

# المصطلح الصوتي بين التعريب والترجمة

دراسة تمهيدية نحو وضع معجم صوتي ثنائي اللغة  
(انجليزي - عربي)

د. محمد حلمي هليل  
جامعة الاسكندرية  
وجامعة الامارات العربية المتحدة  
1983م

## تصدير

انطلاقاً من رغبة صادقة في أن تصل الابحاث الصوتية الحديثة باللغة العربية لأيدي المهتمين من شبابنا العربي ومن أمل كبير في أن يمتلأ فراغ مكتبتنا العربية في هذا الحقل سيما في فروعها الحديثة التجريبية ومنها بحوث عن اللغة العربية قام بها باحثون عرب كتبوها باللغة الانجليزية وبقيت في المكتبات الانجليزية أو الامريكية بعيداً عن متناول المهتمين باللغة العربية، قمت بهذا البحث لاستكشاف أرضية المصطلح الصوتي ونقله للغتنا العربية وذلك أثناء تدريسي لمادة الصوتيات في قسم الصوتيات بجامعة الاسكندرية وقسم اللغات الأجنبية بجامعة الامارات العربية المتحدة.

والبحث دراسة تمهيدية هدفها وضع معجم صوتي ثنائي (انجليزي - عربي) يكون مبنياً على أسس علمية صحيحة. وبعد الانتهاء من هذا البحث بل وثناء العمل فيه، انبثق من المصادر والمراجع التي حصلت عليها والنقاط التي عاجلتها فيه افكار عديدة ورؤى جديدة آمل أن تجدد شكلها النهائي في المستقبل القريب في بحث أكثر شمولاً.

ولا يسعني هنا الا أن اتقدم بخالص امتناني وشكري للزميل الاستاذ الدكتور حسن علي استاذ الصوتيات واللغويات بقسم اللغة الانجليزية بجامعة بغداد بالعراق والاستاذ المعار لقسم اللغات الاجنبية بجامعة الامارات العربية المتحدة الذي اطلع على هذا البحث في مراحلها العديدة بصبر وأناة ولم يخجل بوقته الثمين لمناقشة الكثير من المشاكل المتعلقة بالمصطلح الصوتي ودلالاته في المدارس الانجليزية والامريكية ونقله للغة العربية وعلى ملاحظاته البناءة أثناء قيامي بهذا البحث.

## موجز البحث :

تهدف هذه الدراسة الى محاولة وضع خطة منهجية لنقل المصطلح الصوتي الانجليزي الى اللغة العربية واعداد المعجم الصوتي الشامل (انجليزي — عربي) وتبني الدراسة على استقراء واسع للمصطلحات الصوتية الانجليزية ومقابلتها العربية في المعاجم الصوتية وكتب الصوتيات المؤلفة بالعربية المترجمة من الانجليزية أو الفرنسية الى العربية في هذا الحقل وكذلك المسارد الموجودة في بعض الكتب الانجليزية والعربية وما أسهمت به مجامع اللغة العربية.

وفي سبيل الوصول الى الخطة المنهجية المقترحة حللنا المصطلح الصوتي الأجنبي ومقابلته العربي وحددنا أبعاد مشاكله في نقاط محددة هي :

- المصطلح الصوتي والتراث.
- المصطلح الصوتي بين التعريب والترجمة.
- توحيد المصطلح الصوتي.
- المصطلح الصوتي ودلالاته في المدارس الصوتية.
- غياب المصطلح العربي في بعض حقول الصوتيات.
- المصطلح الصوتي بين الدلالة اللغوية والدلالة المصطلحية.
- المصطلح الصوتي : الدقة والايجاز والوضوح.
- المصطلح الصوتي ومعطيات التركيب.

وفي تحليلنا لكل هذه النقاط اقتصرنا على ذكر قليل من الأمثلة من المادة التي قمنا بدراستها لنوضح أبعاد المشكل واكتفينا بالسلمات البارزة والمشاركة التي تعاني منها المصطلحات العربية الموضوعية كمكافئات للمصطلحات الأوربية.

وقد خرجنا من تحليلنا بنتائج محدّدة وأخرى لاتزال أرضا بكرًا للمزيد من البحث العلمي وسيرا مع هدف البحث في وضع خطة منهجية لنقل المصطلح الصوتي للعربية ألحقنا بالبحث بيلوجرافيا أولى هي مصدر مادة البحث بالإضافة الى كونها اطارا عاما لخطة عمل مستقبلية في هذا السبيل.

مقدمة :

### أ — الانجازات العلمية في حقل الصوتيات ومراجعتها الأجنبية

عرض سريع : ازدادت أهمية علم الصوتيات في الآونة الأخيرة وتشعبت فروعها فمن الصوتيات النطقية الى الصوتيات السمعية الى الآلية الاكوستيكية والتجريبية، ودخلت اللغة الانجليزية واللغة الفرنسية مئات من المصطلحات الحديثة الخاصة بهذا العلم ورموزه حتى خرجت لنا في الآونة الأخيرة معاجم متخصصة في المجال (1972 *Crystal ; Hartmann et al* ; 1980 *Crystal*) وفي فرنسا (1973 *Dubois*) ؛ (1972 *Ducrot & Todorov* ؛ 1974 *Mounin*) وحديثا في اليابان (1982 *Onishi*) بالإضافة الى دائرة معارف اللغويات والمعلومات والتحكم : (1969 *Encyclopaedia of Linguistics, Information and Control*) والتي ظهرت في جزئين وبها تعاريف مفصلة لكثير من المفاهيم الصوتية (ص 391—413) وفي هذا الحقل الهام من حقول المعرفة غاب المصطلح العربي غيابا يمثّل في فقدان المعجم الكامل، نقول الحقل الهام وتؤيدنا في ذلك مسيرة هذا العلم بخطى واسعة نحو تحقيق طموحات كثيرة كما سنرى من العرض السريع التالي :

بفضل تعاون علماء الصوتيات ومهندسي الصوت والكهرباء وعلماء النفس التجريبيين والعلماء الفسيولوجيين تمكن علم الصوتيات من أن يحرز تقدما هائلا في الآونة الأخيرة حتى أصبح هناك من كتب الصوتيات مؤلفات تتفاوت في تقنياتها وصعوبة مصطلحاتها منها ما هو بمثابة مداخل للعلم نذكر على سبيل المثال (1973 *O'Connor*) ؛ (1975 *Ladefoged*) ؛ (1967 *Abercrombie*) وأخرى في الصوتيات الاكوستيكية والسمعية ومنها (1963 *Denes & Pinson*) ؛ (1962 *Ladefoged*) و (1968 *Zemlin*) وبعضها أكثر تعقيدا ويتصل بعلم الالكترونيات والرياضيات (1960 *Fant*) و (1965 *Flanagan*) وبعضها كان له أثر على طرق التحليل اللغوي ونظرياته (1967 *Lieberman*) و (1970 *Lehiste*) وبعضها الآخر خاص بالصوتيات اللغوية (Linguistic Phonetics) أو دراسة الأنظمة الصوتية أو ما يعرف بالتحليل الفونولوجي سيما في نظريته المعروفة بنظرية الملاح المميزة (distinctive features) التي تعود الى العالم الفونولوجي الشهير

Trubetzkoy (1939) و Jakobson (1952) من مدرسة براغ اللغوية والتي تطورت لتكون أساسا لأبحاث Chomsky & Halle (1968) أو ما يعرف بالفونولوجيا التوليدية (Hyman, 1975). ومن الصعب علينا أن نواكب التطور الحديث في علم الصوتيات في السنين الأخيرة إلا أن رائدنا في ذلك هو السفر الرائع دليل الصوتيات لـ Melmberg (1968) والسفر الآخر الشامل لأبحاث في حقول الصوتيات العديدة وقد أسهمت فيه أفلام فذة وقام بتحريه Sebeok (1974) ويعرف بـ Current Trends in Linguistics هذا ولقد تحرك علم الصوتيات في عدة اتجاهات في آن واحد وهدفه هو تفهم أفضل لظواهر اصدار الكلام وإدراكه وبذا أسهم في نظريات الفونولوجيا وعلم النفس وما نجم عن ذلك من خير للمدرسي اللغات الحية ومهندسي الاتصال.

ويتصل علم الصوتيات اتصالا وثيقا بعلوم شتى منها علم النفس فالكلام عملية معقدة إلا أنها فائقة في نظامها كشكل من أشكال السلوك البشري ثم أن ظهور الباحثين الصوتيين بمختبرات هاسكينز (Cooper, 1950) بالولايات المتحدة هو الذي أعطى الحافز القوي للبحث العلمي وأقنع الكثير من علماء النفس بأن الكثير من الأسئلة ذات الطبيعة السيكلوجية يمكننا أن نجد الاجابة عليها عن طريق الصوتيات التجريبية (الأدراك الكلامي) كما وجد المهتمون باللغة من علماء النفس في هذه الأبحاث عوناً لهم في أبحاثهم عن اكتساب اللغة (language acquisition) في الصغار والكبار.

هذا ولا ننسى أن الصوتيات الفسيولوجية قد أمدتنا بصورة مفصلة عن النطق والسيطرة على الحنجرة والتحكم في مجرى الهواء وفي السنوات الأخيرة أمدتنا بمعلومات هامة عن الانقباضات العضلية التي تتضمنها العملية الكلامية (Lieberman, 1967).

ويظهر «السونا جراف» أو راسم الطيف الصوتي (Sonagraph) بعد الحرب العالمية الثانية (Joos, 1948) أعطى السونا جراف دفعة كبيرة للبحث العلمي الصوتي كان من نتيجته أن خرجت للوجود النظرية الاكوستيكية لانتاج الكلام (Acoustic theory of Speech Production) وهناك دراسات كثيرة تعتمد على المعلومات الاكوستيكية ومنها البنية الزمنية للكلام (Fry, 1967) ؛ (Lehis, 1967) وتحليل الكلام وتخليقه (Ainsworth, 1967) Speech Synthesis.

لقد انقضى الزمن الذي كانت فيه مخلّقات الكلام (Speech Synthesizers) من الأشياء النادرة الوجود إلا في بعض مراكز البحث العلمي في أوروبا وأمريكا، وأصبحت المخلّقات الكلامية في متناول علماء الصوتيات التجريبية في العديد من الجامعات ومعاهد البحوث وكلها أجهزة قرينة (terminal analog devices) تترجم برجمة مناسبة لمحاكاة الناتج الاكوستيكي للجهاز الصوتي الانساني والمخلّقات الكلامية المشابهة للجهاز الصوتي يقوم فيها المخلّقة بدور المبلغ (informant) اللغوي القادر على السيطرة والتحكم في المعايير الصوتية الفيزية المتغيرة بطريقة لا يقدر عليها أي متكلم بشري (Holmes, 1973).

ولقد جاء الحافز للبحوث الصوتية ابان القرن العشرين من حقل آخر هو حقل هندسة الاتصال فلقد اهم مهندسو الاتصال بارسال الشارات الكلامية والتعرف على الكلام تعرفا تلقائيا وبهذا أسهموا في تفهمنا لكثير من المظاهر الصوتية (Cherry, 1957). وهو يحاولون التوصل الى دلائل اكوستيكية في الكلام حتى يصمموا أجهزة يمكنها أن تتعرف على الكلام (Flanagan, 1965) ولا يزال الأمل يراودهم في أن يستطيع الانسان في المستقبل أن يملي ما يريد شفوياً على الآلات الكاتبة الصوتية وتشغيل الآلات باصدار أوامر لها بل التحدث عن طريق الصوت الانساني مع الحاسب الالكتروني. كما يمكننا استعمال المخلّف الكلامي لتوليد الكلام من المادة العادية المطبوعة (على الآلة الكاتبة) التي يغذي بها الحاسب الالكتروني وذلك باتباع بعض القواعد التي تحدد العلاقات بين الحروف المطبوعة وجدول مخزون في ذاكرة الحاسب من ناحية والموجات الصوتية الناتجة من ناحية أخرى.

ومن بين المهتمين بالمعلومات الصوتية المختصون بعلاج أمراض الكلام (Speech therapist) وعيوب السمع (audiologists)، فعلى معالجي أمراض الكلام الذين يحاولون مساعدة مرضاهم لتعويض النقص أو الخلل العضوي الذي يعانون منه أن يكونوا على علم كاف بالحقائق الصوتية (Travis, 1971). وينطبق نفس الشيء على معالجة تلف السمع وفي الحالات التي يفقد فيها المريض القدرة على السماع وذلك باستغلال المقدرة السماعية المتبقية (Whetnall & Fry, 1964) وقد ساعد ذلك على اختراع المعينات الحسية (sensory aids) كالمعينات

السمعية. أما الآلات القارئة (*Reading machines*) للعيان فهي نوع آخر من المعينات الحسية التي تعتمد على البحث الصوتي والمهدف هنا هو الحصول على آلة تقوم بعملية مسح للصفحة المطبوعة لتأج صوتي (*phonetic output*) لا يكون مفهوما فحسب بل مقبولا أيضا من الناحية الجمالية (*1969 Cooper*).

والصوتيات التجريبية بشكل عام تستخدم الوسائل المستعملة في حقول أخرى كالفيزياء والفسولوجيا وعلم النفس والاحصاء لقياس الأبعاد الفيزية والفسولوجية للأصوات الكلامية وصفاتها الإدراكية (*Perception*) ومن وسائل البحث فيها جهاز السونا جراف والمخلفات الكلامية والأشعة السينية. وقياس الضغط الهوائي والتصوير السينائي وقد جمع *Lehiste* (1967) و *Fry* (1976) أهم الأبحاث التي قام بها العلماء في هذا الصدد في الكتابين :

- 1 — *Readings in Acoustic Phonetics*
- 2 — *Acoustic Phonetics : A Course in Basic Readings*

## ب — المصطلح الصوتي الأجنبي واللغة العربية :

من كل ما تقدم نشأت لدى الكثير الرغبة الصادقة في نقل هذه الأبحاث الى العربية الا أن المصطلح الصوتي وترجمته وقفا عتبة دون تحقيق ذلك (1). ويواجه الدارس لهذا الحقل سواء على المستوى الاكاديمي المبتدئ أو المتقدم ونقصد طالب الدراسات العليا والباحث في عالمنا العربي والمحاضر في الجامعة كما يجد المترجم أيضا صعوبة كبيرة في ترجمة النصوص الأجنبية الى اللغة العربية لذا ظل هذا العلم بكل ما كتب فيه أو جزء كبير منه حبيسا في المكتبة الانجليزية والمكتبة الفرنسية عدا كتبا قليلة قام بتأليفها كتاب عرب (أبوب 1963 ؛ بشر 1970 ؛ أنيس 1961 ؛ عمر 1976 ؛ عنبر 1980 وعبد د.ت) ومقالات متفرقة تظهر في بعض المجلات العربية ذات المستوى الرفيع ونذكر منها مجلة آفاق عربية العراقية والدوحة القطرية والمجلة العربية والفصل السعوديتين وحوليات كحوليات الجامعة التونسية ومجلات كلية الآداب بجامعة الرياض وجامعة الكويت ودورية اللسانيات بالجزائر واللسان العربي التي يصدرها مكتب تنسيق التعريب بالرباط بالملكة المغربية وعدد خاص مجلة الفكر العربي التي يصدرها معهد الاتحاد العربي للجماهيرية العربية الليبية تحت عنوان الألسنية : أحدث العلوم الانسانية (العددان 9/8، 1979). هذا بالإضافة الى القوائم الانجليزية العربية للمصطلحات الصوتية ونذكر منها عمر (1976 ص 356 — 376) ؛ عنبر (1980 ص 326 — 339) ؛ القرمادي (1966 ص 206 — 217)، وقوائم أخرى للمصطلحات اللغوية تحوي مصطلحات صوتية ومنها (السعران 1962 ص 381 — 414) ؛ مجلة الفكر العربي (1979 ص 159 — 160، 279 — 284 فرنسي — عربي) ؛ حجازي (1978 ص 176 — 186) ؛ شاني (1977 ص 115 — 138) وعمر (1973 ص 289 — 303).

كما أن هناك كتبا في اللغويات العامة تشمل فصولا في الصوتيات نذكر منها حسّان (1955 و 1973) ؛ الانطاكي (1969) ؛ أبوب (1966) ؛ خرما (1978) ؛ طحّان (1972) ؛ حجازي (1978) ؛ شاهين (1980) ؛ البكوش (1973) ؛ الدواخلي والقصاص (1950). ومن المقالات التي ظهرت في علم الصوتيات واستخدم فيها الكتاب العرب مقابلات للمصطلحات الصوتية نذكر الحماش (1979) ؛ الطرابلسي (1981) ؛ يوحنا (1976) ؛ الخولي (1981) ؛ وأدائيس (1982).

وهكذا بدأت حركة نحت وتعريب وترجمة للمصطلحات الصوتية في العالم العربي وكلها محاولات فردية وفق بعضهم في المقابلات العربية التي اقترحها أو استعملها وافتقر بعضهم الآخر للدقة العلمية فجاءت مقابلاتهم العربية ناقصة أو خاطئة (2). كما أن بعضهم الآخر استعمل مصطلحات جديدة على القارئ العربي دون أن يذكر أمامها المصطلح الأجنبي الذي هو بصدد شرحه أو التعليق عليه وقد اتفق بعضهم في المقابلات التي استعملوها واختلف بعضهم الآخر (3). وكان ذلك كله على حساب القارئ العربي الذي اختلطت في عقله المصطلح

(1) ظهرت مجلة الانماء العربي للعلوم الانسانية (الفكر العربي) في عدديها 1979/9/8 وحوامها مجلد واحد تحمل على غلافها اسم الألسنية : أحدث العلوم الانسانية وتحوي عددا من المقالات اللغوية كتبت كلها باللغة العربية عدا مقالتين واحدة لبوسف عون كتبت بالانجليزية والاخرى للمستشرق الفرنسي اندريه رومان كتبت باللغة الفرنسية وقد صُدرت المقالتان بالكلمات الآتية :

«وقد اخترنا عدم الترجمة لأن المقالتين تستخدمان مصطلحا دقيقا لم يتوفر مقابله العربي بعد ويحتاج مفهومه الى كثير من الشرح» (ص222) وتلقى الكلمات المكتوبة بحرف غامق ضوعا على المشكلة التي نحن بصدها ومن الغريب أن المقالتين اللتين لم تترجما تبخنان في اللغة العربية.

(2) (3) بنى كاتب هذه السطور حكمه هذا على دراسة متأنة قام بها بعد أن جمع المكافآت العربية للمصطلحات الصوتية في المراجع المختلفة وقوائم المصطلحات التي سبق ذكرها وتظهر هذه الدراسة قريبا تحت عنوان «نحو وضع معجم ثنائي اللغة للمصطلحات الصوتية : منهج وتطبيق» ونرى في بحثنا هذا أيضا أمثلة عديدة للتدليل على هذا الحكم.

العربية الجديدة المختلفة وأصبح عاجزا عن ارجاعها للأصل الأجنبي الذي انحدرت منه وقد قام المجمع اللغوي بالقاهرة (1963، 1965، 1966) وإبان سنوات طويلة بوضع المقابلات للمصطلحات الصوتية جاءت قليلة جدا لاتعدى صفحات في حقل آخذ في النمو بشكل مذهل زادت فيه المجالات والدوريات (4) وبحوث وسجلات أعمال المؤتمرات الدولية العديدة للعلوم الصوتية (5).

أضف الى ذلك أن هذه المقابلات العربية جاء بعضها غريبا على الأذن العربية وبعضها الآخر تعوزه الدقة العلمية. أما الحمزاوي (1977) فينفرد عمله عن كل ما ذكرنا فقد قام باستقراء المصطلحات اللغوية الحديثة التي لم يسبق استعمالها من قبل في العربية والمصطلحات القديمة التي استعملت استعمالا حديثا للتعبير عن مفهوم لغوي حديث وقد شملت هذه المصطلحات اللغوية الكثير من المصطلحات الصوتية ولقد أحصى من المصطلحات اللغوية 1202 مصطلحا ضمّنها جميعا في معجمه العربي - الفرنسي - الانجليزي وقد اعتمد الحمزاوي في استقراءه على مؤلفات وتراجم عددها في مقدمة المعجم (ص 11) من أهمها: تمام حسّان (مناهج البحث في اللغة 1960، القاهرة)، ابراهيم أنيس (الأصوات اللغوية 1961 القاهرة) يوسف السودا (الأحرفية 1959، بيروت)، محمود السمران (علم اللغة 1962، الاسكندرية واللغة والمجمع 1963، الاسكندرية)، كمال بشر (علم اللغة العام : الأصوات 1971، القاهرة) والطيب البكوش (التصريف العربي من خلال علم الأصوات الحديث 1973، تونس) وترجمة صالح القرماذي لكتاب جان كنتينو دروس في علم أصوات العربية (1966، تونس). ويجرى المعجم المصطلح العربي مرتبا ترتيبا قباثيا يقابله بالمصطلح الانجليزي أو الفرنسي ويلي المصطلح العربي تعريفه والمصدر الذي استقى التعريف منه من المراجع العربية التي اعتمد عليها ونلاحظ أن الفترة التي اختارها الحمزاوي تمتد من الخمسينات حتى السبعينات من 1947 وهو بالتقريب العام الذي نشر فيه ابراهيم انيس كتابه الأصوات اللغوية وحتى البكوش (1973) وهي مؤلفات تمثل اتجاهها واحدا أو اتجاهات متقاربة في الدراسة الصوتية في حين أنه لم يتعرض للمدارس الجديدة في علم الصوتيات مثل الصوتيات الاكوستيكية والتجريبية سيما التي يُستعمل فيها الحاسب الالكتروني والفونولوجيا التوليدية بمصطلحاتها ورموزها المختلفة. وتتركز أهمية هذا المعجم في عملية الجمع فقط وتفتقر الى التحليل والاختيار لكن المؤلف كما يذكر (الحمزاوي 1980) يعدنا بصدور معجم آخر أعجمي - عربي وآخر مختار وحسبا يقول المؤلف في مقدمة المعجم (1977) فان عمله هو «محاولة أولى في سبيل وضع منهجية، الغرض منها المساهمة في التعريف بأسس علم اللغة الحديث من خلال المصطلحات».

كذلك يشير الى أقسام العمل التي لم تتم بعد وهي :

(1) دراسة تحليلية نقدية للمصطلحات المستقراة لاستنتاج بعض الملاحظات أو القواعد المنهجية العامة التي يمكن أن تكون محل نقاش ثم اتفاق.

(2) محاولة وضع معجم مختار انطلاقا من المصطلحات المستعملة في المؤلفات المستقراة وذلك حسب معايير يمكن استخراجها من التجربة التي نحن بصدددها.

وفي حقل واسع المدى متشعبة كحقل الصوتيات يعجب المرء اذ يرى المكتبة العربية وقد خلت تماما من تراجم للمراجع الأصلية الرئيسية في هذا الحقل وتذكر هنا أن أول عمل ترجم الى العربية في هذا الصدد هو كتاب *Cours de phonétique Arabe* للمستشرق الفرنسي *Jean Cantineau* وقد ترجمه صالح القرماذي (1966) تحت عنوان دروس في علم أصوات العربية الا أن القرماذي لم يترجم الكتاب كله فلم يضمن ترجمته للفصل المتعلق بالفونولوجيا (*phonologie*) والآخر هو الضييب (1975) الذي ترجم كتاب *Eastern Arabian Dialect Studies* والذي ظهر عام 1967 لـ *Johnstone* الى العربية بعنوان دراسات في لهجات شرقي الجزيرة العربية. وهذه ولاشك

(4) من هذه المجالات والدوريات :

1. *Journal of the International Phonetic Association, London 1886/1983*

2. *Language & Speech, Teddington 1958/1983*

3. *Phonetica, Basel 1954/1983*

(5) من الصعوبة بمكان تتبع التطورات الجارية في حقل الصوتيات بفروعه المتعددة والبحوث الجديدة الرائدة في السنين الاخيرة ومن المراجع الهامة في الشأن سجلات أعمال المؤتمرات الدولية (*Proceedings*) ومنها سجلات المؤتمر الدولي للعلوم الصوتية الذي ينعقد كل ثلاثة اعوام على الأكثر في مدينة من مدن العالم *Proceedings of the International Congress of Phonetic Sciences*

(6) انظر بحثنا القادم «نحو وضع معجم ثنائي اللغة للمصطلحات الصوتية : منهج وتطبيق» وانظر أيضا الاثثة العديدة في هذا البحث.

جهود مشكورة الا أن الملاحظ أن هذه الكتب هي ترجمة لكتب وضعت في حقل صوتيات اللغة العربية أما المراجع الخاصة بحقول الصوتيات العامة بكل فروعها فلم يقدم بعد على نقلها للعربية لغوي عربي (\*).

ويتضح لما من هذا العرض السريع المقتضب لوضع المصطلح الصوتي في لغتنا العربية ان الحاجة ماسة الى معجم متخصص في حقل الصوتيات بفروعه المختلفة المتشعبة وتدعو الى هذه الحاجة عوامل عدة من أهمها :

- توحيد المصطلح الصوتي على مستوى العالم العربي حتى نقضي على اللبس والغموض في لغة الصوتيات ونرسخ من أسس هذا الحقل في اللغة العربية وحتى يسهل تعريب هذا العلم وتدرسه باللغة العربية في مراحل التعليم الجامعي.
- تسهيل اعمال الترجمة من الانجليزية الى العربية بدءا من المراجع الرئيسية في هذا الحقل الى الابحاث التي تصدر تباعا سيما التي تعالج اللغة العربية بمفاهيم لغوية حديثة وبعضها كتبه غربيون وبعضها الآخر كتبه علماء عرب ومن العربية للانجليزية حتى يمكننا تقديم التراث العربي في هذا الحقل الى بقية دول العالم.
- تسهيل الكتابة بالعربية في أبحاث تخص علم الصوتيات لاسيما صوتيات العربية.
- وضع ركيزة لغة المشتركة للاستعمال في المؤتمرات اللغوية بالعالم العربي (\*)(\*).
- اثراء العربية بآثار الفكر الانساني وابداعه بخلق معادلات لمفاهيم ولدت في بيئتها، بأسمائها ثم وفدت إلينا محققة وجودها وهويتها على الصعيد العالمي الا اننا لم نجد لها في لغتنا مكانا بعد.

دراسة تحليلية :

من المشاكل التي يضيق بها المقبل على الكتابة أو الترجمة في حقل الصوتيات باللغة العربية صعوبة نقل المصطلح الصوتي للعربية والانتقار الى المعجم الثنائي أو الثلاثي الذي يمدنا بالمقابل العربي للمصطلح الاجنبي وشرحه وتعريفه وهذه مشكلة من أهم المشاكل نلخص ابعادها فيما يلي :

### 1) المصطلح الصوتي والتراث :

بالرغم من أن التراث العربي غني بالمصطلح الصوتي وقد كان من النحويين العرب القدامى رواد في هذا الحقل نذكر منهم، على سبيل المثال لا الحصر، سيبويه وقد عاش في القرن الثاني الهجري وابن جنى وقد عاش في القرن الرابع وابن يعيش في القرن السابع وابن الجزري في القرن التاسع من الهجرة الا أن المصطلح الصوتي لنحاة العرب القدامى لا يزال قيد الدراسة والحصر ولم يجمع حتى الآن بطريقة شاملة حتى يمكن أن يفيد منه المترجم والدارس لعلم الصوتيات بلغة الأم. وفي التراث العربي ثروة من المصطلحات الصوتية التي يمكن بعد حصرها وتحليلها استعمالها أو تحويلها ان اقتضى الأمر لكي تكون مقابلات للمصطلحات الصوتية الحديثة.

وقد استنّ القرمادي (1966) سنة حميدة حين أقدم على ترجمة كتاب *Jean Cantineau* وعنوانه *Cours de phonétique arabe* وذلك حين استقرى التراث لايجاد المقابل العربي للمصطلح الصوتي الفرنسي فعاد الى نصوص سيبويه ونصوص شرح ابن يعيش والزنجشري المتعلقة «بمخارج الحروف» و«الادغام» و«الامالة» و«الابدال» و«الاعتلال» (القرمادي 1965 ص 8) وقد وضع الألفاظ التي استعمالها كمكافئات للمصطلحات الصوتية الأوربية من نصوص النحاة العرب القدامى بين قوسين لابرازها (ص 206 — 217) ومنها :

(ص 207)	<i>accomodation</i>	(تقريب)
(ص 207)	<i>altération</i>	تغيير (اعتلال)
(ص 207)	<i>apicale</i>	طرفي (ذولقي — أسلي)
(ص 211)	<i>Geminée (consonne)</i>	(مضعف مضاعف، مشدد) (حرف)

(\*) تظهر قريبا أول ترجمة من هذا النوع لكاتب هذه السطور وهي ترجمة كتاب *Malmberg* (1963) الذي ظهر بالانجليزية بعنوان *Phonetics and Malmberg* هو استاذ علم الصوتيات بجامعة (Lund) بالسويد والكتاب مدخل لعلم الصوتيات ويحوي فصولا في الصوتيات الاكوستيكية والفسيولوجية والتجريبية والتطورية.

(\*\*) ازدادت هذه المؤتمرات واللقاءات في عالمنا العربي في الآونة الاخيرة والدورات الصيفية التي تنتقل كل عامين من بلد عربي لآخر وآخرها الدورة المتعددة في صيف 1982 بمدينة الرباط بالمللكة المغربية وقد سبق ان عقدت هذه الدورات في القاهرة ودمشق وتونس.

(ص 211)	<i>incisive superieures</i>	(ثنايا عليا)
(ص 211)	<i>inflexion</i>	(امالة)
(ص 215)	<i>sonore</i>	(مجهور)

ويشير القرمادي (ص 7) الى الصعوبات التي واجهها بقوله : «ان الصعوبات التي قامت في طريقنا اثناء عملنا هذا جمة كأداء اهمها قلة الالفاظ الاصطلاحية العربية الموافقة للمفاهيم الصوتية الجديدة. ولقد سعينا الى التغلب على ذلك بان استقرينا أهم النصوص النحوية العربية القديمة». ولكن القرمادي لم يعتمد كلية على ذلك بل اجتهد اجتهدا في وضع كثير من الالفاظ عن طريق «التوليد» وقد ابرز هذه المصطلحات بكتابها بأحرف غليظة (ص 206 — 217) ومنها على سبيل المثال :

(ص 207)	<i>accentué</i>	مُثَبَّرٌ
(ص 211)	<i>friction</i>	دعك
(ص 210)	<i>diphthong</i>	حركة مزدوجة
(ص 213)	<i>palatale (consonne)</i>	حنكي
(ص 216)	<i>vocalisme</i>	نظام الحركات أو حركية

الا ان محاولة القرمادي كانت محاولة رائدة في وقت لم يكن فيه في المكتبة العربية مما يعالج علم الصوتيات الحديث الا كتابين لابراهيم أنيس واحد في اللهجات العربية القديمة والآخر في الأصوات اللغوية ولم يعثر عليه المترجم في تونس (القرمادي ص 7).

وقد اعطانا المصطلح العربي القديم مقابلات مناسبة تتفق مع بعض المفاهيم الصوتية الحديثة ومن امثلة هذه المصطلحات : الصوت الصفيري كمقابل للمصطلح الأوربي *sibilant* وهو صوت يشبه صوت الطائر كأصوات الصاد والزاي والسين في العربية والمصطلح الخرفاني كمقابل للمصطلح الأوربي *lateral* الذي توصف به السواكن كاللام العربية حيث يلتصق العضو الناطق وهو اللسان التصاقا وثيقا بمخرج النطق ويحدث الالتصاق في منتصف التجويف الفموي بينما يتسرب الهواء من جانبي مخرج النطق وقد فطن العرب لطبيعة هذه الأصوات وعموما بالأصوات المنحرفة (ابن جنى : سر صناعة الاعراب ح 1 ص 72) وغيرها كثير كالمصطلح التكرير وهو عبارة عن قبول الراء للتكرير لارتعاد طرف اللسان عند النطق بها ويصلح كمقابل للمصطلح الأوربي *rolled* وغيرها كثير (انظر معجم الالفاظ الاصطلاحية في القرمادي 1966 ص 206 — 217).

الا أن قضية استعمال المصطلح التراثي في نقل الفكر الصوتي الحديث لانتحصر في ايجاد الكلمة العربية المقابلة للمصطلح الأوربي فما المصطلح الا رمز لمفهوم معين لصيق بفكر معين وتنحصر القضية في النقاط التالية :

1 — أن المصطلح التراثي قد بني على مفاهيم محدّدة عرفها العرب وتصانيف خاصة بهم تختلف عما بين ايدينا من مصطلحات صوتية فالمصطلح الفني العربي القديم كان لصيقا بالفكر الصوتي العربي نرى ذلك في استعمال المصطلحات التالية على سبيل المثال :

○ المصطلح حرف مثلا الذي قد لا يكون متمشيا مع الفكر الصوتي الحديث (انظر في تفصيل ذلك بشر 1975 ص 75 — 80) وأيوب (1978 ص 15 — 17).

○ المصطلحات الأصوات الشديدة والأصوات الرخوة والأصوات المتوسطة وكلها اصطلاحات اختص بها تصنيف العرب القدامى يقول ابن جنى في هذا الصدد :

«وللحروف انقسام آخر الى الشدة والرخاوة وما بينهما. فالشدة ثمانية أحرف، وهي الهمزة والقاف والكاف والجيم والطاء والذال والتاء والباء، وتجمعهما في اللفظ (أجدت طبقك) و(أجدك طبقك). والحروف التي بين الشدة والرخاوة ثمانية أيضا وهي : الالف والعين والياء واللام والنون والراء والميم والواو. ويجمعها في اللفظ (لم يرُوعنًا) وان شئت قلت (لم يرُوعنًا) وان شئت قلت (لم يرُوعنًا) وما سوى هذه الحروف والتي قبلها هي الرخوة» (سر صناعة الاعراب ح 1 ص 69 — 70).

والشِدَّة لُغَةً هي القوة واصطلاحاً هي «انحباس مجرى الصوت عند النطق بالحرف لكمال الاعتماد على المخرج». أما الرخاوة فهي لُغَةً اللين واصطلاحاً هي جريان الصوت مع الحرف لضعف الاعتماد على المخرج». وهناك أصوات بين الشدة والرخاوة وتعرف بالأصوات المتوسطة ووصفت بذلك لأن الصوت لا ينحبس معها انحباسه مع الشديدة ولا يجرى معها جريانه مع الرخوة.

يختلف هذا التصنيف الذي يعتمد على حالة ممر الهواء عند مواضع النطق عنه في المدارس الصوتية الحديثة حيث تقسم الاصوات الساكنة الى انفجارية (*plosive*) أو وقفية (*stop*) واحتكاكية (*fricative*) وتكرارية (*rolled*) ... الخ.

ومن ناحية أخرى نجدنا مستعملين للمصطلحين العريين رخو وشديد كمرادفين للمصطلحين الأوربيين *tense, lax* اللذين يشيران الى صفات مميزة من شأنها أن تؤثر في خاصية الحركة وبذلك تُفرق بين جرس وآخر فالحركة قد تلفظ مصحوبة بدرجات متفاوتة من التوتّر العضلي ففي الإنجليزية والألمانية مثلا نفرق بين الحركات الشديدة (*tense vowels*) والحركات الرخوة (*lax vowels*) كما يستعمل المصطلح شديدة في الصوتيات الاكوستيكية كمقابل للمصطلح الإنجليزي *intensity*.

لذا نجد السمران وهو من أوائل من كتب بالعربية عن المفاهيم اللغوية الحديثة يقول عن منهجه: «نأيت عن اختيار المصطلح اللغوي القديم ترجمة لبعض المصطلح الإنجليزي — كما صنع جماعة — وآثرت حيث لا أجد المقابل العربي الملائم، أن استعمل المصطلح الأوربي، وذلك لكي لا يختلط التصور العربي القديم بالتصوّر الأوربي الحديث» (السمران 1962 ص 322).

2 — اقتصر المصطلح التراثي على وصف اللغة العربية ولهجاتها أساسا الا من اشارات عابرة لاصوات غير عربية (انظر مثلا ابن سينا أسباب حدوث الحروف) وهنا نجد أن المصطلح التراثي قد يكون موردا غنيا يفيدنا في إيجاد الكثير من المصطلحات التي يمكن أن نستعملها في دراستنا لصوتيات اللغة العربية لكنها ربما لا تكون صالحة لصفات مميزة لصوتيات لغات أخرى. هذا ويتميز البحث الصوتي الحديث باتساع أفقه ليشمل أوصافا تفصيلية للعديد من لغات العالم كالانجليزية والفرنسية والألمانية والروسية والصينية والاسبانية والإيطالية ولغات الهند العديدة واللغات الأفريقية والدراسات المقارنة كل ذلك بحثا عما أطلق عليه عموميات اللغة (*Language universals*) أو المظاهر الصوتية التي تشترك فيها اللغات على اختلافها مما أثري لغة الصوتيات بالعديد من المصطلحات الجديدة.

3 — يلاحظ الدارس للمصطلحات الصوتية التي استعملها قدامى النحويين العرب انها قد وقفت ضمن حدود دراسة الجانب النطقي من الصوتيات بما فيه مخارج الحروف وصفاتها وأحكامها من اظهار وادغام واقلاب واخفاء والمد والقصر والوقف... الخ الا أن هذه الدراسة التقليدية للصوتيات النطقية كانت دائما تحت سيطرة وجهة النظر الاستاتيكية أو الثابتة (*postural*) وتصنيف الاصوات من حيث النطق أو طريقته عادة وهذا المنهج حل محلّه الآن المنهج الديناميكي المبني على التغيرات (*Laver, dynamic parametric 1970*) والذي يعتبر نظاما فسيولوجيا معقدا تتناسق فيه نشاطات العناصر المكونة المتصلة — تلك النشاطات المستمرة المتفاعلة في بعضها لبعض — تنسيقا زمنيا معقدا. وقد أدى هذا المفهوم الديناميكي في علم الصوتيات الى الاهتمام بانظمة التحكم العصبية القادرة على تنسيق الحركات العديدة المتشابهة لأعضاء النطق اثناء الكلام وما يتبع ذلك من مصطلحات جديدة دخلت هذا الحقل من حقول الدراسة الصوتية لتفي بالتعبير عن التنسيق النطقي الزمني.

4 — اتنا في حاجة ماسة الى خلق مصطلحات ولدت نتيجة الابحاث العديدة سيما التجريبية التي لم يعرفها العرب وجاءت نتيجة للدراسات في لغات عديدة غير اللغة العربية تتميز بصفات معينة تميزها عن غيرها ثم ان استعمال الآلات الحديثة ووسائل القياس الزمني ووسائل الدراسة الالكترونية للصفات الفيزية للصوت وقياس نشاط الحركات العضلية اثناء العملية الكلامية والتصوير بالأشعة السينية وقياس تدفق الهواء (انظر على سبيل المثال *Catford 1977*، ص 236 — 246) وتجارب الادراك الحسي والبحوث التشريحية في حقل الصوتيات النطقية أثرت هذا الحقل بمسميات عديدة منها مسميات لأعضاء جسمانية تسهم في العملية الكلامية لم يعرف لها العرب اسماء محددة (انظر على سبيل المثال المصطلحات العديدة الخاصة بتشريح اعضاء النطق في *Zemlin*، 1968) كذلك في حقل علاج عيوب الكلام والسمع انظر على سبيل المثال المصطلحات العديدة الخاصة بعيوب الكلام في *Travis*، 1971) وينطبق نفس الشيء على المصطلح الفونولوجي سيما في مدارسه الحديثة التوليدية (انظر *Hyman 1975* ؛ *Chomsky and Halle 1968*) والأوصاف الصوتية لبعض اللغات غير المألوفة كـ بعض اللغات الأفريقية (انظر *Cathord 1977* الفصل الخامس ص 62 — 92) والأوصاف الخاصة بالمظاهر الديناميكية للصوت كالنبر (*Lehiste 1970*) والإيقاع (*O'Connor 1973* ؛ *Abercrombie 1967* ؛ *Crystal 1969* ؛ *Lieberman 1967*) وهي مظاهر هامة لم نتكشف لنا حقيقتها الا حديثا وبعد أن لعبت الآلة دورها في البحث الصوتي.

5 — المصطلح التراثي به معطيات لم يحسن استغلالها بعد فبعض هذا المصطلح استخدمه العرب القدامى لمفاهيم متقاربة وليست مرادفة لمفاهيم حديثة يمكننا باستعمال المجاز احياءها بدلا من لجوئنا الى التعريب وهو اسهل الطرق لنقل المصطلح وهو باب إن فتحنا له العنان ملأ

لغة الصوتيات بكلمات غريبة على الأذن العربية فالمصطلح *prosodic analysis*، على سبيل المثال، والذي عرفته مدرسة *Firth* (1980) — (1960) الإنجليزية والذي يشير إلى انماط النطق الثانوية كالانحان (*nasalisation*) مثلا بالإضافة إلى انماط درجة الصوت والنبر والبنية المقطعية قد يكون من الأوفق أن نبحث في العربية عن مصطلح مقارب لما يتضمنه المصطلح الإنجليزي وليكن حقل العروض فنلجأ إلى وسيلة المجاز مكسبين المعنى الأصلي دلالة جديدة نخلعها عليه فنقول التحليل العروضي، وهو منهج اتبعه العرب كثيرا في حقل اللغة فالمصطلح الصرف مثلا يعني لغة التغيير ومنه تصريف الرياح أي تغييرها واصطلاحاً تحوّل الأصل الواحد إلى أمثلة مختلفة لمعان مقصودة كأسم الفاعل والمفعول واسم التفضيل والتشبية والجمع ثم استعمل اصطلاحاً للإشارة إلى العلم المعنى بأحوال أبنية الكلمة في اللغة العربية (الحملوي 1965 ص 19). قد يكون استعمال المجاز أفضل من اللجوء السريع إلى التعريب واقحام لفظ «كالتحليل البروسودي» (عمر 1976 ص 186) مثلا على لغتنا العربية.

نخلص من كل هذا إلى حاجتنا الماسة إلى :

- دراسة وصفية تحليلية للمصطلح الصوتي التراثي ومقارنته بالمصطلح الأوربي الحديث وغربلته بعناية بغية حصر وتحديد ما يصلح منه للاستعمال في مجال علم الصوتيات العام (*general phonetics*) وما يختص بوصف اللغة العربية بوجه خاص أو غيرها من اللغات السامية.
- التحرص في استعمال المصطلح الصوتي التراثي حتى لا يختلط التصور العربي القديم بالتصور الأوربي الحديث فالمصطلح التراثي لصيق بالفكر الصوتي العربي وهذا له سماته وتصانيفه وتصوراته الخاصة به.
- الإبقاء على المكافئ العربية المتقارب من المصطلح الأوربي في دلالاته — حتى وإن لجأنا إلى المجاز — قبل اللجوء إلى خلق مكافئ جديد أو إلى التعريب مما يثير بلبلة القارئ العربي فيزداد عدد المرادفات التي نحن في غنى عنها في اللغة العلمية.

## 2 — الترجمة والتعريب :

في محاولة نقل المصطلحات الصوتية وترجمتها للعربية لم تكن هناك خطة منهجية لتحديد ما يترجم منها وما يجب تعريبه لخلق مكافئ في العربية يحمل كل دلالات المصطلح ونذكر هنا بعض الحالات على سبيل المثال لا الحصر.

المصطلح الإنجليزي	المقابل العربي	واضع المصطلح (المراجع)
<b>Phonology</b>	1 علم الأصوات التنظيمي، فونولوجيا	بشر (1975) ص 29
	2 علم التشكيل الصوتي	تمام (1955)
	3 علم وظائف الأصوات	أبو الفرج (1966) ص 123
	4 النطقيات (فونولوجيا)	المجمع اللغوي بالقاهرة مجلة المجمع (1965) ص 255
	5 علم الأصوات	عمر (1973) ص 298
	6 فونولوجي	عمر (1976) ص 369
	7 الفونولوجيا (دراسة الأصوات اللغوية في لغة ما)	شاني (1977) ص 129
	8 علم وظائف الأصوات	القرمادي (1966) ص 214
	9 علم الأصوات التشكيلي أو التنظيمي، الفونولوجيا	شاهين (1980) ص 34
	10 علم النظم الصوتية	عنبر (1980) ص 3334
	11 الفونولوجيا (علم الأصوات اللغوية الوظيفي)	السعران (1962) ص 403
	12 دراسة اللفظ الوظيفي، فونولوجيا	الفكر العربي (1979) ص 280

نلاحظ هنا أن المعادل العربي للمصطلح *phonology* غير موحد في المقابلات التي اخترناها وأن بعض هذه المقابلات يكتنفه الغموض كعلم «الأصوات التنظيمي» و«علم الأصوات التشكيلي» أو «علم التشكيل الصوتي» فلا يفهم المقصود بالنعته «التنظيمي» أو

«التشكيلي» وبالرغم من اتفاق بعضهم على المفهوم الوظيفي لهذا العلم فالمقابلات علم «وظائف الأصوات» أو علم «الأصوات اللغوية الوظيفية» أو «دراسة اللفظ الوظيفي» لم يتبع فيها مبدأ الإيجاز فنجد أن المصطلح العربي يتكون من 3 أو 4 كلمات مقابل كلمة واحدة في الإنجليزية وبالإضافة إلى ذلك نجد أن واضع المقابل العربي لم يعقد الصلة بين *phonology* و *phonologist* و *phonological* حين نقارنها بـ *phonetic* مثلا وكيف يكون المقابل للكلمة *phonologist* «دراس التشكيل الصوتي» مثلا ؟ وكيف نترجم *phonological* في السياق *phonological analysis* أو *phonological level* أو *phonological underlying representation* في معرض مقابلتها مع *phonetic analysis* و *phonetic level* و *phonetic representation* في المدرسة التوليدية مثلا. هذا ولما كان المقابل الفرنسي والمقابل الألماني للمصطلح الإنجليزي هما *la phonologie* و *die phonologie* على التوالي أصبح من الأوفق تعريب الكلمة لآثارها حتى نستعملها في أشكالها الصرفية المختلفة علم الفونولوجيا، تحليل فونولوجي، عالم فونولوجي وقد تنبّه لذلك كل من عمر (1976) وشاني (1977) إلا أن عمر نقل المصطلح كما ينطق في الإنجليزية بلا أدنى تغيير حتى يصبح مقبولا في العربية (فونولوجي) وأما شاني فقد اعطانا بين قوسين تعريفا غير واضح فقال : دراسة الأصوات اللغوية في لغة ما وكان الاجدر به أن يقول النظام الصوتي (*Sound system*) بدلا من الأصوات اللغوية وتعبا لتعريف *Lade foged* (1975 ص 280) لهذا النوع من الدراسة (*Phonology : The description of the systems and patterns of sounds that occur in language*)

نجد أن العلم يصف الانظمة والاشكال الصوتية الخاصة بلغة من اللغات وعلى ذلك فترجمة المصطلح بعلم الأصوات الوظيفي ترجمة ناقصة فالفونولوجيا تعالج نظاما صوتيا وليس الوظائف فحسب وتقوم الدراسة فيها على تحليل أنماط الأصوات أيضا وموقعها في السياق والمقابلات المختلفة في المواضيع المختلفة ولذلك قد يصلح أن نقول «علم الانظمة الصوتية» (عبر 1980 ص 334) إلا أن المشكل هو في استخدام المصطلح في أسرتة اللفظية (*description*) ، *phonological* ، *phonologically* ، *phonologist* ... الخ ضف على ذلك تطور دلالة المصطلح من المدرسة الفونيمية إلى المدرسة التوليدية فالمدرسة التوليدية تعنى بالعلاقات بين المستوى الفونيتيكي (*phonetic level*) والمستوى الفونولوجي (*phonological level*) الأول محسوس والثاني تجريدي ويمكن وصف هذه العلاقات عن طريق قواعد بها نحول التمثيل الفونولوجي للجملة (*phonological representation*) إلى تمثيل فونيتيكي (*phonetic representation*) عن طريق قواعد محددة تعرف بالقواعد الفونولوجية (*phonological rules*) ويمكن أن تمر بمراحل تجريدية للوصول إلى المرحلة المحسوسة وعلى ذلك فالوصف الفونولوجي الحديث للغة يشمل مستويين لغويين : المستوى الفونولوجي والمستوى الفونيتيكي وترفض المدرسة التوليدية مفهوم الفونيم كوحدة وظيفية كما ترفض فكرة المستوى الفونيمي ومن ثم كان لا بد لنا أن نتحصر في استعمال المصطلح «علم الأصوات الوظيفي» وعلى وجه الخصوص إذا كنا بصدد المصطلح في مجال المفهوم التوليدي فالمصطلح *phonological component* لا يمكن أن نترجم فيه المصطلح *phonological* بل لا بد من تعريبه وبذا يمكن أن نقول : العنصر الفونولوجي «كواحد من العناصر المكونة للنموذج النظري الذي تتولد منه جملة من الجمل» : أما إذا استعملنا كلمة *phonology* في السياق *phonology of English* مثلا في تحركنا من التجريد إلى المحسوس فنجد أننا حسب ما يقول *Gimson* (1980 ص 4 — 5) بصدد :

«*The concrete phonetic characteristics (articulatory, auditory, acoustic) of the sounds used in the language, the functional, phonemic behaviour of these sounds for distinctive purposes ; the combinatory possibilities (syllabic structure) of the phonemes ; the nature and use of such prosodic features as pitch, stress and length.*»

أي «الصفات الفونيتيكية المحسوسة (نطقية وسمعية واكوستيكية) للأصوات المستعملة في اللغة والسلوك الوظيفي الفونيمي لهذه الأصوات لأهداف التمييز، وأنماط تجمع هذه الفونيمات معاً (البنية المقطعية) وطبيعة واستعمال السمات العروضية كدرجة الصوت والإرتكاز والطول». ولا نجد في العربية ما يغطي كل دلالات المصطلح لذا وجب تعريب المصطلح بقولنا «فونولوجية اللغة الإنجليزية» لآثارها. وبالتعريب تصبح الصلة منعقدة بين الكلمات الآتية التي يمكن أن يتضمنها المعجم الصوتي على أن تتحدّد الفوارق بينها بتعريفها وضرب الأمثلة اللازمة :

*phonology*

الفونولوجيا

*phonology of Arabic*

فونولوجية اللغة العربية

<i>phonologist (n)</i>	العالم الفونولوجي — عالم الفونولوجيا
<i>phonological (adj)</i>	(بمحت) فونولوجي
<i>/analysis</i>	التحليل الفونولوجي
<i>/level</i>	المستوى الفونولوجي
<i>/representation</i>	التمثيل الفونولوجي
<i>/component</i>	العنصر الفونولوجي
<i>phonologically (adv)</i>	فونولوجياً

هذا وقد يستخدم واضح المصطلح الصوتي الى العربية مكافئين أو ثلاثة ويظل مترددا في استعمال واحد فقط منها وذلك في الحالات التي وجب فيها التعريب ولما هو فيها الى الترجمة فهو في كل حالة من حالات الترجمة يغطي جزءا من مدلول المصطلح الفني لاكل دلالاته مما يضطره في كثير من الأحيان الى التأرجح بين استعمال ترجمة أو أخرى أو استعمال الترجمة جنبا الى جنب مع التعريب حين لاتفي الترجمة بالغرض (انظر عمر 1973 ص 298 وعمر 1976 ص 269 وانظر ايضا شاهين 1980 ص 34 وبشر 1975 ص 29 بوجه خاص). وهنا يتضح لنا أن وضع المصطلحات لم يتبع خطة محددة ويتأكد لنا ذلك في المقابل الذي وضعه مجمع اللغة العربية (النظقيات) فليس هناك صلة بين علم الفونولوجيا والنطق أبدا فالفونيمات التي يدرسها هذا العلم (في اطار المدرسة البنوية مثلا) لاتنطق بل هي أشياء تجريدية رمزية وينطبق نفس الشيء على المقابل الموجود في الفكر العربي (دراسة اللفظ الوظيفي) وهو مقابل يكتنفه الغموض أيضا فكيف يكون اللفظ أو النطق — إن كان هذا هو المقصود — وظيفياً ؟

نخرج من هذا كله الى وجوب :

(1) دراسة الاستعمال الفعلي للمصطلح في ذلك الحقل.

(2) دراسة المصطلح ودلالاته بالنسبة للمشتقات الصرفية المستعملة والسياقات المختلفة (قديما وحديثا) وأثر ذلك على الترجمة الى العربية.

(3) تثبيت دلالة المصطلح ويكون مبدأ الانطلاق من المفاهيم والعلاقات القائمة بينها *phoneme, phonetics, phonology, phonological level, phonological analysis, phonology of Arabic*

(4) التحديد الدقيق المُقنن للحالات التي يجب فيها اللجوء الى التعريب والحالات التي يجب فيها اللجوء الى الترجمة.

(3) توحيد المصطلح الصوتي :

يتضمن علم الصوتيات تصورات ومفاهيم جديدة علينا نحن العرب، مفاهيم لم تقم في اذهان لغويي العرب القدامى ولذلك قد لا يصلح للتعبير عنها مصطلحات عربية رسخت دلالاتها وتحددت وقد يستلزم الامر في بعض الاحيان أن نبقها على حالها في اطار الوصف التقليدي للغة العربية والا نفرسها على التعبير عن معنى حديث لمصطلح جديد.

وقد اضطر الباحث العربي حتى يواكب حركة التأليف في الغرب الى التعريب أو الترجمة السريعة وبشكل فردي لاتوحد أي جهود مبذولة في هذا الصدد فجاءت الكتابات العربية في هذا الحقل مريكة بحيرة للقارئ العربي، والمتتبع لما يكتب في هذا الحقل يحس بفوضى المصطلح الصوتي ويظهر ذلك بوضوح في ابتدائيات العلم وأكثر مصطلحاته ورودا كالمصطلحين :

*consonant* و *vowel* بالانجليزية أو *consonne* و *voyelle* بالفرنسية ولغياب خطة واضحة لنقل المصطلح العلمي وجدنا الترجمات الآتية :

- 1 — احتفظ بعضهم بالمقابل «حرف» الذي استخدمه العرب القدامى (البكوش 1973، الصالح 1960، القرماي 1966)
- 2 — استعمل بعضهم السواكن وأصوات اللين (أنيس 1961)
- 3 — استعمل بعضهم الصحاح والعلل (حسان 1955)
- 4 — استعمل بعضهم الصوامت والصوائت (السعران 1962)

- 5 — انفرد الانطاكي باستعمال المصطلحين الاصوات الحبيسة والطلاقة (الانطاكي 1969).
- 6 — استعمل بعضهم السواكن والحركات (الدواخلي والقصاص 1950، الحماش 1979).

وقد سبق أن اشار الى مشكلة إيجاد المقابل المناسب للمصطلحين السمران (1962 ص 26 — 32 وفتن الى ذلك ايضا الانطاكي (1969 ص 159)، وعمر (1973 ص 46)، وبشر (1975 ص 73). وقد تداخل هنا المصطلح التراثي بمعناه المحدد وبمدرسة فكرية معينة في وصف لغة معينة وهي العربية لتوصف به أصوات لغات أخرى فنجد مثلا أن حروف العلة هي الواو والياء والألف سميت بذلك لقبولها الحذف أو التغيير وقد يصلح المصطلح في مقام الصرف والتغيير بمقتضى السياق الصوتي والصحاح هي كل الحروف ما عدا الواو والياء والألف والمراد باللين هو «خروج الصوت بسهولة وامتداد» وهو صفة لثلاث أحرف في العربية هي الألف مطلقا، والواو والياء اذا سكنتا بعد حركة متجانسة اتصفتا باللين والمد في الصوت، فاذا انفتح ما قبلهما نقص المد وبقي اللين فقط فهما حرفا لين اذا كانا ساكنين بعد فتح نحو قُوب وسَيْف واما الاصوات الحبيسة والطلاقة التي انفرد الانطاكي باستعمالها فالصوت الطليق هو الصوت الذي يجري معه النفس طليقا لايعترض طريقه عقبة حتى يخرج من الفم وأما الصوت الحبيس وهو المقابل لـ *Consonant* فهو الصوت الذي يحدث معه انسداد جزئي أو كلي في نقطة من نقاط القناة الصوتية (الانطاكي، ص 160) ويعتمد تصنيف الانطاكي على طريقة اصدار الصوت ولايمكننا بحال من الاحوال أن نستعملها حين نتكلم عن الوحدات الصوتية أو الفونيمات في النظم الصوتية للغة من اللغات وأما المصطلحات الباقية والتي اماننا الاختيار منها فهي الصامت والصائت (أو المصوت) وهي تسميات اقرب ما تكون الى المصطلح الأوربي *consonant* و *vowel* وقد ميز الاخريق بين الاصوات التي سموها (*phoneis*) وأخرى سموها (*sumphona*) لانها تسمع مع الأولى وترجمت (*phoneis*) في اللغة اللاتينية (*vocalis*) ومعناها مصوت وترجمت (*sumphona*) بكلمة (*consonna*) وقد احتفظت بالمعنى الاصلى للكلمة باللغة اللاتينية (*cum sonus*) اي «المصوت بصحبة» وعلى ذلك تكون الكلمتان صامت ومصوت أو صائت أو صائت اقرب الى المصطلحين الانجليزين فالصائت أو المصوت مصطلح عربي درج عليه النحاة العرب القدامى (ابن جنى/الخصائص ص 124 — 125) (6) ويصلح أن يكون مقابلا موقفا للمصطلح الانجليزي *vowel* والصامت عند بعض نحاة العرب هو «الصوت الذي لايمكن نطقه بدون حركة» (بشر 1970 ص 75). الا أن الصامت قد يكون مصطلحا غريبا على الأذن العربية، كما يقول الانطاكي، فكيف يكون الصوت صامتا؟ وبالرغم من أن المصطلحين صامت، وصائت اقرب ما يكونان الى الأصل اللاتيني في *consonant* و *vowel* الا أن عدم سهولة اللفظين قد تقف عقبة دون استعمالهما ضف على ذلك أننا نحتاج في تحليل المقطع على المستوى الفونولوجي الى الحرف الأول من كلمة *consonant* أي C والحرف الأول من كلمة *vowel* وهو V (7) وفي حالة استعمال المصطلحين العربيين سنجد أنفسنا مستعملين حرفا واحدا هو (ص) للرمز لكل منهما اللهم الا اذا اتفقنا لهذا السبب على استعمال ص للصامت وم للمصوت لذا كله نجد أنفسنا أمام الاختيار الاخير وهو المصطلحين ساكن ومتحرك اللذين يمكن استعمالهما :

- لسهولة لفظهما
  - أن السكون نقيض الحركة وهذا هام لإيجائهما بالفارق في التصنيف بين نوعي الاصوات المعروفين
  - يمكن الرمز لكل منهما بالحرف الأول من الساكن وح للحركة
  - قد يساعد استعمال المصطلح حركة (الفتحة والضمه والكسرة) وما يرمز له من الناحية النطقية على مساعدة القارئ العربي على ادراك مفهوم الحركات في لغات العالم حيث لا توجد حروف أبجدية للحركات القصيرة في العربية كما هو الحال في لغات العالم الأخرى. هذا كله مع تحفظ واحد يجب أن يوضح للقارئ العربي وهو أننا لانقصد بالساكن الحرف المشكل بالسكون.
- نلخص من كل هذا الى :

(1) أننا في حاجة ماسة الى توحيد المصطلح الصوتي سيما في أصوله التي لاغنى عنها للفهم بلا لبس أو غموض.

(6) انظر أيضا الخصائص في باب «في مظل الحروف» حيث يقول ابن جنى : «والحروف المطولة هي الحروف الثلاثة اللينة المصوتة وهي : الألف والياء والواو». كما يقول أيضا : فان الصوت مصدر صات الشيء، بصوت صوتا فهو صائت، وصوت تصويتا فهو مصوت... ويقال رجل صات أي شديد الصوت» (سرعة الصناعة 11/1).

(7) حيث ترمز C لكل انماط السواكن و V لكل انماط الحركات في تحليل البنية المقطعية (*syllabic structure*)

(2) أننا في احتياج الى استعمال مصطلح يصلح في الاستعمال حين نقرأ أو نكتب بالعربية عن لغات اخرى وليس العربية فحسب.  
(3) دراسة المفهوم الذي يرمز له المصطلح قبل التسرع في وضع المقابل.

(ففي حالة السواكن والحركات مثلا أي *vowels* و *consonants* لايد من التفكير في استعمال المصطلح في علاقاته المختلفة بالمستوى الفونتيكي للغة والمستوى الفونولوجي وكذلك من ناحية مكونات بنية المقطع واستعمال الرمز في التحليل بل بعلاقته أيضا بالدراسة التوليدية الحديثة كالمصطلحين *consonantal* و *non-consonantal*).

#### (4) المصطلح الصوتي ودلالته في المدارس الصوتية :

بالرغم من أن اللغويين يتفقون بشكل عام على بعض المفاهيم الأساسية في حقل الصوتيات إلا أنه ليس هناك تقنين لاستعمال المصطلح الصوتي وتعاني من هذا المشكل حقول اخرى غير الصوتيات وفي حقل سريع النمو كالصوتيات يواجه المترجم صعوبة شديدة والحقيقة أنه لا المصطلحات الخاصة بعلم من العلوم ولا اللغة نفسها ككل في حالة سكون بل هي متغيرة دواما. ولا يمكن لواضع المكافء العربي أن يقن استعمال الصحيح لمصطلح من المصطلحات بل هو يسجل دلالات هذه المصطلحات في اطار الممكن مما اطلع عليه ومن الاتجاهات الرئيسية في الحقل المعني الا في حالات قليلة حيث رسخ الاستعمال وثبت كحقل الصوتيات الاكوستيكية مثلا.

وقد تختلف دلالة المصطلح الصوتي الواحد اذا تتبعنا استعماله وتطوره. لذا نجد المترجم الذي يترجم نصا معينا في حقل الصوتيات في حيرة من امره اذا استعمل المعاجم اللغوية الثنائية (انجليزي - عربي) المتاحة التي ان حدث واعطته مقابلا عربيا اكتفت بواحد من دلالات المصطلح في مدرسة صوتية معينة ربما تكون المدرسة الأمريكية فحسب لا البريطانية مثلا كما أنها لاتعطيه أي مؤشر عن تطور الدلالة في استعمال المصطلح أما قوائم المجمع فهي الاخرى وفي اغلب احوالها تعطينا احدى دلالات المصطلح فحسب لا كل دلالاته.

(1) لناخذ المصطلح المعروف *phoneme* كمثال. في تتبعنا لتاريخ المصطلح واستعماله نجد أن التمييز الصريح بين الصوت (*sound*) أو (*phone*) والفونيم يعود الى العالم البولندي المعروف *Baudouin de Courtenay* وقد استعمل اللفظ الروسي *fonema* استعمالا اصطلاحيا ونشرت نظريته في عام 1893 الا أن المصطلح لم يذع انتشاره واستعماله الا في العقد الثاني من القرن العشرين وبعد أن ظهر أثر *Ferdinand de Saussure* العالم اللغوي المشهور على الفكر اللغوي وقد استعمل *Ferdinand de Saussure* اللفظة الفرنسية *phoneme* كحدث فونتيكي ومعنى الصوت الكلامي (*speech sound*) لكن تطبيق نظريته البنيوية في التحاليل الفونولوجية هو الذي ساعد على صياغة مفهوم التمييز الفونيمي (*phonemic distinctiveness*)، ثم تطورت فكرة الفونيم واخذت اشكالا مختلفة فعرفه *Daniel Jones* (1881 - 1967) بأنه أسرة من الاصوات وتلك وجهة النظر المادية (*physical*) التي تقابلها من ناحية اخرى وجهة النظر التجريدية (*abstract*) التي اعتبرت الفونيم حقيقة سيكولوجية ومن اعتنق وجهة النظر هذه العالمين *Sapir* و *Baudouin de Courtenay* ووجهة النظر الوظيفية (*functional*) أو البنيوية ومن اعتنق وجهة النظر هذه *Trubetzkoy* ومدرسة براغ. وما يعيننا في هذا التطور هو أثره على نقل المصطلح للعربية فلا يمكننا أن نعطيه مقابلا عربيا واحدا يختص بدلالاته المختلفة وهذا بالضبط ما حدث بالنسبة للمصطلح في المجمع (1965 ص 255) والذي ظهر كما يلي باللغة الفرنسية والانجليزية والالمانية ومقابله بالعربية :

*la phoneme, the phoneme, phonem*

الصوت اللغوي - الفونيم.

والمقابل العربي هنا «الصوت اللغوي» هو ما يقابل مفهوم *Ferdinand de Saussure* أي الصوت الكلامي (*speech sound*) فحسب، ثم عرّف المصطلح في اطار من مدلول واحد أيضا : (المجمع 1965 ص 255).

«اسرة صوتية تشتمل على أصوات متشابهة تختلف نطقا بحكم ما يجاورها وتكتب غالبا بصورة واحدة مثل اللام والله وبالله والراء في راض ورسم. «نحس هنا بقصور التعريف فهو لم يشمل دلالات المصطلح في المدارس الصوتية المختلفة التي ذكرناها ونرى انعكاس ذلك في ايجاد المقابل الذي ترجم الى الصوت اللغوي وتساءل هل هذا المقابل يفيد مترجما لنص معين يعالج الفونيم من وجهة النظر التجريدية. ولانكر أن المصطلح قد عرّف بجانب الترجمة ثم عرّب أيضا الا أن هذا كما سبق أن ذكرنا لن يزيد المترجم الا حيرة وارتباكاً.

(2) في ايجاد المقابلات العربية للمصطلحات الانجليزية : *duration, length, quantity* الى العربية حدث خلط كبير كما تشهد

بذلك الامثلة التالية :

المجمع (1965 ص 254) وقد ظهر فيه المصطلح الإنجليزي *length* مترجماً ومُعرّفاً مع مقابلاته بالفرنسية والألمانية كالتالي :

«طول الصوت» *la durée, quantité, length, Dauer* «هو الوقت اللازم للنطق بالصوت سواء كان صوت لين أم صوتاً ساكناً» أما أنيس (1961 ص 154) فيقول : «ونعني بطول الصوت الزمن الذي يستغرقه النطق بهذا الصوت مقدراً عادة بجزء من الثانية فقد قدرنا أن الدال المتطرفة في الكلمات الإنجليزية تستغرق في النطق بها حوالي 0,05 من الثانية» ويقول السمران (1962 ص 265) :

«واللغويون يعتبرون الطول (*length*) كذلك فونيماً مقطعياً جزئياً أعلى والطول هو الذي يميز في الإنجليزية *lip* (= شفة) من *leap* (= يقفز)».

أما الحمزاوي (1977 ص 120 تحت رقم 702) والذي يتحرك معجمه من العربية للفرنسية فقد اعطى لكلمة الطول العربية المقابل الفرنسي (*la durée*).

قلب المشكل هو أننا بصدد ثلاثة مصطلحات أوربية في الإنجليزية هي :

*Duration, quantity, length*

وفي الفرنسية :

*Durée quantité, longueur*

وقد حدث خلط كبير في إيجاد المقابل العربي للمصطلحي لها والسبب في ذلك أن واضعي المقابل لم يعوا حقيقة لا بد من أخذها في الحسبان قبل البدء في وضع المقابل وهي ما إذا كان المصطلح معنياً بمستوى اللغة الشكلية التجريدية (*form*) أو المادي المحسوس (*substance*) أو بعبارة أخرى ما إذا كان المصطلح مستعملاً فونتيكياً أو فونولوجياً (انظر *lyons* 1968 ص 56-99) فالمصطلح الإنجليزي *duration* يمثل مفهومين فونتيكياً وهو الطول الزمني أو المدة أو الوقت الذي يستغرقه نطق صوت من الأصوات اللغوية وتقاس المدة بوحدات كالمليثانية (*msec*)  $\frac{1}{1000}$  من الثانية) أو السنتانية (*csec*)  $\frac{1}{1000}$  من الثانية). (Hartmann 1980 Crystal 1973). أما المصطلح *length* فيشير إلى مفهوم فونولوجي إلى المدى الزمني النسبي (*relative duration*) للأصوات والمقاطع حين تلعب دوراً لغوياً تمييزياً كما يشار لذلك أيضاً بالكمية *quantity* فالكمية هي المدة الزمنية للأصوات اللغوية كمظهر فونولوجي (Hartmann 1975 Mounin 1974 ؛ Crystal 1980) ومن ثم يأخذ هذه الحقائق في الاعتبار يمكننا أن نحدد لكل مصطلح مقابلاً عربياً. (من اليسار إلى اليمين).

<i>duration</i>	المدة (الزمنية)
<i>length</i>	الطول
<i>quantity</i>	الكمية

وقد حدث الخلط في المقابل العربي، ففي المجمع (أعلاه) نجد أن التعريف هو للمصطلح الفرنسي (*durée*) أما المقابل فهو للمصطلح الإنجليزي *length* وفي أنيس (1961 ص 154 أعلاه) وجب أن نُحل طول الصوت بالمدة أما السمران (1962 ص 265) فاستعمل المصطلح الطول هو استعمال صحيح لاغبار عليه إذا استعمل الطول في مجال الحديث عن الوصف الفونولوجي وأما الحمزاوي (1977 ص 120 تحت رقم 702) فلا بد أن نستبدل المقابل الفرنسي (*durée*) بالمصطلح الفرنسي (*longueur*) (في تعريف المصطلح بالفرنسية انظر Mounin 1974 ص 208).

3) يختلف تحليل ظاهرة من الظواهر الصوتية من مدرسة إلى أخرى ويتبع ذلك استعمال مصطلحات خاصة بكل مدرسة تبعاً لتصنيفها ومنهج تحليلها ويتضح ذلك في معالجة مظاهر الإيقاع والتنغيم والنبر في المدرسة الإنجليزية عنها في المدرسة الأمريكية فبينما توصف انعطاف درجة الصوت بالتعاريح التنغيمية (*intonation contours*) في المدرسة الأمريكية وتخل هذه الأنظمة إلى منتهات لدرجة الصوت (*pitch levels*) كفونيم درجة الصوت (*pitch phoneme*) نتحدث في المدرسة الإنجليزية عن الوحدة أو المجموعة النغمية (*tone unit or tone group*) ونواة الوحدة النغمية (*tonic*).

وفي فحصنا للمصطلحات الخاصة ببعض المدارس الصوتية الإنجليزية كتلك المستعملة في مدرسة Halliday مثلاً في حقل التنغيم لم نجد لها في أي من قوائم المصطلحات أو الكتب التي كانت مصدر الدراسة مثال ذلك المصطلحات التالية :

كذلك لم نجد المصطلحات التي استعملها علماء الصوتيات الانجليزية امثال *tonic, post-tonic, pre-tonic, tonicity, tonality*، كذلك لم نجد المصطلحات التي استعملها علماء الصوتيات الانجليزية امثال *Ladefoged (1975)* مثل :

*head, tail, pre-head, tonic accent, nuclear tone, nucleus, body, glide*

كذلك المصطلحات المستعملة في وصف مظاهر الايقاع (*Abercrombie 1967* الفصل السادس و *Catford 1977* الفصل الخامس *Gimson (1980)* :

*isochronism, foot, stress-timed, syllable-timed, rhythmic group, stress group, silent stress, isodynamism interval, proclitic, enclitic.*

وهذه المظاهر الديناميكية للصوت تعد من اسهامات المدرسة الصوتية الانجليزية في حقل الصوتيات وقد انبثت عليها دراسات عديدة ورسائل بحث لدرجة الذكوره في المجلثرا (*Crystal 1969* ؛ *Helie 1976*) وليس هناك من سبب أن تقتصر قوائم المصطلحات لاعداد المعجم المقترح على مدرسة بعينها فكل المدارس مفتوحة أمام اللغة العربية لاثرائها.

نخلص من كل هذا الى :

(1) ضرورة اشتال المعجم الصوتي الثائي اللغة على تعريف المصطلح الصوتي ودلالته في المدارس الصوتية المختلفة انجليزية كانت أو امريكية. وتلك هي سمة بارزة لمعجم *Crystal (1980)* حيث يُعرّف المصطلح ويُحدّد مفاهيمه ويشار الى المدرسة التي تستخدم هذا المصطلح انجليزية كانت أو امريكية، فونتيكية أو فونولوجية كما يشار ايضا الى المراجع التي يمكن أن يعود اليها مستعمل المعجم وهي عشرون مرجعاً منها ستة مراجع رئيسية في الصوتيات (*Crystal* ص 390).

(2) ان تشمل المصادر التي تُستقى منها مداخل المعجم الصوتي الثائي اللغة مراجع متنوعة تختار بعناية من المدارس الصوتية المختلفة ولا تقتصر على مدرسة صوتية بعينها.

(3) تحديد استعمال المصطلح الصوتي سواء على المستوى التجريدي أو المادي قبل البدء في الترجمة أو التعريب وحسناً فعل (*Mounin 1974*) في معالجته للمصطلحات الصوتية اذ أعطى أمام المصطلح الشكل الموجز *phonet-* كإشارة هامة للاستعمال الفونتيكي والشكل *phonol-* للإشارة للاستعمال الفونولوجي والشكل *Gener-* للإشارة للاستعمال في المدرسة التوليدية.

(4) غياب المصطلح العربي في بعض حقول الصوتيات :

اتسع علم الصوتيات في الآونة الأخيرة اتساعاً كبيراً سيما بعد التقدم المذهل في فرعه المعروف بالصوتيات الاكوستيكية والتجريبية وأصبح المصطلح في بعض الاحيان من خلق كاتب معين يستخدمه بمفهوم محدد ويبحث الدارس والمترجم عن هذه المصطلحات في الكتب والقوائم المتاحة وهي قليلة فلا يجدها البتة. غابت كثير من المصطلحات الحديثة الشائعة في كتب الصوتيات والابحاث الحديثة سيما الخاصة بأسماء الآلات المستعملة في تحليل الكلام وتخليقه مما يستعمل فيه الكمبيوتر وكذلك الصوتيات التجريبية سيما تجارب الادراك الحسي وابحاث المدرسة التوليدية في الفونولوجيا (8) وبقيت بدون مقابل عربي. وفي حصرنا للمصطلحات في حقل الصوتيات الاكوستيكية ثم في تنقيتها بدقة في المراجع العربية وقوائم المصطلحات بما فيها مجهودات مجمع اللغة العربية وحتى المقالات القليلة التي كتبت بالعربية في هذه الحقول (انظر كشف المراجع) لم نجد شيئاً يُذكر (9)، مثال ذلك المصطلحات الآتية وقد اخترناها من (*Catford 1977*) الفصل الثاني عشر تحت عنوان الصوتيات الآلية (*Instrumental Phonetics*) ص 230 - 246 :

(8) صدرت ترجمة الفصل السادس من كتاب *Jakobson* وعنوانه *Fundamentals of Language* بهذه الكلمات : «وقد واجهتنا في هذه الترجمة مشكلة المصطلح وهي على قسمين، قسم يختص بعلم اللغة العام وقد اعتمدنا فيه المصطلح الذي توصل الى اقتراحه الفريق الذي اشرف على هذا العدد الخاص، وقسم يختص بالفونولوجيا ودراسة الالفاظ وهو بحاجة الى مصطلح خاص بهذين الفرعين من علم اللغة وقد اعتمدنا فيه ما هو شائع من المفردات (نجدون ثباتها في آخر هذا المقال) دونما بحث فيها أو تحقق من صحتها... «الفكر العربي (1979 ص 144) وهذه الكلمات سيما المكتوبة بحرف غامق تعبر عن واقع الحال ويعجب المرء من أن عنوان المقال هو *Phonology and Phonetics* وقد ترجم بالعربية الى الفونولوجيا ودراسة الالفاظ ولأنهم المقصود من دراسة الالفاظ وعلاقتها بعلم الصوتيات (*Phonetics*).

(9) يقوم كاتب هذه السطور الآن مع الاستاذ الدكتور/لطيف حسن علي (جامعة بغداد) بحصر هذه المصطلحات وتصنيفها ووضع مقابلات عربية لها.

*aerodynamics, cathode-ray oscilloscope, cinefluorography, pneumography, plethysmography, transverse cineradiography, frontal tomography, glottography, electroglottography, photo-electric glottography, nasal endoscopy, palatoscope, spirometry, hot-wire anemometer.*

كانت النتيجة الحتمية لذلك كله أن الأبحاث العديدة في حقل الصوتيات والتي أصبحت من المراجع الهامة في هذا الحقل (*Lehiste* 1967؛ *Fry* 1976) وأخص بالذكر تلك التي تخص الأبحاث الاكوستيكية للغة العربية ظلت حيصة اللغة الانجليزية التي كتبت بها وقد كتبها وهذا هو الغريب في الامر كتاب عرب وتشمل هذه الأبحاث رسالتين للدكتوراه واحدة لالبرت عبد الله (1960) وهي أول عمل رائد للبحث في ظاهرة التنغيم في اللهجة المصرية وقد استخدم في البحث جهاز السوناجراف لأول مرة في معالجة العربية والثانية لهليل (1976) وهي دراسة تجريبية لظاهرة الإيقاع في اللهجة المصرية وكتاب للعاني (1970) بعنوان: فونولوجية اللغة العربية: بحث اكوستيكي وفسولوجي وقد قام فيه العاني بدراسة العربية الفصحى من حيث الحركات والسواكن والمقاطع والتنغيم وبحوث العاني (1971) وهي دراسة اكوستيكية فيسيولوجية عن صوت العين ولطيف على (1970؛ *a*؛ *b*؛ 1972؛ 1974) وقام فيها بتجارب عديدة على ظاهرة الاطباق في العربية من الناحية الاكوستيكية وقد استعمل في ابحاثه لأول مرة التصوير السينمائي الفلوري (*cinefluorography*) لتصوير حركات العضلات النطقية من الناحية الزمنية والموضعية وتعتبر ابحاث لطيف على دراسة متكاملة لظاهرة الاطباق في العربية الا أنها للأسف لم تنقل للعربية بعد وهليل (1982) وهي عن ظاهرة الإيقاع في العربية الفصحى و(1983) وهي عن الوحدة الإيقاعية في العربية الفصحى.

##### 5) المصطلح الصوتي بين الدلالة اللغوية والدلالة المصطلحية :

المصطلح الفني هو لفظ وافق عليه العلماء المختصون في حقل من حقول المعرفة والتخصص للدلالة على مفهوم علمي. ومن ثم تكتسب اللفظة أو التعبير المصطلحي دلالات جديدة معيارية للمعنى اللغوي أو الاساسي. وهناك بالقطع علاقة من نوع ما بين الدلالة اللغوية والدلالة المصطلحية. ففي المصطلح العربي الصوتي مثلاً نرى أن الهمس لغةً هو الخفاء واصطلاحاً هو جريان النفس عند النطق بالحرف لقوة الاعتماد على الخرج، وحروفه ما عدا حروف الهمس. والشدة في المصطلح اللغوي العربي هي لغة القوة واصطلاحاً انجاس يجرى الصوت عند النطق بالحرف لكمال الاعتماد على الخرج. هنا نجد أن المترجم أو واضع المكافئ المصطلحي لا بد وأن يعنى تلك الحقيقة والا أعطانا مكافئاً لغوياً لامكافئاً اصطلاحياً.. وقد حدث ذلك بالفعل في المادة موضوع الدراسة كما توضح الامثلة التالية :

1) في قائمة المصطلحات اللغوية (المجمع 1963 ص 215) نجد المصطلح الأوربي بثلاث لغات (الفرنسية والانجليزية والالمانية) ومقابلها العربي هكذا :

*«Pré-palatalisation, palatalisation, mouillure, palatalisation, mouillierung, palatalisierung*

ترطيب الصوت»

والمقابل العربي هنا غريب على الأذن العربية فكيف يمكن ترطيب الصوت ؟ لقد ترجم واضع المقابل المعنى اللغوي وليس المصطلحي. فمن معاني المصطلح (*Robert*، 1981 ص 1235) «

1° mouillé ée adj. 1° Qui a été mis en contact avec un liquide.

Un linge mouillé. V. Humide

2° consonnes mouillées, dont l'articulation se termine par l'émission d'un (j) la langue se rapprochant.

ومن ثم (انظر 1°) جاء «الترطيب» كمقابل لكلمة *mouillure* وارتبط بالصوت فكان المقابل «ترطيب الصوت» أما في اطار علم الصوتيات فالكلمة تستعمل اصطلاحياً كمرادف لـ *Palatalisation* الفرنسية و *Palatalisation* الانجليزية أو *Palatalisierung* الالمانية أو ما يمكن أن نسميه في العربية بالتغوير اذ يتصل المعنى الاصطلاحى في الاصل بعضو من اعضاء النطق وهو *Palate* أي الغار :

<i>Palate</i>	→	<i>Palatalise</i>	→	<i>Palatalisation</i>
غار	→	يُغَوِّرُ	→	تغوير

(★) *Robert*, p(1981) *Dictionnaire Alphabétique & Analogique de la Langue Française*. Paris : le Robert.

2) ويعطينا المصطلح *grave* وعكسه *acute* مثالا آخر للفارق بين المعنى اللغوي والمعنى المصطلحي وكيف ان الخلط أدى الى ترجمة غير موفقة فالمصطلح *grave* بالمعنى اللغوي (Hans 1974 ص 696): \*

*grave* : 1. dignified ; sedate ; serious ; earnest, solemn, a grave person, grave thoughts, grave ceremonies

وأصل الكلمة لاتيني *gravis* بمعنى *heavy* اي ثقيل\*\*.

ويمكن حينئذ ان يكون المقابل لها بالعربية هو رزين أو ووقور أما معناها المصطلحي (Hartmann، 1972 ص 101) فهو :

«grave» indicates predominance of lower frequencies in the spectrum and 'acute' the predominance of high frequencies.

أي ان المصطلح يعني غلبة الترددات المنخفضة في صورة الطيف الصوتي في مقابلته بالمصطلح *acute* الذي يعني غلبة الترددات العالية في الطيف الصوتي وقد ترجم عمر (1976 ص 20 و ص 163) المصطلح *acute* بحاد والمصطلح *grave* برزين أو وقور، أي أنه ترجم المعنى اللغوي وليس المصطلحي بالرغم من أنه عرف المصطلح في كتابه حين قال :

«فالسكان المصحوب بترددات عالية مسيطرة يتصف بالحدة *sharp* في حين ان ذلك المصحوب بترددات منخفضة يتصف بالرزانة «gravity» (عمر 1976 ص 23).

والعربية لاتقبل ان يتصف الصوت «بالرزانة» ومن ثم غرابة المقابل للمصطلح *grave* الذي استعير اصلا من لغة الموسيقى فيمكننا أن نقول «خفيض أو عميق» في مقابلة المصطلح «بحاد».

هذا ولاننسى أن اللغويين العرب القدامى قد ميزوا جيدا بين الدلالات المختلفة للكلمة فقد كان لكلمة فاعل مثلا معنى يراد به من يعمل شيئا ما، فصار اصطلاحيا نحويا يدل على اسم أو ضمير مرفوع على الفاعلية، يسبقه فعل أسند الى المعلوم وقد وضعت الفاظ علم الفلسفة والمنطق والطب في العصر العباسي بفضل استغلال هذه الوسيلة اللغوية.

وكا يقول Golopentia-Eretescu (1974 ص 540) فان «تحليل الالفاظ العلمية يمكن أن يُيسر ذلك بالتمييز بين اللفظة (word) والمصطلح (term). فالمصطلحات هي «الفاظ اللغة العادية التي يختار العالم أن يكشفها والتي تسمح له، بدورها، في تكييف مصطلحات أخرى مشتقة غير موجودة في اللغة العادية لاهداف معينة. فالفصل الحاسم بين اللغة العلمية واللغة العادية يكون على مستوى المصطلحات لا على مستوى الكلمات».

نخلص من كل هذا الى انه قبل الاقدام على وضع المكافئ العربي للمصطلح الاجنبي ينبغي علينا أن نكون واعين للفرق بين الدلالة اللغوية للمصطلح والدلالة المصطلحية مما يستلزم خلق مكافئ مصطلحي غير المكافئ اللغوي المتاح في المعاجم الانجليزية العربية غير المتخصصة\*.

## 6) المصطلح الصوتي بين الدقة والابجاز :

### 1 - الدقة :

يتميز المصطلح الصوتي كغيره من المصطلحات الفنية بالتعبير عن مفهوم محدد وفصله عن مفاهيم أخرى، كما يتصف بأنه مشحون بالدلالة أي بالابجاز الذي يعني عن كلمات كثيرة. والمصطلح الصوتي كغيره من المصطلحات ربما مثل صعوبة في الفهم لغير المتخصصين أما للمتخصصين فكل مصطلح له حدوده لكن الحدود الفاصلة بين مصطلح وآخر تتداخل وتتشابك بقدر قرب الدلالة في مصطلح من آخر

(\*) Hans, P. & Potter, S (ed) (1974) *Encyclopedic World Dictionary Librairie du Liban., Beirut.*

(هـ) من الطريف أن ابن سينا في رسالته اسباب حدوث الحروف يستعمل المصطلحين «ثقل وحاد» ويقول أنيس في ذلك «بيد انه (اي ابن سينا) يريد بهذا درجة الصوت الـ *pitch* فالثقل هو الصوت الغليظ كأصوات الرجال والحاد هو ما يشبه صوت النساء» (انيس 1961 ص 139).

(و) نستني من هذه المعاجم القورد (انجليزي - عربي) لنير البعلبكي الذي ظهر في عام (1967) وظهرت منه طبعات بعد هذا التاريخ والذي يشمل قدرا لا بأس به من المصطلحات الصوتية لا يعادله فيها اي معجم انجليزي - عربي قبله.

أو بعدها عنه حتى اننا يمكن ان نصورها بدوائر تتداخل حلقات الواحدة منها في الاخرى. ولكل مصطلح مكونات مميزة قد يشترك في بعضها أو واحد منها مصطلح آخر أو يشترك في كلها وي زيد بمكون جديد. ان كان تصورنا هذا لطبيعة المصطلح الصوتي صحيحا أصبح لزاما علينا حين نضع المكافئ العربي أن نعي هذه الحقيقة أو بمعنى آخر نعي دقائق الفروق بين مصطلح وآخر ولتأخذ المصطلحين *dialect* و *accent* كمثال في تميزنا لمكونات المصطلحين يمكننا أن نضع العلامة (+) لنشير للصفات المتواجدة في المصطلح و(-) كعلامة لغيابها :  
(من اليسار إلى اليمين)

المكونات	المصطلح (1)	المصطلح (2)	المكونات
	<i>accent</i>	<i>dialect</i>	
1) Differences in Grammar	(-)	(+)	فروق في النحو
2) Differences in Vocabulary	(-)	(+)	فروق في الالفاظ
3) Differences in Pronunciation	(+)	(+)	فروق في النطق
	المقابل العربي (لكنة)	المقابل العربي (لهجة)	

على هذه الصورة ويهدف إيجاد المكافئ المناسب يتفق المصطلح *accent* ويختلف مع *dialect* ولكن في صفات محدّدة لابد أن نجد لها ما يوازيها في اللغة العربية مثل لهجة ولكنة. بالإضافة الى اختيار علم الصوتيات لبعض الفاظ اللغة وتطويرها للرمز لمفهوم محدّد وتمييزه عما عداه من مفاهيم أخرى يتسم المصطلح الصوتي بالتكثيف وذلك عن طريق :

الاصاق (*affixation*) أي اللجوء لاستخدام البواديء (*prefixes*) واللاحق (*suffixes*) أو تصدير المصطلح بأكثر من بادئة ونهايته بأكثر من لاحقة واحدة :

*Palate — palatal — palatalize — palatalization*  
*Glottography — electroglottography*

على ضوء هاتين الخاصتين يمكننا أن نحلل بعض المصطلحات الصوتية التي ترجمت للعربية :

1) نلاحظ أن الخلط قد حدث في بعض المقابلات العربية التي لم تميز بين مسمى عضو من اعضاء النطق وآخر وربما عاد السبب في ذلك الى تكرار الإحطاء القديمة في المصطلحات الحديثة مثال ذلك المصطلحين *velar* و *uvular* وقد ترجم الأول بلهوي في العربية (المجمع 1963 ص 214) :

*Vélares ; velar ; Hintergaumenlaut, Gaumensegellaut.*

الاصوات اللهوية كالغين والحاء المعجمتين.

والكلمة *velar* في الانجليزية مشتقة من *velum* وهذه تعود في اصلها للاتينية وهي اختصار للاصطلاح (*velum palati*) باللاتينية أي غشاء أو ستار الحنك وقد نوّه *Abercrombie* (1967 ص 168) عن اصل المصطلح الذي اختصره *Fallopious* في القرن السادس عشر الى *velum* وربما القى هذا ضوءاً على المقابل باللغة الفرنسية *voile du palais* الذي دخل اللغة الفرنسية في عام 1788 (*Robert* ص 2108) ويُعرّفه *Robert* كما يلي :

*III 1° (1788) Voile du palais, cloison musculaire et membraneuse, à bord inférieur libre et flottant, qui sépare L'arrière-bouche (oropharynx) de L'arrière-nez (rhinopharynx), appelée aussi palais mou*

كما يُسمّى ايضاً بالانجليزية *soft palate* وبالفرنسية *palais mou* لذا ترجمها بعضهم بالطبق وآخرون بالحنك الرخو وقد وقع القرمادي (1966 ص 216) في نفس الخطأ فترجم *velaire* بلهوي.

اما المصطلح *uvule* فاصله لاتيني *uva* بمعنى «حبة العنب الصغيرة» (Hanks 1974 ص 1735 و Robert 1981 ص 1116) وقد عُرفت في البحوث الصوتية الحديثة باللهاة وترجمت *uvular* بلهويّ واللهاة هي الجزء اللحمي الصغير المدلّي من الطبق (*velum*) أو الحنك الرخو وهي ذات شكل مخروطي أما الطبق (*Velum*) فهو الغشاء الناعم الذي يكوّن سقف الفم ويقع خلف الحنك الصلب.

(2) ويحدث الخلط ايضا في ترجمتنا لمصطلحين *interdental, dental* المتقاربان الذين يجب أن نفرق بينهما في دراستنا الصوتية للغات المختلفة (O'Connor 1973 ص 45) فترجمت *interdental* بالأسنانية (المجمع 1963 ص 214) مع أن البادئة *inter-* ومعناها بين في العربية هي التي تفرق بين المصطلحين. والمصطلح *dental* أي الاسنانية أو السنية هو مصطلح صوتي يشير الى تصنيف السواكن على أساس من مخرج النطق، ويشير الى طرف اللسان والتقائه بالقواطع العليا من الداخل والاصوات من هذا النوع /t/ الفرنسية و /t/ الاسبانية، وتلك الاصوات تختلف عن الاصوات التي يطلق عليها *interdental* التي تشير الى التقاء الاسنان العليا والسفل باللسان كما في /B/ و /J/ بل عادة ما يكون طرف اللسان فيها بين الاسنان ويمكن ان نسميها بالعربية اليأسنانية. وقد ترجمت *interdental* (المجمع 1963 ص 214) كما يلي : أسنانية *interdentales, interdentalis, interdentalis* وهي التاء والذال والطاء الفصحى.

(3) في حقل الصوتيات الاكوستيكية نفرق بين المصطلحين *amplifier* و *resonator* وكل منهما له حدوده المفاهيمية فالمصطلح *amplifier* يعود في اصله للغة اللاتينية *amplificare* بمعنى التكبير ويستخدم للجهاز الذي يزيد من سعة (*amplitude*) الموجات الكهربائية والمكافئ العربي له هو مضخم أو مكبر أما *resonator* فهو الجسم الذي يهتز متعاطفا مع جسم آخر مقويا بعض الترددات (*frequencies*) والمكافئ العربي له هو المرنان أو الرنان ونلاحظ هنا أن الطاقة التي نحصل عليها من ال *resonator* هي دائما أقل من كمية الطاقة التي نضعها فيه (Fry 1979 ص 56 — 57) لذا فترجمة عمر (1976 ص 14) للمصطلح بمُضخم الصوت ترجمة تعوزها الدقة لعدم الوعي للفارق الفني بين ظاهرتي التضخيم (*amplification*) والرنين (*resonance*).<sup>\*</sup> فنحن لانستطيع تضخيم الصوت الا عن طريق مضخمات الصوت (*amplifiers*) الالكترونية لا عن طريق الاجسام الرنانة (Fry, 1979 ص 56 — 57).

(4) كما أدى التشابه المورفولوجي الجزئي الى الخلط بين بعض المصطلحات مثال ذلك المصطلحين *nasalisation* و *nasality* وقد ترجم كل من عمر (1973 ص 291) وحمّاش (1979 ص 105) المصطلح *nasalisation* بالأنفية الا أن هناك فارقا بين دلالة المصطلحين رغم تقاربهما شكلا فالمصطلح *nasality* هو الاسم من *nasal* (انفي) وذلك باضافة اللاحقة *-ity*. والمصطلح *nasal* يشير الى الصوت اللغوي الذي يصدر بهبوط الحنك الرخو بشكل يتم معه تسرب تيار الهواء خلال التجويف الأنفي الذي بدور الرنان والاصوات [l, n, m] الانجليزية امثلة لهذا النوع من السواكن التي تعرف بالاصوات الانفية (*nasals*) اذا فالمصطلح *nasality* هو صفة الانفية أو الغنة<sup>\*</sup> حين تُصنّف الاصوات تبعا لكيفية النطق.

اما المصطلح *nasalisation* وهو الاسم من الفعل *nasalize* فهو الجرس الذي يكتسبه الصوت اللغوي وذلك بالسماح بقدر من تيار الهواء بالنفاز عن طريق التجويف الأنفي وذلك بهبوط الطبق أو الحنك الرخو وقدر آخر عن طريق الفم — وهو صفة ثانوية للنطق كما هو الحال في نطق الكلمة [man] [man] حين تكتسب جرسا انفيا وعلى ذلك يمكن أن نسميها التأنيف أو الاغنان وتفرق بعض اللغات بين الحركات المؤنفة (*nasalised*) والحركات غير المؤنفة (*non-nasalised*) أو الفمية (*oral*) كاللغة الفرنسية. ويتضح هنا أن الفارق بين الشكلين الذين اشتق منهما المصطلحان *nasality* و *nasalisation* وهما *nasal* و *nasalize* هو اضافة اللاحقة (*-ize*) ويلحق هذه الزيادة في المبنى زيادة في المعنى فاللاحقة (*-ize*) تفيد معنى يجعله أو يُصيِّره مثل كذا ومقابلها في العربية قد يكون الفعل من وزن فَعَّلَ أي أن الصوت يصبح أنفياً. وعلى ذلك فالأنفية (*nasality*) تختلف عن التأنيف (أو الاغنان) *nasalisation* بالرغم من اشتراكهما في بعض الصفات. نلاحظ أيضا أن عمر (1976 ص 364) ترجم المصطلح *labialisation* (وهو جعل الصوت شفويا) بشقوية وهناك فارق بالطبع بين *labialise, labial* الذي اشتق منها المصطلح *labialisation* وهي صفة نطق ثانوية ايضا مثلها مثل *nasalisation* يمكن أن نترجمها بالشفية. كما أدى التشابه المورفولوجي الجزئي الى الخلط أيضا بين المصطلحين *velaric* و *velic* وقد أعطاهما عمر (1976)

(\*) استخدم عمر (1976 ص 14 و 371) المقابلات التالية للمصطلح *resonator* : جسم رنان — مرنان — مُضخَّم الصوت واعتراضنا هنا هو على المقابل الأخير (مُضخَّم الصوت) أما المقابلان «جسم رنان» و«المرنان» فهما مقابلان صحيحان.

(\*) الغنة مصطلح من التراث «صوت لذبذ يشبه صوت الغزاة حين ضياع ولدها».

ص 375) مقابلا عربيا واحدا هو طبقي مع الفارق بينهما فما يعرف بـ *velar sound* أو الاصوات الطبقية هي الاصوات التي تصدر بالتقاء ظهر اللسان بالحنك اللين أو الطبق (*velum*) وأمثله في الإنجليزية الاصوات *[g], [k]* و *[l]* أما الاصوات التي تعرف بـ *velaric* فتشير الى استعمال تيار الهواء الفموي الذي يتولد عن طريق الغلق الطبقي بدلا من استعمال تيار الهواء المتولد عن طريق الرئتين. فيرتفع ظهر اللسان نحو الطبق وتقوم الشفتان بعملية النطق أو الجزء الامامي من اللسان وتعرف الاصوات الناتجة بأصوات الطقطقة (*clicks*) كما في لغة الزولو (*zulu*).

ومن مزايا معجم (*Hartmann 1972*) في هذا الصدد انه من القواعد التي اتبعها المعجم البدء بتعريف المصطلح وتفسير المفهوم الذي يرمز له المصطلح ويشمل احواله الى مصطلحات اخرى ترمز لمفاهيم مقاربة أو لصيقة بالمصطلح المعرف، فمثلا في المصطلحات التالية نجد احوالات الى مصطلحات اخرى قريبة منها :

*Stress* → *alternative term* : *accent* (ص 220)  
*Rhythm* → *foot, tempo* (ص 198)  
*segmental phonology* → *prosodic analysis* (ص 202)

ويتميز معجم *Crystal 1980* بأنه بدلا من الاحالة يضع المصطلح وما يتصل به من مصطلحات أخرى وثيقة الصلة في مدخل واحد بدل الاحالة لمكان آخر (حسب الحروف الالفبائية) كي يحتفظ بوحدة المدخل أي أنه يعالج المفهوم وما يتصل به ولا يتبع في ذلك النظام الألفبائي المعروف. مثال : نجد المدخل *nasal* معالجا لمصطلحات اخرى على صلة به كـ *nasalize* و *nasalization* (ص 237)

## ب - الوضوح :

من سمات المصطلح العلمي بشكل عام التكتيف — كما ذكرنا سابقا حتى يتم الاتصال السريع بين المتخصصين في هذا الحقل وقد تغني كلمة واحدة بسيطة أو مركبة أو رمز أو علامة عن جملة أو فقرة بأكملها وإذا تم ذلك في عدة كلمات أصبح التكتيف تراكميا وأدنا بعدد قليل من الكلمات ما يمكن أن تؤدبه اللغة العادية في فقرة أو فقرات بأكملها. بالإضافة الى الدقة تتميز اللغة العلمية باستغنائها عن الناحية الجمالية وبالذات الواحدة في اغلب الاحوال لمصطلحاتها حتى تصبح أداة ناعمة يمكن أن تحقق بها احدى صفات الاتجاه العلمي وهو الوضوح التبين (*explicitness*) وتجنب اللبس والغموض. للأسف الشديد نلاحظ أن بعض واضعي المكافآت العربية للمصطلحات الصوتية لم يعنوا بهذه السمة من سمات المصطلح العلمي بشكل عام والصوتي بشكل خاص فلجأوا الى مكافآت غامضة مهمة عسيرة الفهم (\*) بالنسبة للناطقين باللغة العربية وحتى المتخصصين منهم في علم الصوتيات والأمثلة التالية ايضاحية :

1) المصطلح *prosodic phonology* وقد تأرجح بين التعريب والترجمة (عمر 1976 ص 185) فترجم عمر الملامح الصوتية التي توصف بأنها *prosodic* بموسيقية وعُرب *prosodic phoneme* فقال فونيم بروسودي (ص 186) وعُرب *prosodic analysis* الى التحليل البروسودي.

وبين التعريب والترجمة نجد أن القارئ العربي قد اصابته البلبلة في تفهم المقصود، هذا بالإضافة الى ان كلمة موسيقية ليست اصطلاحا دقيقا بل هي تقريب تغاضي عن دقة المصطلح الصوتي وحدود خريطته الدلالية. أما بشر (1975 ص 49) فقد ترجم *prosodic phonology* بفنولوجيا الظواهر التطورية أو فنولوجيا التطير الصوتي وهي ترجمة لانعرف الاصل فيها ولاعلاقة للتطير بهذه المدرسة الفونولوجية بل ان المكافئ العربي يستغل على الفهم لأن معرض الحديث عن الصوت وربما تساءل القارئ العربي عن العلاقة بين الصوت وتطيره ؟ والكلمة *prosodic* نعت من *prosody* واصلها في اليونانية القديمة *prosodia* بمعنى «نبرة أو نغمة» ومعناها لغة في الإنجليزية

(\*) في حقل آخر من علوم اللغة وثيق الصلة كعلم الدلالة نجد أن ترجمة المصطلح كانت عائقا لفهم الترجمة التي قام بها مجيد الماشطة وحليم فالح وكاظم حسين (1980) لفصلين من كتاب *Introduction to Theoretical Linguistics John Lyons* تحت عنوان علم الدلالة، ويصدق المترجمون لهذا الكتاب حين يقولون في المقدمة : «وإذا كانت الترجمة عسيرة الفهم مستغلقة المعنى احيانا فلعل السبب انتقار المكتبة العربية الى أمثال هذه الموضوعات التي تعالج ما يجذ في مجالات الدلالة الحديث، مما يجدها في حيرة من وجود ما يقابل بعض المصطلحات غير المستعملة في العربية فتضطر في كثير من الأحيان الى ابتداع مقابلات عربية غير معروفة لدى القارئ كما هو واضح من المعجم الملحق بالكتاب».

انظر الماشطة، مجيد عبد العليم، فالح، حليم حسين وكاظم، حسين باقر (1980). علم الدلالة وهو ترجمة للفصلين التاسع والعاشر من كتاب مقدمه في علم اللغة النظري *John Lyons Introduction to Theoretical Linguistics* ص 400 — 481 كلية الآداب، جامعة البصرة، العراق.

الصفة الكمية والنغمية للاصوات في الشعر أو القواعد التي تحكم هذه الصفات ومقابل هذا في العربية العروض أو عروض الشعر، أما اصطلاحاً فتستعمل في علم الفونولوجيا بشكل عام للدلالة على تنوعات درجة الصوت (*pitch*)، علوه (*loudness*)، التزمين (*tempo*) والإيقاع (*rhythm*) كما تستعمل أيضاً وخاصة في المدرسة الإنجليزية كمرادف للمصطلح *suprasegmental* (Gimson 1980 ص 60) كما أنها تشير أيضاً إلى النظرية التي وضع أسسها J.R. Firth (1890 - 1960) والتي تشمل انماط النطق الثانوية كالتشفيه (*labialization*) والاعغان (*nasalisation*) مثلاً بالإضافة إلى انماط درجة الصوت والنبر (*Hartman*، 1976 ص 187) لذا لم يكن بشر موقفاً في مكافئه التطريز ونقترح هنا - وهي حالة من الحالات التي يصعب فيها إيجاد معادل في العربية - أن نستعمل المقابل اللغوي بالعربية وهو العروض للمصطلح الإنجليزي *prosody* وعروضي للصفة *prosodic* فنقول الفونولوجيا العروضية (*prosodic phonology*) والتحليل العروضي *prosodic analysis* أي أننا لا بد وأن نلجأ هنا إلى وسيلة المجاز في النقل الذي يكسب المعنى الأصلي الدلالة العلمية الحديثة التي طرأت على مفهوم من المفاهيم نظراً لأن المجاز وسيلة تستخدم فيها الكلمة لمعنى مغاير للمعنى الذي وضع للكلمة أساساً وبذلك تستوعب اللغة المصطلح العلمي. وقد استخدم العرب في حقل اللغة الفاظاً كثيرة مجازاً كالنحو والصرف والاعراب والبناء واسماء الحركات فقالوا العلة والمعلول وقد وضعت في عصرنا هذا مصطلحات مجازية عديدة هي في الأصل ذات مدلول مختلف ورسخت في اللغة بعد طول استعمال وتدخل هذه المستحدثات اللغة بدافع الحاجة إلى مسميات جديدة. وبذا يمكننا التوسع في معنى كلمة عروض بالعربية ومشتقاتها مع تحفظ واحد هو توضيح ما تعنيه كمصطلح صوتي وما تعنيه في حقل الآداب في الشعر العربي الذي يعني بطول المقاطع واوزان الشعر فحسب.

2) المصطلح *suprasegmental* ويتألف من البادئة (*supra-*) والجزء (*segment*) واللاحقة (*-al*) والجزء في هذا المصطلح ذو أصل لاتيني بمعنى يقطع أو يشطر. فمعنى اللفظة لغة جزء أو قطعة واصطلاحاً تستعمل في حقول كالهندسة وعلم الحيوان والكهرباء وكذلك الصوتيات حيث تشير إلى الوحدة الصوتية المتميزة عن غيرها والتي يمكن التعرف عليها سماعياً أو فيزيائياً أما في الفونولوجيا فنفرق بين المصطلحين *suprasegmental, segmental* ويشير المصطلح *segmental* إلى الوحدة الدنيا المتميزة في بعض طرق التحليل اللغوي كالمدرسة البنوية مثلاً أو ما يعرف بالفونيم في معرض المقابلة بالوحدة الأكبر وهي *suprasegmental* والتي قد تمتد في الزمن لحدود أكبر من حدود الفونيم لتشمل وحدات أعلى مرتبة من الفونيم كالمقطع (*syllable*) أو الوحدة الإيقاعية (*rhythmic group*) أو الوحدة النغمية (*tone group*)

والصوت اللغوي لا يملك نوعية معينة يتميز بها ويمكننا وصف طبيعتها وتحديد وظيفتها في لغة من اللغات فحسب بل الطول ودرجة الصوت والنبر أيضاً ففي حالة تنوع درجة الصوت مثلاً (*pitch variation*) لتمط تنغمي معين قد يشمل التحليل عبارة بأكملها وفي هذه الحالة تسمى هذه السمة بالسمة العروضية (*prosodic feature*) أو فوق الجزئية (*suprasegmental*) ونلاحظ هنا أن البادئة (*supra-*) ومعناها في اللاتينية «فوق» والتي ترمز إلى الموقع في نظام محدد ذات مغزى فهي تشير إلى نظام فونولوجي هرمي (*hierarchy*) يتدرج ليشمل نظامين :

- النظام الجزئي *segmental system*
- النظام فوق الجزئي *suprasegmental*

فيقول : Gimson (1980 ص 60) في تعريف الملامح العروضية :

«Such features may extend in time beyond the limits of the phoneme and embrace much higher units of the utterance».

أي أن الملامح تمتد زمنياً لأبعد من حدود الفونيم وتشمل وحدات أعلى في العبارة المنطوقة ويقول Ladefoged (1975 ص 217) عن هذه الملامح :

«.....those aspects of speech that involve more than single consonants or vowels».

أي أنها تشمل على أكثر من السواكن أو الحركات المنفردة.

والملاحظ أن المكافئ العربي للمصطلح *suprasegmental* الذي ذاع انتشاره بين من كتبوا بالعربية أو ترجموا إليها هو ما فوق التركيب فيترجم عمر (1973 ص 301) المصطلح *suprasegmental phoneme* بالفونيم الإضافي (فوق التركيبي) أما بشر (1975 ص 45 و54) فيترجم *segmental phoneme* بالفونيم التركيبي ويترجم *suprasegmental phoneme* بالفونيم غير التركيبي أو فونيم ما فوق

التركيب وأما السمران (1962 ص 408) فترجم *suprasegmental phoneme* بالفونيم المقطعي (= الجزئي) الاعلى وسار آخرون على نفس النوال في ترجمتهم للمصطلح ولانعرف سببا معينا لاستعمال كلمة تركيب بل لانفهمها في المصطلح العربي فكلية *segment* كان يمكن ترجمتها بالقطعة أو الوحدة الصغيرة أو الشطر ومقارنتها بالوحدة الاكبر التي قد تكون مقطعا أو شيئا اكبر من المقطع (*suprasegmental*) لذلك أيضا نجد أن السمران لم يوفق في ترجمتها بالمقطعي والتي يعادها بالمعنى جزئي وهنا :

□ ليس في المعنى اذا استعملنا مقطعي فقد يفهم منها الصفة من المقطع (*syllable*)

□ الترجمة العربية غير موفقة فالبادئة (*supra-*) لاتعني أعلى هنا بل اعلى من أو فوق إشارة للنظام الهرمي.

وربما كان السبب في انتشار المصطلح الغامض فوق التركيب قبول ترجمة بعض المصطلحات لكاتب معين سبق غيره دون التحقق من دقة المكافئ. هذا ولم يشذ عن هذه الترجمة التي ضربنا بعض الامثلة لها الا غير (1980 ص 337) وترجمتها بفوق الجزئي.

□ الاجياز :

قد ترتبط الدقة بالاجياز كخاصيتين من خواص المصطلح العلمي بشكل عام بما فيه المصطلح الصوتي لكنهما ليسا مرادفين. فالاجياز شيء نسبي فقد نجد المصطلح يشير الى شيء محسوس كعضو من اعضاء النطق مثلا أو الى صفة ادراكية للصوت كدرجته أو علوه مثلا وهنا نجد المصطلح مكونا من كلمة بسيطة التركيب من مقطع واحد أو أكثر بلا بادئة أو لاحقة *stress, voice, velum, glide, roll, flap, tone* وقد يشير الى عملية نطقية معقدة أو نمط صوتي أو جهاز معقد وحيثذ ينعكس ذلك في تركيب الكلمة التي تحوي بادئة أو بادتين أو لاحقة أو لاحقتين بل ربما كانت كلمة مركبة (*compound*) أمثلة ذلك *pre-palatal, speech synthesizer, spectrograph* الخ. والاجياز في المصطلح الصوتي ساعدت عليه الوسائل المورفولوجية لبناء المصطلح من جذور لاتينية أو يونانية وعنصر الالصاق من بوادئ ولواحق أو النحت (*compounding*) — بما أن الاجياز بحيث يتمشى مع المفهوم المقصود التعبير عنه ضف الى ذلك قابلية كل لغة ووسائلها في الاجياز بحيث لايتعدى الاجياز على حدود المفهومية وهي معيار هام اساسي في استعمال المصطلح الفني — كانت هذه العناصر من العناصر التي يجب أن يوليها واضع المكافئ العربي اهتمامه وفي قراءتنا لما كتب بالعربية في حقل الصوتيات لاحظنا أن هذا المبدأ لم يتوخاه واضع المكافئ في جميع الاحوال بل ولا في الكتاب الواحد وربما كان السبب في ذلك جدة المفاهيم وعدم استقرار استعمالها بعد، الا أنه على كل حال مبدأ اساسي يجب أخذه في الحسبان حتى نُطوِّع لغتنا وتصبح فيها سمات اللغة العلمية لأن الملاحظ فيها يكتب عن الصوتيات سيما في حقل الفونولوجية الحديثة هو الاجياز المُكثَّف في اللغة المستعملة والذي يصل الى حد استعمال العلامات والرموز من اقواس واختصارات وحاصرات وعلامات رياضية واسهم معينة للدلالة الموجزة (*Hyman, 1975*) والامثلة التالية وهي من مراجع متفرقة توضح غياب هذه السمة في المصطلح العربية وتمثل الحشو أو استعمال كلمات اكثر في عددها من كلمات اللغة المترجم منها :

○ *glottis* وترجمت بالفتحة الكائنة بين الوترين الصوتيين بالحنجرة (6 كلمات) (السمران 1962 ص 391).

○ *spectrograph* ترجمت بجهاز قياس وتصوير الموجات الصوتية (5 كلمات)

(حماش 1979 ص 105)، وترجمة بجهاز التحليل الطيفي للصوت (ايوب 1963 ص 117)

○ *laryngograph* ترجمت بجهاز قياس ذبذبات الحنجرة (4 كلمات) (حماش 1979 ص 150)

○ *Decibel* وترجمت بوحدة قياس شدة الصوت (عبر 1980 ص 328).

○ *loudness* وترجمت بالشدة الادراكية للصوت (عبر 1980 ص 332).

○ *formants* وترجمت بالحزم التكوينية (ايوب 1963 ص 117). وترجمت بالحزم الصوتية

(عمر 1976 ص 361) وقمم الموجات الصوتية (حماش 1979 ص 111).

○ *acoustic phonetics* وترجمت بدراسة الموجات اللغوية الصوتية (السمران 1962 ص 105).

○ *Intonation* وترجمت بموسيقى الكلام وماغذجه (بشر 1975 ص 180).

وفي كل هذه الحالات وهي قليل من كثير، نلاحظ أن الترجمة هي تعريف قصير أو هي بمثابة شرح أو عبارة مرادفة لا مقابلا يتميز

بالإيجاز الذي هو من صفة المصطلح الصوتي كما ذكرنا فيما سبق. نخلص من كل هذا الى ضرورة ان يكون المكافئ العربي للمصطلح دقيقا واضحا وموجزا.

#### (7) المصطلح الصوتي ومعطيات التركيب : (مبناه ومعناه)

1 — شاهدنا فيما ناقشناه سابقا صفات معينة اقترنت ببعض المصطلحات الصوتية العربية كمظاهر : (1) الغموض والابهام (2) الحشو (3) عدم الدقة. وربما كان احد الاسباب في ذلك هو ما يمكن أن نسميه نقص المعلومات حول المصطلح من ناحيتين :

• طبيعة التركيب المورفولوجي (*morphological*)

• المعنى الاصلى للمورفيمات التي يتكون منها المصطلح.

ولاندعى ان ذلك سيحل مشكلة وضع المصطلح العربي تلقائيا كما لو كان الامر يتعلق بتقنيات وتقنيات وضعت للترجمة الآلية ولكننا نقول ان التزود بهذه المعلومات قد يساعد على تحديد خريطة الشكل المورفولوجي للمصطلح ومعنى الجذور مما نحتاج معه الى فهم أعمق لمورفولوجية اخرى هي : مورفولوجية اللغة التي ننقل اليها وهي العربية ودراسة أعمق لجذورها وتفعيلاتها ودلالاتها اي دراسة الوسائل الاشتقاقية والنحوية التي يمكن أن تساعدنا في اطار وضع المصطلح الصوتي ولن يتأتى هذا الا بدراسة تحليلية للغة الصوتيات باعتبارها لغة لحقل خاص (*register*) تتميز بمفردات خاصة أي مصطلحات وتراكيب معينة ولم نعر حتى الآن على أي دراسة من هذا النوع وما هو معروف أن نظرية الحقول (*registers*) الخاصة والتي تفرعت منها فكرة الانجليزية أو الفرنسية أو العربية للاهداف المتخصصة وتحليلها (*ESP*) و (*ASP*) لاتزال محاولات تجريبية (للمزيد من المعرفة انظر *Stevens 1977* وانظر ايضا رصد المراجع عن الدراسات الخاصة بتحليل لغة العلوم والتكنولوجيا والقانون والعلوم الاجتماعية (*Robinson 1980* ص 99 — 101).

أما بالنسبة لمورفولوجية المصطلح الصوتي فنرى ضرورة الرجوع الى اصل المصطلح في المعجم اليوناني واللاتيني المشترك بين الانجليزية والفرنسية فيما يتعلق على الأقل بالمصطلحات الصوتية ويظهر لنا ان الجذور اليونانية واللاتينية لم تكن موضع دراسات عميقة لبيان اصول المصطلحات الصوتية قصد تفسيرها أو نقلها للغات أخرى وبالنسبة لعلم الصوتيات نجد أن الاصل اللاتيني أو اليوناني متمثل بشكل رئيسي في :

○ الناحية التشريحية : اعضاء جهاز الكلام (*Malmberg 1963* ص 26 شكل 23)

○ اسماء الكثير من الآلات المستعملة في الصوتيات الاكوستيكية ومظاهر الصوت الفيزيائية وعمليات القياس والتحليل.

○ عيوب الكلام واضطراباته (*Travis 1971*).

○ في وصف الأصوات من ناحية المخرج وطريقة النطق.

○ في وصف المظاهر الديناميكية للصوت كالنبر والإيقاع والتنغيم.

(2) — كما نرى لغة الصوتيات المصطلحاتية بالبواديء (*prefixes*) واللواحق (*suffixes*) التي ترجع في الاصل لللاتينية أو اليونانية ولم تدرس هي الاخرى دراسة وافية حتى الآن حتى تساعدنا في فهم المصطلح وتطور معناه وإيجاد المقابل له تبعا لطبيعة اللغة العربية وموازن صرفها وبنية كلماتها ويوضح الجدول (1) بعض المصطلحات الصوتية والمكونات (سواء كانت بواديء أو لواحق أو جذور) ذات الاصل اللاتيني أو اليوناني.

جدول (1) مصطلحات صوتية ومكونات ذات اصل لاتيني أو يوناني

المصطلحات الصوتية	مكونات ذات اصل لاتيني أو يوناني
	<i>electro-</i> <i>electrokymography - electromyography, electroglottography, electroacoustics, electroencephalography</i>
	<i>cine</i> <i>cinematography, cineradiography, cinefluorography</i>
	<i>audi-</i> <i>audiometry, audiology, audition, audiogram, audibility, audiometer</i>
	<i>pre-</i> <i>pre-palatal, pre-dorsal, pre-tonic, pre-head, pre-vocalic, prepenultimate</i>
	<i>de-</i> <i>decode, devoice</i>
	<i>bi-</i> <i>bilabial - biuniqueness - binary - bisyllabic - bilateral (opposition) - bilateral (consonant)</i>
	<i>oscill (o)-</i> <i>oscillator - oscilloscope - oscillograph</i>
	<i>dys-</i> <i>dysarthria - dyslalia - dyslexia - dysphasia - dysphonia</i>
	<i>inter-</i> <i>interdental, intervocalic, interdisciplinary, interarytenoid (muscle), intercostal</i>
	<i>-graph/y</i> <i>glottography, radiography, cinematography, electrokymography, spectrography, laryngography, plethysmography, palatography,</i>
	<i>-scope</i> <i>oscilloscope, palatoscope, laryngoscope, stroboscope</i>
	<i>-gram</i> <i>spectrogram, audiogram, mingogram, palatogram, laryngogram</i>
	<i>-eme</i> <i>phoneme, morpheme, chroneme, toneme, prosodeme, archiphoneme</i>

3 — ان تشكيل الالفاظ بالاشتقاق أو التركيب أو المجاز يتعلق بمجموعة مفاهيم لها ارتباط داخلي وثيق في علم الصوتيات كما توضح الاثنتا التالية :

(*glottal - sub-glottal - supraglottal*)  
 (*segment - segmentals - suprasegmentals*)  
 (*voiced - voiceless - devoiced*)  
 (*emphatic - non-emphatic*)  
 (*syllabic - non-syllabic*)  
 (*aspirated - unaspirated*)  
 (*phoneme - prosodeme - chroneme-toneme*)

وهنا نرى أن التغيير أو الفارق في البناء المصطلحي يتناسب مع مميزات التفريق بينها داخل العلم وهذه التغييرات البنائية يجب فهمها بدقة حتى يسهل الاتفاق على طريقة نقلها للعربية وقد حاول بعضهم الحاق اللفظ العربي بلواحق أجنبية فجاءت تجربتهم مسخا من المسوخ التركيبية واقحاما لبنية لغة على أخرى فترجموا المصطلح *phoneme* بالصوتيم والمصطلح *morpheme* بالصرفيم (أيوب 1978 ص 15 ؛ القرماذي 1966 ص 214 وترجم *phoneme* بالصوتيم) لذا كان لابد من الاتفاق على المقابلات العربية لمعاني البوادئ واللواحق وكذا فهم معنى اصولها اللاتينية واليونانية في حد ذاتها بل داخل نظام المصطلح الصوتي والصلات الداخلية المتعددة بين مفاهيمه المختلفة (مقارنة، تمييز، تجريد، تحقق مادي، اجهزة اكوستيكية ذات وظائف مختلفة... الخ) حتى ننقل ما تتضمنه الى العربية وهي لانزال محتفظة بوظيفتها في هذا العلم. مثال ذلك اللاحقة (*-graph*) للاشارة الى بعض الاجهزة التي تنتج صوراً أو رسوماً من نوع معين واللاحقة (*-gram*) للاشارة الى المُنْتَج من صورة أو رسم معين واللاحقة (*-graphy*) للاشارة الى الوسيلة التي تشمل استعمال الجهاز والحصول منه على الصورة (انظر جدول 2).

والتقنين هنا يكسب المصطلح سمة التناسق الداخلي (*systematicity*) في الحقل وهو على ما يظهر — سمة من سمات المصطلح الصوتي كما يظهر من الجدول : —

جدول (2) : العناصر التركيبية والتناسق الداخلي في حقل المصطلح الصوتي

المصطلحات المشتقة والتغيرات التركيبية (مشار إليها بحروف بارزة)	الاصل
<i>nasal - nasalise - (ed) - nasalisation - nasality</i>	<i>nose</i>
<i>labial - labialise (ed) - labialisation</i>	<i>lip</i>
<i>pharyngeal - pharyngealise - (ed) - pharyngealisation</i>	<i>pharynx</i>
<i>velar - velarise - (ed) - velarisation</i>	<i>velum</i>
<i>glottal - glottalise (ed) - glottalisation</i>	<i>glottis</i>
<i>allophone</i>	<i>phone</i>
<i>allochrone</i>	<i>chrone</i>
<i>allomorph</i>	<i>morph</i>
<i>allotone</i>	<i>tone</i>
<i>prosodeme</i>	
<i>voiced / voiceless - vocal - vocalic - vocal - vocalise - vocalisation - voiced / devoiced</i>	<i>voice</i>
<i>spectrograph - (-graphy) - (-gram)</i>	<i>spectrum</i>
<i>laryngograph - (-graphy) - (-gram)</i>	<i>larynx</i>
<i>mingograph - (graphy) - (-gram)</i>	
<i>kymograph - (-graphy) - (gram)</i>	
<i>palatograph - (-graphy) - (-gram)</i>	<i>palate</i>

ف نجد مثلا :

1 — أن البادئة (*allo-*) تستعمل عادة في حقل اللغويات للإشارة لأي اختلاف أو تنوع ملحوظ في هيئة أو صيغة الوحدة اللغوية لكنها لا تؤثر في وظيفة هذه الوحدة في اللغة. هذا التنوع الشكلي الملحوظ ليس ذا وظيفة تمييزية لغوية وليس هناك تغيير في المعنى وتتعقد الصلة بين الوحدات التالية :

*graph* ————— *grapheme* ————— *allograph*

فالحروف أو الـ (*graphemes*) قد تأخذ أشكالا متنوعة : *A, a, .....* وكل منها تنوع للجرافيم وهو وحدة تجريدية «A» وفي الفونولوجيا يحدث نفس الشيء :

*chrone* → *chroneme* → *allochrone*  
*tone* → *toneme* → *allotone*  
*phone* → *phoneme* → *allophone*

فالفونيم هو تجريد ويعتمد تحققه الفونتيكي أو الصوتي على عدة عوامل كموقعه بالنسبة للاصوات الأخرى في الجملة مثلا أو ما يعرف بالتوزيع التكاملي (*complementary distribution*) كما يعتمد أيضا على التنوع الحر (*free variation*) فالعلاقة بين (*allophones*) و (*phonemes*) هي علاقة تحقق (*realization*) وتوجد نفس هذه العلاقة بين المصطلحين اللغويين (*allomorphs*) و (*morphemes*) وعلى ذلك فإن هذا التناسق الداخلي بين (*allo-*) كبادئة في بعض المصطلحات و (*-eme*) لا بد أن يعيه واضح المكافآت لهذه المصطلحات وأن يجد ما يقابل هذه البواديء واللواحق سواء كان ذلك بالترجمة إذا تقرر ترجمة المصطلح أو تعريبه إن كانت الترجمة لاتفي بالفرض وينصرف نفس الشيء على اللواحق التي تحمل عنصر التجريد أو التحقق كـ (*-etic*) و (*-emic*) في المصطلحين الهامين *phonetic* و *phonemic* في المسافات اللغوية المختلفة.

ب — نلاحظ أيضا الفارق المورفولوجي في شكل المصطلحات التالية :

(a) back \_\_\_\_\_ back (ed)  
(b) front \_\_\_\_\_ front (ed)

والعلاقة القائمة بين كل من الشكلين (a) و (b) فالمصطلح *back* يعني أن الصوت ينطق بمساعدة ظهر اللسان كالحركات في الكلمات *boot* و *baught* لذا فهي حركات خلفية بينما الحركات في الكلمات *bat* و *bit* هي حركات امامية أما المصطلح *backed* فيعني ان الصوت تحرك في نطقه الى الخلف في الفم أبعد من الوضع الاساسي له فـصوت الـ [k] في كلمة *cool* هو في وضع خلفي اكثر منه في الكلمة *calm* وعلى ذلك فيمكننا هنا عقد الصلة بين الفعل *back* في المصطلح *backed* كـفعل مُتَعَدُّ مثال : *to back a car*

بمعنى يُرجع الى الوراء مما يساعدنا على ترجمة المصطلح *backed* بأكثر خلفية مثلا وينصرف نفس الشيء على المصطلحين *front* مثل الحركات في الكلمات *bat, bit, bet* والساكن [k] في الكلمة الذي ينطق أكثر أمامية (*fronted*) منه في الكلمة *calm*.

وتقبل لغة الصوتيات — وهذا انطباق أولي لا بد أن تدعمه دراسة احصائية — الى الصيغة الاسمية الاشتقاقية عن طريق النحت كاستخدام الصيغة الرابطة (*laryngo (combining form)* من *larynx* و اضافتها الى جذر آخر *pharynx* فنحصل على المصطلح *\*laryngopharynx* وأمثلة ذلك كثيرة :

*laryngectomy, laryngopharynx, laryngoscopy,  
laryngograph, laryngogram, laryngoscope,  
morphophonemics, nasopharynx  
cricoarytenoid, crico-thyroid (muscle),  
neuromotor (control)*

والمبدأ في هذه التراكيب هو وضع قدر كبير من المعلومات (*information*) في حيز قليل وربما كانت سمة من سمات لغة الصوتيات التي تميل الى الاجماز. تلك الصفة يجب أن نجد لها ما يماثلها في العربية بقدر مماثل من الاجماز ان امكن وبلا تعد على حدود المفهومية فهل يمكننا أن نلجأ لطريقة اجمازية لنقل المصطلحات الخاصة بمخارج النطق مثل :

<i>palato-alveolar</i>	<i>medio-velar</i>
<i>labio-dental</i>	
<i>apico-alveolar</i>	
<i>apico-dental</i>	

وغيرها كثير الى العربية بحيث لا يكتنفها الغموض وقد حدث هذا في علوم اخرى ولجأنا للنحت في العربية حين واجهنا مصطلحا علميا مُركبا من كلمتين : كـهـرـحـواري من كـهـرـبـائـي حـواري مثلا. هل يمكننا ان نستعمل :

عُرْلَوِي — شَفْسِيَتِي — طَرْسِيَتِي — طَرْلَوِي مثلا ؟

4) لكل لغة قواعد تتعلق بتكوين المفردات تعرف بقواعد بناء الكلمة (*morphological rules*) وهي التي تحدد الطريقة التي تجتمع بها الوحدات الصرفية أو ما يعرف بالمورفيمات (*morphemes*) لتكوين الكلمات الجديدة فيها. وتدخل الكلمات الجديدة المعاجم نتيجة تطبيق هذه القواعد الصرفية، بعض هذه القواعد يفرز لنا مفردات كثيرة وبعضها يفرز لنا مفردات أقل عددا. كل لغة لها قواعدها الخاصة بها لذا فهناك فروق بين مورفولوجية اللغة العربية ومورفولوجية اللغة الانجليزية أو الفرنسية وهو أمر بالغ الاهمية يحتاج الى دراسة تقابلية مستفيضة بقصد وضع المكافئ العربي للمصطلح الانجليزي أو الفرنسي فمن وسائل الانجليزية في خلق الكلمات :

1 — الالتصاق (*affixation*) وهو أخذ كلمة من كلمة أخرى باضافة بوادىء ولواحق :

(هـ) *laryngo* هي صيغة الربط بكلمة اخرى وقد تأخذ الشكل *laryng* اذا جاءت قبل حركة (*laryng (ectomy)*.

articulate	_____	co-articulate
synthesize	_____	synthesizer
nasal	_____	nasalize

2 — النحت (*compounding*) وهو أخذ كلمة من كلمتين أو أكثر.

*alveo-palatal, stress-timing, syllable-timing - labio-dental, laryngoscope, nasopharynx*

3 — التغيير الصفري (*zero affixation*) أو التحويل (*conversion*) وهو نقل الكلمة من أحد أقسام الكلام الى قسم آخر من غير تغيير في حروفها :

*pharyngeal (adj) - pharyngeal (n)*

أما وسائل وضع المصطلح العربي فتختلف عن الإنجليزية وتتنحصر في :

1) الاشتقاق : هو انتزاع كلمة من كلمة أخرى على أن يكون ثمة تناسب بينهما في اللفظ والمعنى فمن المصدر (اسم المعنى) يؤخذ الفعل المجرد ثم الافعال المزيدة فيقال من كتب كاتب (اسم فاعل) ومكتوب (اسم المفعول) ومن بصر بصير (صفة مشبهة) ومن علم عليم وعلامة (وزن المبالغة) ومن نشر ينشر (اسم الآلة) والاشتقاق من الجذور العربية اعتبر لدى علماء العرب الطريق الرئيسي لتنمية اللغة ولقد لعب الاشتقاق دورا كبيرا في ايجاد المكافئات للمصطلحات العلمية والفنية. فهو خاصة تمتاز بها العربية التي تشقق عددا كبيرا من ألفاظها من جذر ثلاثي (ف - ع - ل) فبقى دلالة الألفاظ المشتقة مرتبطة الى حد بعيد بالجذر وبالوزن الذي صيغت عليه ألفاظها وقد كانت هذه الخاصة المورد الاساسي لتوليد المصطلحات ولاتزال إحدى الوسائل الرئيسية في وضع المصطلح العربي.

2) النحت : هو تكوين كلمة واحدة من كلمتين أو أكثر وهذا النوع من التكوين ينحت شكلا معجميا جديدا وقد استعمل في وضع بعض المصطلحات كبرمائي، وكهروحراري مثلا ومن شروطه ايضا ان يراعى مبدأ قياس الصيغ الجديدة على ما هو موجود في اللغة أصلا.

3) المجاز : هو لفظ يستعمل في غير ما وضع له مع قرينة مانعة من ارادة المعنى الأصلي. ولقد استخدم العرب القدامى الفاظا عديدة مجازا وقد تحولت معات الالفاظ عن معانيها المألوفة واكتسبت دلالات جديدة ففي حقل اللغويات مثلا استعمل التحويين الرفع والحجر والضم والنصب والاسناد على غير المألوف من معانيها وقد وضعت في هذا العصر مصطلحات مجازية كثيرة هي في الاصل ذات مدلول مختلف كالقطار والسيارة والفواصة والذرة والدبابة والصاروخ. هذه الالفاظ توضع بدافع الحاجة الى ايجاد مسميات جديدة على الحضارة العربية.

4) التعريب : (أو الاقتراض) وهو أحد العوامل الهامة التي ادت الى التحديث السريع للغة العربية ومواجهة الفيض العام للمصطلحات الأجنبية والرغبة الصادقة في مواكبة تقدم العلوم سيما الحديثة منها وهو تمثيل الالفاظ الأجنبية واعطائها الصفات العربية في الاصوات والأعراب.

وللفروق في الطبيعة البنوية للكلمات في اللغتين تواجهنا مصاعب نوجزها فيما يلي ونأمل أن يجد لها اللغويون حلا حاسما :

1 — تقاوم العربية الاقتراض المباشر لبعض التراكيب الأوربية بسبب القيود البنوية الحرفية المبنية على الجذور الثنائية والثلاثية والرابعة ونظام الاشتقاق المقيد من جهة أخرى بأربعة حروف للجذور وخمسة حروف لصيغ الاشتقاق وهذه قيود لاتسمح بادخال مصطلحات ك *electroglottography* مثلا.

2 — طريقة نقل النطق الإنجليزي أو الفرنسي الى العربية فهناك اصوات في الإنجليزية تتنوع طرق تمثيلها كتابيا بالحروف العربية مثال : *spectrograph* ويكتبها بعضهم الاسبكتروجغراف وبعضهم الآخر يكتبها الاسبكتروجغراف وينطبق نفس الشيء على اللغة الفرنسية (انظر غزال 1974 ص 152 — 153) ولاتوجد حتى الآن قواعد مقننة للنقل تساعد على وحدة شكل المصطلح العربي.

3 — اختيار التعريب كوسيلة من وسائل النقل لا بد أن يكون له ما يبرره ولا بد من تحديد الظروف التي يلزم فيها التعريب وقد شاهدنا الخلط بين الترجمة والتعريب في امثلة سبق ذكرها. وقد يكون التعريب له مبرره اذا استعملناه في التعبير عن مفهوم جديد دخل اللغات الثلاث الإنجليزية والفرنسية والالمانية بشكل واحد تقريبا أو في اسماء الآلات التي لها صفة عالمية ضرورة أن تتفق صياغة اللفظ المُعرب مع الذوق العربي المعاصر حتى لو أدى ذلك الى تحوير المصطلح ليقترّب من الميزان الصرفي العربي.

4 - وجوب دراسة بنية المصطلح الصوتي من حيث :

□ السوابق واللواحق ذات الاصل اللاتيني أو اليوناني كذلك (ب) اشكال الربط (*combining forms*) أي ربط الجذور المستقلة في كلمة واحدة ومعاني هذه السوابق واللواحق والجذور داخل حقل الصوتيات وتقنين المكافئات العربية لها. أمثلة:

*un- , supra- , -ology , -gram , -graph , -ics*

ويُسَهَّل هنا عملية الترجمة وتوحيدها والاقابلنا مصطلحات مُعَرَّبَةٌ يكتنفها الغموض وبعبارة عن الصحة مثل ترجمة *(extralinguistic)* بـفوق لغوي (عبر 1980 ص 329) أو ترجمة *(isochronous)* بثابت المدة (المجمع 1966 ص 304) أو اشكال عديدة في ترجمة بعض المصطلحات مثل *(bilabial)* بشفوي ييني (عبر 1980 ص 325) أو صوت ثنائي (أبوب 1963 ص 199).

5) التوسع في استعمال النحت كوسيلة من وسائل وضع المصطلح الصوتي وذلك بوضع قواعد ثابتة للنحت في عدد السواكن الممكنة (الثنائي، الثلاثي أو الرباعي) وعدد السواكن المشتركة وكيفية توزيعها وتعيين موقعها (غزال 1974 ص 183).

6) تتميز العربية بأن بناء الالفاظ فيها يعتمد على ميزان صرفي تتغير فيه حركات حروف الكلمة فتتغير تبعاً لذلك معانيها بمقدار يناسب الحركة المتغيرة ولذلك التغيير قواعد بني عليها الاشتقاق (الحملاني 1965، الفضلي، د.ت) أما اللغة الإنجليزية فتتميز بأن الالفاظ فيها تعتمد فوق تغيير الحركات على تغيير قد يصيب الحروف نفسها وبإضافة لواحق وسوابق يمكن بها صياغة معانٍ مختلفة. لكن الصيغ الصرفية العربية محدودة من حيث العدد والمعاني التي تحملها (الحملاني 1965 ص 41 - 48) من ثم يلخص حسّان (1979 ص 152) المشكل بقوله «النشاط العلمي يشمل من مقولات التحول والتفاعل أكثر مما يمكن ان تعبر عنه المعاني الصرفية التي أوردنا معظمها من قبل. لا بد اذا من ان نبحث عن وسيلة جديدة لاثرء اللغة غير طريقة خلق المفردات على مثال الصيغ المتاحة لان هذه المفردات الاصطلاحية ستصل الى حد من الكثرة يجعل الاضافة اليها امراً عسيراً فيلجأ العلماء عند احساسهم بعسر هذا الامر الى التقريب الذي يتنافى في ظروف كثيرة مع ذوق اللغة العربية لاسباب كثيرة منها ما ذكرناه من أن المصطلحات الاجنبية يتم معظمها بواسطة الصاق العناصر المختلفة بعضها ببعض والاصاق في التسمية لايتناسب مع ذوق اللغة العربية» كل هذه الأمور تستوجب دراسات مستفيضة مقارنة تبدأ بالمصطلح الأوربي ثم بطرق النقل المختلفة من اشتقاق وبجاز وتعريب ونحت (انظر غزال 1974 وحسّان 1979 ص 153 - 156).

#### نتائج البحث :

من دراستنا التحليلية السابقة يمكننا أن نوجز الخطوط العريضة المنهجية لنقل المصطلح الصوتي للعربية في النقاط التالية :

- 1) وجوب استقراء التراث في المصطلح الصوتي وحصوه حتى يمكننا ان نفيد منه أو نحوره للاستعمال الحديث.
- 2) التحديد الدقيق المُقَنَّ للحوالات التي ينبغي فيها تعريب المصطلح الصوتي والحالات التي يجب فيها ترجمته.
- 3) تثبيت دلالة المصطلح وذلك في اطار دراسة المفهوم الذي يعبر عنه المصطلح وعلاقاته بالمفاهيم الأخرى والمقاربة في حقل الصوتيات.
- 4) وجوب تحديد مصدر المصطلح ومستعمله وتطور دلالاته والمدرسة الفكرية التابع لها.
- 5) الحاجة الشديدة لتوحيد المصطلح الصوتي سيما في اصوله منعا للبس والغموض وتسهيلاً لعملية ترسيخ اسس هذا الحقل في اللغة العربية.
- 6) الاقتصار المصادر التي نستقي منها مداخل المعجم الصوتي الثنائي اللغة على مدرسة صوتية بعينها مع الاهتمام الخاص بفروع الحقل التي غاب فيها المصطلح الصوتي العربي وهي :

○ المظاهر الاكوستيكية مما ادى الى التقاعس عن ترجمة البحوث الهامة التي اسهم بها باحثون عرب في دراسة صوتيات اللغة العربية.

○ مصطلحات المدرسة القنولوجية التوليدية وعلاماتها ورموزها.

○ مصطلحات المظاهر الديناميكية كالإيقاع والتنغيم في المدرسة الصوتية البريطانية.

- (7) تحديد استعمال المصطلح ما إذا كان يشير للمستوى الفونتيكي المادي للغة أم المستوى الفونولوجي التجريدي لها.
- (8) الوعي للفارق بين الدلالة اللغوية والدلالة المصطلحية قبل التسرع في ترجمة المصطلح الصوتي.
- (9) المحافظة على سمات المصطلح الصوتي عند نقله للعربية وهي : الدقة والابجاز والوضوح.
- (10) وجوب دراسة بنية المصطلح الصوتي من حيث البواديء واللواحق والجذور ذات الاصل اللاتيني أو اليوناني ومعانيها ووظائفها وتناسقها داخل حقل الصوتيات وتقنين المكافئات العربية لها كذلك التوسع في الدراسة المقارنة بين بنية الكلمة في اللغة العربية واللغة الانجليزية وطرق النقل أو معطيات التوليد من اشتقاق ومجاز ونحت وتعريب

