدغم والمظهر، والمحقق والمسهل، والممدود والمقصور، والمفخم والمرقق، والمتصف بالغنة والمجرد، والمهموس والمجهور، وبين المشدد والرخو، والمنفتح والمطبق..... إلخ، ومن أهم هذه الأجهزة: جهاز المطياف الصوتي "الاسبكتروجراف" spectrograph الذي يحول الكلام إلى صور مرئية، تظهر ذبذبة الكلام وأبعاده الزمنية، وتفاوت درجات شدته بحسب مصدره، فيتعرف القارئ على مقادير المدود والغنن والتنغيم والنبر،، وغير ذلك^(١).

وبناء على هذا أصبح من السهولة قياس هذه الأصوات بدقة، وتفصيلها ومعرفة خصائصها، وتمييز بعضها عن بعض، ومعرفة النطق السليم من غيره، فأمكن بذلك التوصل إلى الحكم الدقيق الذي لا يقبل العلم سواه، من خلال متابعة الصوت في أثناء خروجه، والدقة في تفسيره ومعرفة النتائج، وهذا يحرر لنا كثيراً من المسائل التي نجد الخلاف فيها شائعاً بين القراء، وفيما يلي أمثلة لها:

١- الخلاف في مقادير المدود والغنن، فمن يستمع إلى القراء والمقرئين يجد الخلاف الكثير بينهم في تحقيق المقدار الزمني للمد أو للغنة، مع

(١) انظر: التشكيل الصوتي في اللغة العربية / فونولوجيا العربية لسلمان العاني، ص ٣٠ وما بعدها، ط ١، ١٤٠٣هـ. نشر النادي الأدبي الثقافي بمكة، المملكة العربية السعودية.

اتفاقهم - غالباً - على ما يجب نظرياً، ولكنهم لا يكادون يتفقدون عند التطبيق، فالغنة مثلاً مقدارها حركتان ولكن تحقيق زمن الحركتين يختلف من قارئ لآخر، وقد رأينا من المقرئين مَنْ يَمُدُّ الغنة بمقدار المد المتصل، وفي بعض أوجه التمثيط والتجويد من بعض المقرئين تُسمع غنن تتجاوز الحركتين كثيراً، والرجوع إلى مثل هذه الأجهزة كفيل بالقضاء على هذا الاختلاف والنزاع.

٢- حقيقة النطق الصحيح لبعض الحروف: ومن أمثلة ذلك اختلافهم في الصوت الصحيح لحرف الضاد، المطابق لوصفه عند فصحاء العرب قديماً، فنحن نجد أن كتب اللغة والتجويد وصفت هذا الحرف بأنه رخو متفش كالشين والفاء يجري معه الريح مستطيلاً بين حافة اللسان والأضراس^(١)، ومع هذا نجدهم اليوم يخرجونه من طرف اللسان شديداً ليس رخواً، قصيراً وليس مستطيلاً ولا يجري معه الريح، ويرون مع ذلك أن نطقهم يوافق نطق العرب الفصحاء، أو أنه يوافق الأوصاف الصحيحة المنقولة عنهم، المتقدم ذكرها، ولو استعين بهذه الأجهزة الحديثة لارتفع هذا الخلاف، وتبين لكل قارئ النطق الذي تتحقق فيه صفات هذا الحرف، وغيره من الحروف، وقد أكدت الدراسات الصوتية الحديثة أن النطق السائد الآن لحرف الضاد ليس هو النطق العربي الفصيح^(٢).

(١) انظر: الرعاية (تقدم) ص ١٨٥، والتحديد (تقدم) ١٠٦، ١٠٨.

(٢) انظر على سبيل المثال: علم الأصوات لكمال بشر ص ٣٩٢-٣٩٣ طبعة دار غريب، =

٣- الخلاف في الإخفاء الشفوي وتحقيق القلب عند الباء: اتفق القراء على أن الميم تحفى وتبقى غنتها إذا وقعت ساكنة قبل الباء، ومع ذلك نجد كثيرين منهم يطبقون شفاههم على الميم قبل الباء مدة الغنة، ويرون مع ذلك أنهم أخفوا الميم! وبناء على ذلك لا يفرقون في النطق بين الميم في: (أم به) وفي: (أم مَن) و(أما) مع أنهم متفقون على أن الميم في الأولى مخفأة وأن الغنة مخرجها الخيشوم ولا تحتاج إلى إطباق الشفتين، وأن الإطباق يجب أن يكون مرة واحدة على الميم والباء معا دون مكث، ومما نتج عن هذا الخلط عدم التفريق بين إظهار الميم في هذه الحال وإدغامها، فصار الإظهار المنصوص على جوازه ملغى نتيجة لذلك، ولو استعنا بالأجهزة المذكورة لوجدنا أن المدد والأحجام والمقادير الصوتية لحرف الميم مختلفة بين المظهرة والمدغمة والمخفأة، وأن ثمة فرقا بين (أم به) و(أم له) و(أم مَن) في درجات الغنة طولاً وثقلاً، وأن الميم المخفأة لا يبقى معه إلا الغنة فقط، مثلها في ذلك النون المخفأة، فإنها لا تخرج من طرف اللسان الذي هو مخرجها الأصلي بل تخرج من الخيشوم فقط، أي تبقى غنتها فقط، كما نص علماء اللغة والتجويد منذ قديم، وصدقته الدراسات الصوتية الحديثة^(١)، والأمثلة كثيرة في هذا المجال، ولم نرد سوى ضرب أمثلة يتبين بها دور التقنيات الحديثة في مجال قراءة القرآن.

= ٢٠٠٠، القاهرة.

(١) انظر التحديد (سبق) ص ١٠٠، ١٦٦.

مجال تلحين القراءة وطبقات الصوت:

لقد ظهر في عصرنا الحديث أجهزة صوتية تقيس طبقات الصوت، ودرجات النغم والنبر، وتنوعات الألحان والخامات الصوتية على اختلاف أنواعها، ونعلم أن القرآن يتلى بمراتب متعددة من القراءة، أشهرها: التحقيق والحدرد والتدوير، واشتُرط في جميعها استيفاء الحروف مخرجا وصفة، وعدم الإفراط والتفريط في شيء منها، وورد مع ذلك استحباب تحسين الصوت بالقراءة، فكان ذلك مظنة لقراءة القرآن بألحان جميلة قد لا تكون متفقة مع ما نُقل عن الرسول صلى الله عليه وسلم وصحابته، وقد يستدعي تحسين الصوت وتطريبه بعض الزيادات أو التفريط في حقوق الحروف ووضوح القراءة، وقد يتجاوز ذلك إلى الغرض من القراءة، ومن أجل هذا وقع كلام كثير فيما يسمى بالمقامات الصوتية الموسيقية، هل هي مما نُهي عن القراءة به؟ وما حقيقتها؟ وما الصوت الحسن الذي لا يتضمنها؟ ونحو ذلك من الأسئلة، ونقل كثير من أئمة القراءة والتجويد المنع من القراءة بهذه المقامات، وذكر بعضهم مما يحظر من القراءة: القراءة بالترعيد، والترقيص، والتطريب، والتلحين، والتحزين، والترجيع... ونحو ذلك^(١)، وجميعها تلوينات صوتية تدخل فيما يسمى بعلم الموسيقى، الذي تطورت أجهزته وتقنياته في عصرنا هذا حتى صار فنا مستقلا.

(١) انظر: التحديد ص ٨٧، والموضح في التجويد لعبد الوهاب القرطبي (ت: ٤٦١هـ)

تحقيق غانم قدوري الحمد، ص ٢١١ ط ١، ١٤٢١هـ، دار عمار، الأردن.

وقد كثر تعلق الناس بالأصوات الحسنة في زمننا هذا، وكثر اعتناؤهم بجمال صوت القارئ، وتكلم كثير من النقاد على كثير من أنماط القراءة على أنه يدخل تحت المنهي عنه من الألحان، وربما نازع بعضهم في ذلك، والسبب في ذلك عدم التفريق بين أصوات المقامات الموسيقية التي هي من علم الموسيقى وأصوات القراءة الطبيعية غير المتكلفة، بسبب خفاء الفروق بين هذه الأنواع، ومن ثم نجد من يعلم المقامات الصوتية الموسيقية في مجال تجويد القرآن على أنها من ضمن ما يندرج في التجويد، ونجد الخلاف فيما يسمح به من أنواع النبر، والنشاز، والتنغيم في أثناء القراءة، والسبب غياب الحقائق الصوتية لهذه الأمور عن القراء، حتى إنهم لا يفرقون بين المستعمل في مجال الغناء والطرب وما يستعمل في قراءة القرآن. ومن هنا يأتي دور الأجهزة الحديثة المصممة في تصنيف الأصوات، وقياس طبقاتها، والتعريف بالأنماط الغنائية والإنشادية، مقابل القراءة الطبيعية السهلة السلسلة الحسنة، وقد وجدت أجهزة صوتية ومكبرات في المساجد لتضخيم الصوت وإعطائه ترديدات وأصداء معينة، يغلب على كثير منها الخروج عن نمط أصوات القراءة المسموح بها شرعاً، ولكن بعضها يعين على القراءة ويزيد في وضوحها وتسميعها للناس، ولا يُحسِّنُ التفريق بين النوعين إلا متخصص في هذه الأجهزة والأصوات وتنويعاتها، وهي أمور دقيقة جداً ليس من السهل التعامل معها بدون تدريب وممارسة كافية.

ومن هنا جاءت حاجة معلمي القرآن والأصوات التي تتكون منها

اللغة إلى الاستعانة بخبراء الأجهزة الصوتية الحديثة للاستفادة منها في معرفة ما ينبغي أن يقرأ به القرآن مما يوافق المسموح به من الأصوات العربية الموصوفة لنا في كتب التراث، ومعرفة ما يضاد ذلك من الأصوات التي تستعمل للطرب واللهو وأغراض المعازف ونحوها.

وسائل العرض:

من الوسائل المهمة في تعليم الأصوات: عرض رموزها المفردة أمام التلاميذ، لتحليلها ومعرفتها وتمييزها، ثم يتبع ذلك عرض الكلمات والجمل لمعرفة طرق الربط والنطق والبدء والانتقال والوقف، وقد وجد لهذا الغرض أجهزة مطورة يستفاد منها في أحيان كثيرة، وتغني عن كثير مما كان متبعاً لهذا الغرض قديماً، فقد كانوا يستعملون الألواح الخشبية وغيرها، ويرسمون الحروف على الرمل، ثم جاءت الألواح التي تثبت على الجدران المعروفة بالسبورات، وأما الآن فثمة تقنيات مطورة أكثر كفاءة في الإيضاح والتلوين، والسرعة، والشرح والتحليل... إلخ، مثل: جهاز البرجوتور، وشاشات العرض المكبر، عبر الحاسبات الآلية، وأجهزة التلفاز... إلخ، هذه الأجهزة تعين على عرض الحروف والكلمات والجمل أمام المتعلمين، وكل ذلك له دور كبير في تعليم النطق السليم، ويعين على الحفظ، ويعين على التصحيح والتقويم، ونحو ذلك من الفوائد، التي يمكن استعمالها في تعليم القرآن وحفظه ونشره، بما يسهله للناس ويجعله كالثمرة اليانعة الدانية لمن أراد قطفها والاستمتاع بها، خاصة أولئك الذين يندر وجود كثير من الوسائل عندهم، كقلة المصاحف،

وقلة الكتّبة، وقلة المعلمين الأكفاء، وفي المجتمعات التي تنتشر فيها العجمة واللهجات المحرفة للعربية الفصيحة التي بها يقرأ القرآن.

تقنيات توليد الكلام والتعرف عليه:

أدى التقدم العلمي في مجال الحاسبات إلى البحث عن أفضل الطرق للتعامل مع ما تحويه من معلومات، ووجد أن أفضل هذه الطرق وأقربها لطبيعة الإنسان هو التواصل الصوتي؛ فيحول الحاسب النص اللغوي إلى موجات صوتية يسمعا مستخدم الحاسب ويفهما، وهذا يعرف بتوليد الكلام أو النطق الآلي text-to-speech [٢٠]، ويحول الحاسب أيضا موجات الكلام الصوتية التي تصله من الإنسان إلى نص لغوي مقروء، وهو ما يعرف بالتعرف الآلي على الكلام speech recognition [٢١]، ولهذين النظامين فوائد جمة للمستخدم العادي والمستخدمين من الفئات الخاصة؛ فإضافة إلى كونه أقرب لطبيعتهم فهو يوفر عليهم ما يحتاجونه من وقت لإدخال المعلومات يدويا ومتابعة النتائج بصريا إضافة إلى تمكينهم من التواصل مع الحاسبات أثناء قيامهم بأعمال أخرى كقيادة السيارة، مثلا، وقد تقدمت التقنية في هذين المجالين وبخاصة في اللغات الأوروبية، إضافة إلى أعمال أخرى في اللغة العربية. [٢٢، ٢٣]

وسيؤدي هذا التطور إلى العمل على تقنيات ذات علاقة بقراءة القرآن الكريم والتعرف عليه مما سيساعد على تجويده وحفظه، وهذا يتطلب من المتخصصين في الصوتيات العربية تقديم تفاصيل دقيقة عن

أصوات القرآن الكريم تسهل على المبرمجين والحاسوبيين تطوير نظم حاسوبية من هذا النوع.

اقترح:

من هذا المنطلق نقدم اقتراحاً موجهاً إلى المعنيين بتعليم القرآن والأصوات العربية بضرورة الاستعانة بالتقنية الحديثة في هذا المجال ونقترح أن يتم ذلك عبر خطوات تكفل نجاحه بدقة. ويكون ذلك بما يلي:

- ١- أن يتدرب المعلمون من المقرئين وغيرهم في المعامل الصوتية في الجامعات والمؤسسات العلمية الموازية.
- ٢- الاستعانة بخبراء الأصوات والآلات الصوتية في استعمال هذه الأجهزة، وفي تقديم المشورة والتوجيه فيما يحقق النتائج المرجوة منها.
- ٣- إنشاء مقارئ تحتوي معامل صوتية في الجامعات ودور تحفيظ القرآن الخاصة، والمجمعات ذات الاختصاص بالإقراء.
- ٤- الاهتمام بتعليم الناشئة التعامل مع هذه التقنيات بجانب تعليمهم للقرآن والقراءة، واعتبارها جزءاً مما يجب أن يتعلمه القادر عليه من الطلبة، ومنحه مزايا لا تفتقر بأهميته.
- ٥- نشر فوائد هذه الأجهزة ونتائجها، والاطلاع على ما حققته في المجالات المتعددة، لتعريف أهل القرآن وتعليم العربية بها، ولمسايرة الأمم التي سبقتنا إلى استعمالها والعناية بها.

الخاتمة:

تقدم هذه الورقة معلومات عن التقنيات المعاصرة التي يحتاج إليها العاملون في مجال تسجيل وتعليم وحفظ وتصحيح وبث قراءة القرآن الكريم، وقدمت أمثلة حية لهذه التقنيات ومجالات استعمالها في خدمة القرآن تعلمًا وتعليمًا، لإعطاء صورة واضحة عنها، ولإبراز دورها الذي أصبح ملحا، كيما يقتنع به العاملون في القراءات والدراسات القرآنية، فيحسن أن يكون لدى هؤلاء العاملين خلفية علمية عن جهاز النطق والموجات الصوتية ونظام السمع عند الإنسان، ووظائف كل عضو من أعضاء النطق، وأبعاد الأصوات القرآنية في أثناء القراءة، من جهة المُدَد الزمنية، وأحجام الكميات الصوتية التي يستحقها كل حرف، ونحو ذلك، ليتمكنوا من العناية بكتاب الله نطقاً وأداءً بطريقة علمية معاصرة تساعد في نشر كتاب الله والمحافظة عليه، وتساعد في القضاء على كثير من الأخطاء الشائعة في قراءته، وفي التحقيق في كثير من المسائل المختلف فيها، والتوصل إلى نتائج علمية توافق الروايات الصحيحة المتفق عليها.

وأملنا أن تكون المعلومات المقدمة في هذه الورقة حافزاً لعلماء القرآن والقراءات وتعليم العربية، وطلابهم؛ لكسر الحواجز بينهم وبين هذه التقنيات المعاصرة، إذ تقدم لهم وسائل واقتراحات تكشف طرق التعامل مع هذه التقنيات، وتبين أن ذلك ليس مستحيلاً وإن استدعى بعض الجهود، فإن ما تقدمه هذه الوسائل التعليمية في مجال التعليم أصبح مُلِحاً في إطار النهضة العلمية المعاصرة في جميع المجالات الثقافية والفكرية، والله أعلم.

المراجع والإحالات

- ١- البخاري، الإمام محمد بن إسماعيل، صحيح البخاري، ط٢، نشرة دار سحنون ١٤١٣هـ تونس، ضمن موسوعة السنة، الكتب الستة وشروحها.
- ٢- مسلم، الإمام مسلم بن الحجاج القشيري، صحيح مسلم، ط٢، نشرة دار سحنون ١٤١٣هـ تونس، ضمن موسوعة السنة، الكتب الستة وشروحها.
- ٣- الغول، محمد بن شحاده (١٤١٠هـ) بغية عباد الرحمن لتحقيق تجويد القرآن في رواية حفص بن سليمان من طريق الشاطبية، دار ابن القيم، الدمام.
- ٤- سويد، أيمن رشدي (١٤٢٦هـ) النور المبين في تجويد القرآن الكريم، دار أفنان، دمشق.
- ٥- الخولي، محمود (ب ت) أصوات من نور، دار الشباب.
- ٦- الغامدي، منصور (١٤٢٦هـ) البيانات الحيوية: البصمة الصوتية، التقنيات الحديثة في مكافحة الجريمة، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، الرياض.
- ٧- الحمد، غانم قدوري (١٤٠٦هـ) الدراسات الصوتية عند علماء التجويد، مطبعة الخلود، بغداد.
- Stevens, Kenneth N, (1998) Acoustic Phonetics, MIT Press, Cambridge,
<http://hct.ece.ubc.ca/research/2dVocaltract/index.html>
<http://hct.ece.ubc.ca/research/opal/index.html>
- ٨- قاعدة بيانات الصوتيات العربية (١٤٢٠هـ) مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، الرياض.
- ٩- عبيد، محمد عبد الفتاح (١٤٢٠هـ) أسس تصميم صوتيات العمارة، جامعة الملك سعود، الرياض.
- ١٠- سيوييه، أبو بشر عمرو بن عثمان (ت ١٨٠هـ) "الكتاب"، تحقيق عبد السلام محمد هارون (١٩٦٨م)، دار الكتاب العربي، القاهرة.

١١- ويكيبيديا العربية

<http://ar.wikipedia.org>

١٢- الغامدي، منصور بن محمد (١٤٢١هـ) الصوتيات العربية، مكتبة التوبة، الرياض.

<http://history.sandiego.edu/GEN/recording/notes.html>

١٣- الداني الأندلسي، أبو عمرو عثمان بن سعيد (ت: ٤٤٤هـ): التحديد في الإتيان والتجويد، تحقيق غانم قدوري الحمد، دار عمار للنشر، الأردن.

١٤- القيسي، أبو محمد مكي بن أبي طالب (ت: ٤٣٧هـ): الرعاية لتجويد القراءة وتحقيق لفظ التلاوة تحقيق أحمد حسن فرحات، ط٢، ١٤٠٤هـ دار عمار - الأردن.

١٥- بشر، د، كمال بشر، علم الأصوات، طبعة دار غريب، ٢٠٠٠، القاهرة.

١٦- القرطبي، عبد الوهاب بن محمد (ت: ٤٦١هـ): الموضح في التجويد، تحقيق غانم قدوري الحمد، ط١، ١٤٢١هـ، دار عمار، الأردن.

١٧- العاني، سلمان حسن، التشكيل الصوتي في اللغة العربية / فونولوجيا العربية، ط١، ١٤٠٣هـ نشر النادي الأدبي الثقافي بمكة، المملكة العربية السعودية.

- 18- Taylor, Paul (2009) Text-to-speech, Cambridge University Press, New York.
- 19- A Margin, Large and Kernel Methods (2009) Automatic Speech and Speaker Recognition, John Wiley and Sons Ltd, United Kingdom.
- 20- Elshafei, Mustafa, Husni Al-Muhtaseb and Mansour Alghamdi (2002) Techniques for High Quality Arabic Speech Synthesis, Information Science, 140 (3-4) 255-267.
- 21- Elshafei, Mustafa, Husni Al-Muhtaseb and Mansour Alghamdi (2008) Speaker-Independent Natural Arabic Speech Recognition System, The International Conference on Intelligent Systems, Bahrain, 1-3 December 2008.

فهرس الموضوعات

الصفحة	الموضوع
١	المقدمة.....
٢	تقنيات دراسة الجهاز الصوتي.....
٨	تقنيات الموجات الصوتية.....
١٣	البث الإذاعي.....
١٤	وسائل تصحيح الأخطاء وتقويم النطق.....
١٧	تحقيق مسائل الخلاف في القراءة.....
٢٠	مجال تلحين القراءة وطبقات الصوت.....
٢٥	الخاتمة.....
٢٦	المراجع والإحالات.....