

الصفة عبارة عن إضافة أو إقحام صائت قصير جداً لا لون صوتي محدد له، أي لا هو بالضم ولا بالكسر ولا بالفتح. وهذا الصوت المقحم يشبه الصوائت الوسطية المركزية وبالأخص صوت الشوا [ʔ]^(٤٦). وهذا هو موضوع البحث وسوف نعرض لهذا النوع من الأصوات في الصفحات التالية.

لقد أذى القصر الزمني لهذا الصوت إلى عدم اعتباره صوتاً مستقلاً بذاته، ناهيك عن عدم وجود نظرة مستقلة للصوائت القصيرة بعامّة في الكتابة والأصوات العربية. واعتبر — بدلاً من ذلك — صفةً تلحق بعضاً من الأصوات الانفجارية أو أصوات «قُطب جد»^(٥)، مثل صفة التنفيس *aspiration*^(٦) أو النسخ في البعض الآخر من المجموعة ألا وهي الأصوات الانفجارية المهموسة.

وهدف هذا البحث هو معرفة عمّا إذا كانت صفة القلقله هي نفسها الصائت المعروف بالشوا [ʔ] والذي وصفه علماء الأصوات في بعض اللغات الأوروبية مثل الإنجليزية. وهذا الفرض الذي يحاول البحث تحقيقه مأخوذ من وصف الأستاذ ك. نلسن حيث يقول: «القلقله عبارة عن صفة خاصة بالقاف، وتم بإقحام [ʔ] في نهاية المقطع بعد أي صوت من أصوات: ق، د، ط، ب، ج..»^(٧).

ويعتمد هذا البحث على التجريب والقياس المعملين من الناحية الصوتية الفيزيائية (الأكوستكية) حيث يعطينا البحث تقريراً موضوعياً عن هذه الملاحظة^(٨).

وصف علماء التجويد :

يعرف أبو شامة القلقله بقوله : صوت زائد حدث في الخرج، بعد ضغط المخرج وحصول الحرف فيه بذلك الصوت، وذلك الصوت الزائد يحدث بفتح المخرج بتصويت فحصل تحريك مخرج الحرف وتحريك صوته^(٩). وإذا تأملنا هذا التعريف نجد أن القدماء أدركوا حقيقة القلقله باعتبارها صوتاً زائداً يأتي بعد تحقيق الصامت في مخرجه المعين، ويكون هذا الصوت الزائد صائتاً يحدث بتصويت. أما ابن الطحان فيقول : «والقلقله صوت حادث — عند خروج حروفها — بالضغط عن موضعها، ولا يكون إلا في الوقف، ولا يُستطاع أن يوقف دونها، مع طلب إظهار ذاته، وهي مع الروم أشده»^(١٠).

وبمقارنة تعريف ابن الطحان بتعريف أبي شامة نلاحظ نقطتين :

الأولى: — أن القلقة لا تظهر إلا في الوقف^(١١)، وقد رأى بعض علماء التجويد ذلك.
والثانية: — أنها روم، والروم — عند القراء — النطق ببعض الحركة، أو هو الحركة المختلصة^(١٢) وتدل هاتان النقطتان على أن القلقة صائت قصير جداً، فاصطلاح «حركة» عند القدماء هو نفسه اصطلاح «صائت» vowel عند المحدثين ونجد الشيخ خالد الأزهرى يصف الصوائت المقلقة (حروف القلقة) قائلاً : «سميت بذلك لأنها إذا وقف عليها حين سكوتها تقلقل اللسان بها عند خروجها حتى يسمع لها نبرة»^(١٣) واستخدام الأزهرى لكلمة «نبرة» دليل على صائتية vocalic الصوت الزائد. فالنبر عند القدماء هو الهمز والهمزة قريبة الشبه بالصائت^(١٤).

دور القلقة في التلاوة :

وبعد مناقشة تعريف القلقة يقفز إلى الذهن هذا السؤال : لماذا القلقة ؟ فإذا كانت الإجابة هي أن هذا الصائت المختلس أتى ليسهل وييسر نطق الكلمة ويخفف توتر الصامت الانفجاري^(١٥)، فما زال السؤال قائماً : لماذا اختصت بها تلك الأصوات الخمسة المذكورة ؟ فالوصف الصوتي لمن أنهن مجهورات^(١٦)، وقد كان الأولى أن تتم القلقة في الصوائت الانفجارية المهموسة لأنهن أكثر شدة وتوتراً في العضلات أثناء نطقهن^(١٧). والمقابل المهموس للجيم والذال هو : الكاف والياء (/k/, /l/). ربما تم ذلك محافظة على جهر المجهورة وهمس المهموسة. فهذا الصائت المختلس الذي يصدر عند تحقيق القلقة بمجهور وسيبقى جهر ما يسبقه من صوائت مجهورة في آخر المقطع حيث لا يوجد صائت يعقبه مباشرة^(١٨)، وهو في الوقت نفسه مطلوب في تسهيل عملية التنلفظ الصوتي. أما بالنسبة لنظيرها المهموس من الانفجارات فنطق هذا الصائت المختلس سوف يعمل على إجهارهن ومن ثم تتغير صفتين مما قد يسبب في تطور صوتي غير مطلوب يحدث على مر الزمن^(١٩).

وهاتان الوجهتان الطبيعيتان — وهما المحافظة والتسهيل — مقبولتان علمياً من الناحية الصوتية اللغوية. فمن ناحية المحافظة ومقاومة التغير الصوتي يقول الدكتور كمال بشر : «أما وجوب إتباع هذه الحروف بصويت أو بحركة خفيفة عندما تكون ساكنة فمرجهه إلى أن في هذا النطق تحقيقاً كاملاً لخواص هذه الحروف، أي تحقيقاً للانفجار والجهر، فعدم وجود هذا الصوت ينشأ عنه تقليل صفتي الانفجار والجهر معاً»^(٢٠).

أما من ناحية تسهيل عملية اللفظ فأقحام هذا الصائت القصير يعمل على الحرب من المقاطع المغلقة CVC إلى المقاطع القصيرة المفتوحة CV الأسهل نطقاً، وبم ذلك بأقحام الشوا [ə] كما يحدث في كثير من اللغات^(٢١) وفي ذلك السلوك النطقي يقول الدكتور كمال بشر: «وتفسير ذلك أن نطق هذه الأصوات بالذات نطقاً كاملاً واضحاً حالة السكون — وبخاصة في الوقوف — يستدعي جهداً كبيراً، وذلك أن شدتها تعني أن الهواء عند نطقها محبوس حبساً تاماً، ولأن جهرها يعني عدم جريان النفس معها، ومن ثم وجب إتباعها بصوت أو حركة خفيفة ..»^(٢٢).

وصف صوت الشوا [ə] في الإنجليزية :

الشوا صوت صائت وسطي، أي يرتفع فيه وسط اللسان في وسط التجويد الفموي، وتكون فيه الشفتان غير مدورتين. وتندرج كل الصوائت الوسطية غير المحددة والمحايدة لونهاً من الناحية الصوتية تحت صنف الشوا أو تحت مفهوم الصوائت الوسطية المقصورة (المختلصة) central reduced vowels مثل: [ə]، [ɜ]، [3]، [ʌ]، [ɚ]^(٢٣) وقد استعيرت كلمة «الشوا» باعتبارها اصطلاحاً صوتياً من اللغة العبرية. وأصلها العبري (שְׁוָא) ثم انتقلت إلى الألمانية (Schwa) واستخدمت الإنجليزية نفس الهمجاء الألماني. ومثالها في الإنجليزية يوجد في المقاطع الأولى من الكلمتين: about, potato حيث ينطقان: [əbaʊt]، [pə'teɪtə].^(٢٤)

وتحدد الشوا في الشكل الرباعي الذي رسمه



دانييل جونز Daniel Jones لتحديد الصوائت المعيارية على النحو التالي: من ناحية المكان في طول اللسان (البعد الأمامي)، ومن ناحية درجة ارتفاع اللسان وتضييقه للتجويد الفموي (البعد الرأسي)^(٢٥) :

التجربة العملية :

يستخدم علم الأصوات التجريبي التقنيات العملية في تحليل اللغة المنطوقة، ثم اكتشاف ووصف خصائصها الفيزيائية (الأكوستيكية)^(٢٦) أثناء تشكيلها على هيئة

موجات صوتية داخل وخارج الجهاز النطقي عند الإنسان. فهدفه إذن وصف أصوات اللغة من حيث تصنيفها الفيزيائي : درجة النغمة وعلوها وجرسها وطولها زمنياً^(٢٧) ويقوم جهاز المطياف spectrograph^(٢٨) بتحليل المنطوقات أكوستيكياً على ورق أُعدّ خصيصاً لذلك، فتظهر فيه حزمًا منقوشة وفراغات في درجات مختلفة من السواد. ويؤدي تفسيرها إلى معرفة الأبعاد الأربعة المذكورة (النغمة، العلو، الزمن، الجرس) في كل منطوق : كلمة كانت أم جملة. وتُحدّد طبيعة وملايح الصوائت فيزيائياً من خلال تلك الحزم المنقوشة على الورق بعد إجراء القياسات المختلفة حسب معايير معينة. وأهم العناصر التي تقاس ويعوّل عليها عند وصف الصوائت هي الحزم الصوتية Formants^(٢٩). ويمكن في عادة بالحزم الثلاث الأولى فيواسطتها يمكن تحديد نوع الصائت (كسرة، ضمة، فتحة، فتحة مماله .. الخ) وتقاس درجة النغمة في الحزم الصوتية بقياس البعد الرأسي للورقة التي تمّ عليها التحليل حيث تقسم إلى مئات وآلاف الذبذبات بالنسبة للثانية الواحدة (هيرتز Hertz)، أما مدة الاستغراق الزمني فتقاس بتقسيم كل ثانية في البعد الأفقي للورقة الذي يسع ٢٤ ثانية إلى ١٠٠٠ وحدة أي $\frac{1}{1000}$ من الثانية (ملي ثانية millisecond)، انظر الشكل (١).

وقد أجريت التجربة الآتية في معمل صوتيات الإسكندرية على النحو التالي :
أخذت عينة صوتية من المصحف المرتل بصوت الشيخ عبدالباسط عبدالصمد (وهو قارىء مصري معروف). هذه العينة عبارة عن عشر كلمات من سورة الكهف فيها أصوات الفلقلة وموقعها وسط الكلمة. وقائمة الكلمات كالتالي :

٦٠ الآية	أَبْرَحُ	٤٥ الآية	مُقْتَدِرًا
٦٠ الآية	أَبْلَغُ	٤٨ الآية	خَلَقْنَاكُمْ
٦١ الآية	مَجْمَعُ	٥٣ الآية	الْمُجْرِمُونَ
٦٨ الآية	تُحِطُّ بِهِ	٥٦ الآية	يَلِدْجُضُوا
٧٧ الآية	أَسْتَطَعَمَا	٥٧ الآية	لُدْعُهُمْ

نُسخت هذه الكلمات صوتياً من شريط كاسيت به ترتيب القارىء المذكور مسجل بوسائل فنية لضمان نقاء الصوت وبُعده عن الضوضاء.

أما بالنسبة لصوت الشوا الإنجليزية، فقد قام الإنجليزيان بنطق كلمتين إنجليزيتين عدة مرات بها شوا بعد صوت [b]، وهو يقابل صوت الباء /ب/ في العربية ولم نعتبر أو لم نضعنا الذاكرة بعد بالاستعانة بأبناء اللغة الإنجليزية بمقاربات [d] [g] في نفس السياق الصوتي المطلوب أي وجود لأصوات هذه الصوامت قبل الشوا مباشرة في كلمة واحدة. وأحد هذين الإنجليزيين هو البروفيسور كارنوكان أستاذ علم الأصوات سابقاً بمدرسة اللغات الشرقية بلندن، ويزيد عمره على الستين عاماً. وقد تم تسجيل صوته أثناء زيارته لقسم الصوتيات بجامعة الإسكندرية. والآخر طالب كان يدرس العربية بمركز تعليم العربية للأجانب بجامعة الإسكندرية. وكان عمره يزيد على العشرين عاماً.

والكلمتان الإنجليزيتان تم تسجيلهما بمعمل الصوتيات هما :

[bot] في الجملة : yes, but I can't stay.

[probab] : probable.

سجلت العينات في شريط تسجيل كاسيت بجهاز توشيبا sx85 ثم حلت جميع الكلمات أكوستكياً بواسطة جهاز المطياف :

SONAGRAPH : Kay Electric Company U.S.A.

وبعد ذلك قيست الحزم الصوتية الثلاث الأولى : F_1, F_2, F_3 لكل صوت (شوا) بعد الصامت المقلقل قيد البحث. وقد تم قياس كل حزمة في وسطها وفي مركزها، أي في نقطة واحدة يتقابل فيها الوسط مع المركز نظراً لقصر الزمن الشديد لهذا النوع من الصوائت. وتمت طريقة القياس على النحو التالي^(٣١) :



نتائج التجربة :

بعد أن تمّ قياس المكونات الثلاثة الأولى F_1, F_2, F_3 بالطريقة التي ذكرت في إجراء

التجربة حصلنا على القيم الآتية :

(أ) الصلاة القرآنية

مكونات الصوت الحادث بعد الصامت			الصامت المقلل	الكلمة
F3	F2	F1		
٢٦٠٠	١٠٠٠	٣٥٠	ق	مفندرا
٢٧٠٠	١٠٥٠	٤٠٠	ق	خلفناكم
٢٣٠٠	١٠٠٠	٤٠٠	ط	نحط به
٢٧٠٠	٩٠٠	٤٩٠	ط	استطعنا
٢٧٨٠	١٤٠٠	٥٠٠	ب	لا أهرح
٢٧٠٠	١٧٠٠	٤٠٠	ب	حتى أبلغ
٢٧٣٠	١٠٠٠	٤١٠	ج	المجرمون
٢٠١٠	٨٠٠	٤٢٠	ج	جمع
١٨٩٠	١٠٠٠	٤٠٠	د	تدعهم
٢٠٠٠	١٠٠٠	٤٠٠	د	ليدحضوا

٢٤٤٠

١٠٤٠

٤١٥

متوسط الصوت في العينة القرآنية

(ب) الكلمات الإنجليزية وفيها الشوا تأتي بعد /b/

مكونات الشوا التي بعد /b/			الناطق	الكلمة
F3	F2	F1		
٢٣٨٠	١٠٠٠	٤٩٠	كارنوكان	but
٢٤٠٠	١٠٥٠	٤٧٥	جستين	but
٢٣٠٠	١٣٠٠	٥٠٠	كارنوكان	probable
٢٧٠٠	٩٠٠	٤٧٠	جستين	probable

٢٤٤٥

١٠٦٠

٤٨٥

متوسط الشوا في العينة الإنجليزية

مناقشة النتائج :

في هذا البحث تم تحليل صوتي لكل من الصوت الزائد الذي ينتج عن القفلقة والصائت [Θ] في اللغة الإنجليزية لمعرفة مقدار تشابه الصوتين فيزيائياً. وقد اتضح لنا من النتائج أن هناك تقارباً إلى حد كبير وبخاصة في الخزمتين الثانية والثالثة (F2,F3). فعدد ذبذبات الخزمة الثانية في حالة القفلقة = ١٠٤٠ هيرتس. (ذبذبة في الثانية)، ونظيرها في الشوا = ١٠٦٠ هيرتس وعدد ذبذبات الخزمة الثالثة في حالة القفلقة = ٢٤٤٠ هيرتس، وفي حالة الشوا = ٢٤٦٠ هيرتس.

أما بالنسبة للخزمة الأولى، فالاختلاف بين الحالتين ليس شديداً بالاضافة إلى أن الخزمة الأولى ليست جوهرية في إدراك الصوائت في حد ذاتها^(٣٢).

وهذا التساوي أو التقارب الفيزيائي يؤكد تشابه صوت القفلقة بصوت الشوا، وكلاهما وصف بأنه صوت مختلس reduced^(٣٣).

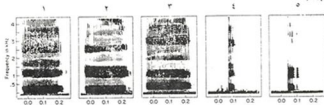
ويظهر الاختلاف شديداً إذا ما قارنا نتائج هذا البحث بنتائج د.ب. فري D.B. Fry حيث كانت قياساته بالنسبة للشوا الإنجليزية على النحو التالي :

- الخزمة الأولى F1 = ٥٠٠ هيرتس .
- الخزمة الثانية F2 = ١٥٠٠ هيرتس .
- الخزمة الثالثة F3 = ٢٥٠٠ هيرتس .

ويرجع علو القيم في ذبذبات العينة التي أتى بها فري إلى تنوع وتدرج ألوان الشوا في اللغة الإنجليزية بحسب البيئة والموقع الصوتيين، فيقول هفner Hefner وكاتفورد Catford ان الشوا فصيلة صوتية تحوي ألواناً مختلفة ومتنوعة من الصوائت الوسطية^(٣٤).

وكفى البحث الحالي هذا التقارب والتشابه الذي ظهر بين نتائج المجموعتين العربية القرآنية التي احتوت الصوائت المقلقة في وسط الكلمة، والإنجليزية التي احتوت الشوا وسط الكلمة أيضاً بعد صامت واحد وهو /b/ الذي يقابل الباء العربية. ولم نستطع أن نأتي بكل الصوائت الإنجليزية التي تقابل الصوائت المقلقة في سياقات صوتية - بيئة وموقعاً - مشابهة لتلك التي في العينة القرآنية.

وبذلك نستطيع أن نقول أن ذلك الصوت الذي يشبه «البرة» والزائد الذي يحدث بفتح انخراج بتصويت هو نفسه الصوت المختلس الذي يطلق عليه «شوا» وأن الصوت الذي يأتي بعد صوامت اللقطة يمكن أن يوصف بأنه صانت وسطي قصير جداً.



- عينات من الرسوم الطيفية لأنواع الشوا.
- الشوا التي تشبه صوت اللقطة هي رقم ٢.
- قارن اختلاف درجة العرض (الزمن) بين هذه المجموعة من الصوامت.

(مأخوذة من : Tiffany & Carrell).

● الهوامش ●

- (١) ذهب علماء الأصوات المحدثون إلى أنه ربما كانت القاف تنطق [G] أي التقابل المجهور للصامت النهوي [g]، وتشبه في ذلك تنطق القاف في العامية العراقية، فمثلاً في العراق تنطق كلمة «قلي» [Galli]. ولمعرفة خصائص هذا الصوت ورمزه [G] حيث يختلف عن الرمز [g] انظر هفتر Heffner ص ١٢٥. أما الظاهر فربما كانت تنطق بصورة أقرب إلى الضاد المعاصرة في مصر، أو كما ينطق أهل الصعيد وبدو مرمى مطروح صوت الظاء.
- انظر : د. إبراهيم أنيس : الأصوات اللغوية ص ٥١.
- د. كمال بشر : علم اللغة العام (الأصوات) ص ١٠٣.
- د. أحمد مختار عمر : الصوت اللغوي ص ٣٧.
- (٢) لمعرفة هذه المصطلحات وتعريفاتها انظر كتب التحويد مثل : ابن الجوزي : التمهيد في علم التحويد ص ٩٧ - ١٠٩.
- مكسي : نهاية القول التقليد في علم التحويد ص ٥٣.
- (٣) ابن الطخشان : مخارج الحروف وصفهاها ص ٩٦.
- (٤) انظر وصف صوت الشوا [θ] في اللغة الإنجليزية في هذا البحث في الفقرات الخاصة بذلك. وانظر اصطلاح «صانت مركزي» في «معجم علم الأصوات» للذكور محمد علي الحلوي ص ١٠٣.

- (٥) وضع علماء التجويد الحروف (الأصوات) الخمسة التي تحدث فيها القفلة في الكلمتين : «قطب جب» اللتين تشتملان على ق.ط.ب.ج.م.س.حفظها وتذكرها كعادة العلماء العرب الأوائل في علوم العربية.
- (٦) تصاحب هذه الصفة أو الظاهرة الأصوات الوقفية المهموسة مثل إ.ت.ك.ق.ا. وتشتأ عن تطبيق القفلة بين الوترين الصوتيين أثناء نطق الصوت. وتسمى أيضاً بالعالقة. وتزيد من التفاصيل القراء تعريف وشرح الاصطلاح «هائي» ص ١٧٩ من «معجم علم الأصوات».
- (٧) ما يقصده ناسن هنا بنهاية المقطع أن أحد الأصوات الحادة لا يتبع بصمات حيث لا يمكن البدء بصمات في أي من المقاطع في العربية. وحيث إن المقطع ينتهي بصمات فلا بد أن يبدأ المقطع التالي بصمات أيضاً. وهذه الحالة ما يعبر عنها كتابة أن الحرف حرك بالسكون.
- (٨) انظر في هذا البحث القفلة الخاصة بالتجويد العملية وتزيد من الفهم انظر تعريف المصطلحات : «علم الأصوات الآتي» و «علم الأصوات الأكوستيكي» في د. محمد الخولي : الأصوات اللغوية، ود. أحمد مختار عمر في : «الصوت اللغوي».
- (٩) مكى : نهاية القول التقليد في علم التجويد ص ٥٣.
- (١٠) ابن الطحان : مخارج الحروف وصفاتها ص ٩٦.
- (١١) يرى ابن الجزري أن القفلة تظهر بوضوح أشد في حالة الوقف حيث يقول في منظومته :
- ويمنن مقللاً إن سكباً وإن يكسب في الوقف كان أينما
انظر : الدقائق الحكمة في شرح المقدمة الجزرية لوكريتا محمد الأنصاري ص ٥١.
- (١٢) الروم — عند القراء — سرعة ١١ بالحركة التي في آخر الكلمة الموقوفة عليها مع إدراك السمع لها. انظر «العجم الوسيط» مادة روم، وانظر أيضاً الصفحات التالية في هذا البحث.
- (١٣) لسان العرب : مادة ن ب ر.
- (١٤) لاحظ القدماء التشابه بين المزمرة والصوائت وخاصة الألف فوصفها الخليل بالموالية وجعلها مع الواو والياء والألف.
- ووصفها ابن جني بالجهير حيث يقول : المزمرة حرف مجهور.
- انظر د. كمال بشر : علم اللغة العام (الأصوات) ص ١٤٣.
- ابن جني : سر صناعة الإعراب، تحقيق د. حسن هنداري ص ٦٩.
- (١٥) الصوائت الانفجارية (أو الوقفية) في اللغة العربية هي : أب، ت، د، ط، ض، ك، ق، ع.
- (١٦) الصوائت المهموسة من المجموعة الانفجارية في نطق العربية الفصحى المعاصرة هي : إ، ت، ط، ك، ق، ا. أما المزمرة فهي حالة خاصة.
- (١٧) إذا نطق الصامت بتوتر عضلي ضعيف سمى صوتاً رخواً مثل : أب، د، ص | وينطبق هذا الوصف على الصوائت المجهورة. ولذا نطق الصامت بتوتر عضلي كبير سمى الصوت شديداً كما هو الحال في الصوائت المهموسة.
- انظر شرح مصطلح «التوتر» في كتاب د. محمد الخولي : «الأصوات اللغوية».
- ص ٤٨ ، وفي كتاب Catford ص ٧١ ، ١٩٩
- (١٨) تجل الأصوات المتحاوررة بصورة عامة إلى التمثل، فإذا جاور صامت مهموس صامناً مجهوراً أثر فيه وربما سلبه جهوه أو يبتال الصامتان إما هساً أو جهراً وبذلك تختلف صورة النطق عن صورة الخط كما قد يسبب في تغير الأصوات اللغوية. وتسمى هذه الظاهرة بالمماثلة. تزيد من الشرح والتفصيل. انظر د. محمد علي الخولي : «الأصوات اللغوية» ص ٢١٩ - ٢٢١.

- (١٩) هدف علوم التجويد والقراءات المحافظة على النص القرآني من الناحية الصوتية : نطقاً وأداة خشية التعرير والتطور عبر الزمان والمكان.
- (٢٠) بشر : علم اللغة العام (الأصوات) ص ١١٦.
- (٢١) انظر فكرة «التركيب المقطعي المنفصل» ص ١٦١ في كتاب Hyman.
- (٢٢) بشر : علم اللغة العام (الأصوات) ص ١٦١.
- (٢٣) انظر الفصل الخاص بذلك في :
Tiffany & Carrell : Phonetics : Theory and application ص ٢١١ وما بعدها.
- (٢٤) نفس المصدر، ثم انظر الفقرة الخاصة باختلاس الحركة vowel reduction ص ١٣٨.
- (٢٥) انظر قصة وشرح الشكل الرباعي للتصوات المعاربة ص ١٦٥ - ١٨٧ من : Catford : Fundamental problems in phonetics
- (٢٦) هناك ثلاثة أبعاد لدراسة الأصوات اللغوية : فيمكن دراسة الأصوات من الناحية التطبيقية أي عملية إنتاج الأصوات ومعرفة مكان وطريقة نطقها. ويمكن أيضاً دراسة الأصوات سمعياً من ناحية طريقة استقبال الأذن للأصوات اللغوية وإدراكها. أما البعد الفيزيائي أو دراسة الأصوات آكوسيتيكياً فهو دراسة خصائص الأصوات فيزيائياً أثناء انتقالها من الشكل إلى السامع عبر الهواء. انظر د. محمد علي الحوي : الأصوات اللغوية ص ٢٣٢ ود. أحمد مختار عمر : الصوت اللغوي ص ٣٧ وما بعدها.
- (٢٧) أي دراسة الأبعاد الفيزيائية (الأكوسيتيكية) الأربعة :
الجرس quality وعقل النغمة intensity ودرجة النغمة Frequency ومقدار الاستغراق الزمني Duration
- (٢٨) عبارة عن جهاز يحلل أصوات الكلمات أو الجمل إلى العناصر الأربعة المذكورة في (٢٧).
- (٢٩) تعني الكلمة الإنجليزية formant مكوناً من مكونات النغمة أو النغمات، حيث يتكون كل صوت من عدة مكونات قد تصل بالقوة إلى أكثر من الثلاثين. ولكن تبين للعلماء أن الثلاثة الأولى يشكلون الأساس الجوهرى للأصوات من الناحية اللغوية. وقد ترجم بعض المتخصصين الكلمة الإنجليزية بمزمة صوتية لأن كل سكون عبارة عن مجموعة من النغمات المتقوفاً حسب كل تجويف في الشمر الحوائى أو القناة الصوتية في الإنسان.
- (٣٠) يختصر علماء الأصوات كلمة Formant إلى حرف F والأرقام التي بجانبها تدل على ترتيب المزمة في مضاعفات النغم أو بالنسبة لمجموعة الحزم في الصوت.
- (٣١) بسبب تكون المزمة من مجموعة صغيرة من النغمات أو الذبذبات المتقوفاً فيختار أوسطها وعادة ما يكون هو أقوى جزء في المزمة.
- (٣٢) المقصود هنا إدراك نوعية الصائت، أما بالنسبة للملح الأخرى من ترفيق وتضخيم مثلاً فقد يؤثر اختلاف قبسة المزمة الأولى.
- (٣٣) كما ذكرنا ذلك في هذا البحث عند وصف صوت اللقطة ووصف الشوا.
- (٣٤) انظر ص ١٧٨ من : Catford : Fundamental problems in phonetics والصفحتين ١٦٧ - ١٦٨ Heffner : General phonetics

● المراجع العربية ●

- ١ - ابن الجزري، محمد بن محمد : التمهيد في علم التجويد.
تحقيق : غلام قدوري حمد، مؤسسة الرسالة، بيروت ١٩٨٦.
- ٢ - ابن الطخّان، أبو الأصمّ : مخارج الحروف وصفاتها.
تحقيق : محمد يعقوب تركستاني، مركز الصف الالكتروني، بيروت ١٩٨٤.
- ٣ - الأنصاري، زكريا بن محمد : الدقائق الضميمة في شرح المقدمة الجزرية في علم التجويد.
تحقيق : د. نسب نشاوي، مكتبة دار الألياب، دمشق ١٩٨٠.
- ٤ - أنيس، د. إبراهيم : الأصوات اللغوية، دار النهضة العربية، القاهرة ١٩٦١.
- ٥ - بشر، د. كمال : علم اللغة العام (الأصوات)، دار المعارف بمصر ١٩٧٥.
- ٦ - الحلوي، د. محمد علي : الأصوات اللغوية، مكتبة الخريجي، الرياض ١٩٨٧.
- ٧ - الحلوي، د. محمد علي :
معجم علم الأصوات، نشر المؤلف ١٩٨٢.
- ٨ - عمر، د. أحمد مختار : الصوت اللغوي، عالم الكتب، القاهرة ١٩٧٦.
- ٩ - المرادي، حسن بن قاسم : التليد في شرح عمدة التليد في النظم والتجويد.
تحقيق : د. علي حسين البواب، مكتبة المشار، الأردن ١٩٨٧.
- ١٠ - مكسي، محمد نصر : نهاية القول التليد في علم التجويد، عيسى الباني الحلبي، القاهرة ١٩٧٠.

● المراجع الأجنبية ●

- 1 — Catford, J.C. (1982) : *Fundamental problems in phonetics*.
Bloomington, Indiana, Indiana University Press.
- 2 — Fry, D.B. (1977) : *Physics of Speech*, Cambridge : Cambridge University Press.
- 3 — Heffner, R.M.S. (1969) : *General Phonetics*.
Wisconsin : The University of Wisconsin Press.
- 4 — Hyman, L.M. (1975) : *Phonology : Theory and Analysis*,
New York : Holt, Reinhart, and Winston.
- 5 — Nelson, K. (1985) : *The Art of Reciting the Qur'an* Austin, Texas: University of Texas Press.
- 6 — Tiffany, W.R. & J. Carrell : (1977) : *PHONETICS : Theory and application*.
New York : McGraw-Hill Book Company.