

اللوجوبية العربية

قضايا وآفاق

لـ د. منتصر أمين عبد الرحيم
د. حافظ اسماعيلي علوى

إعداد وتقديم

د. منتصر أمين عبد الرحيم
د. حافظ اسماعيلي علوى

www.darkonoz.com

سلسلة المعرفة اللسانية

Linguistic Knowledge

يتأسس إنتاج المعرفة في الخطاب اللسانى المعاصر على مبدأ تحرير المعرفة؛ أي مبدأ التداخل والتكميل بين اللسانيات وأنساق معرفية لها استقلاليتها الأنطولوجية في خريطة العلوم الحديثة.

وتأتي هذه السلسلة لتفتح على أعمال تقرن الخطاب اللسانى بعلوم متعددة وبمحاور تطبيقية مختلفة مستجدة، لذلك سيتم التركيز على بعض القضايا التي لم يحصل فيها تراكم في سوق الكتابة اللسانية العربية.

ترحب السلسلة بنشر إسهامات الباحثين، سواء كانت دراسات وبحوث جماعية، أو كتب فردية.

من محاورنا القادمة:

- ❖ التخطيط اللسانى والعلمة
- ❖ المعرفة اللسانية والأمراض اللغوية
- ❖ الخطاب اللسانى المعاصر ووجائه
- ❖ آفاق المعرفة اللسانية المعاصرة
- ❖ اللسانيات والعلوم المعرفية
- ❖ اللسانيات التطبيقية
- ❖ اللسانيات التربوية

الشرف العام:

الدكتور عبد القادر الفاسي الفهري

التحرير والتنسيق:

د. حافظ إسماعيلي د. محمد الملاخ

د. منتصر أمين د. محمد إسماعيلي

العنوان الإلكتروني:

knowledgelinguistic@gmail.com

المجتمعية العربية قضايا وآفاق

مجموعة من المؤلفين

إعداد وتقديم

د. منتصر أمين عبد الرحيم د. حافظ إسماعيلي علوى

الجزء الثاني



الطبعة الأولى

1435هـ - 2014م

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية: (2013/11/4087)

413,28

القهرى، عبدالقادر الفاسى
المعجمية العربية/ قضايا وآفاق / عبدالقادر الفاسى
الفهري، حافظ إسماعيلي علوى. - عمان: دار كنوز المعرفة
لنشر والتوزيع، 2013
(346) ص.
ر.ا.: 2013/11/4087.
الواصفات: / اللغة العربية // القواميس /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن
رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

ردمك : 5 - 9957 - 74 - 321 - ISBN: 978 -

حقوق النشر محفوظة

جميع الحقوق الملكية الفكرية محفوظة لدار
كنوز المعرفة - عمان - الأردن، ويحظر طبع أو
تصوير أو ترجمة أو إعادة تنفيذ الكتاب
كاماً أو مجزءاً أو تسجيله على أشرطة
كاسيت أو إدخاله على كمبيوتر أو برمجته
على أسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً



دار كنوز المعرفة العلمية للنشر والتوزيع

الأردن - عمان - وسط البلد - مجمع الفحيص التجاري
تلفون: +962 6 4655877 - فاكس: +962 6 4655875
موبايل: +962 79 5525494 - ص. ب 712577 عمان
الموقع الإلكتروني: www.darkonoz.com
ایمیل: dar_konoz@yahoo.com - info@darkonoz.com

المشاركون في الكتاب

مصر	د. أشرف عبده
المغرب	د. محمد الملاخ
إسبانيا	د. بولا سانتيان غريم
لبنان	د. جورج متري عبد المسيح
المغرب	د. حافظ إسماعيلي علوى
المغرب	د. خالد اليعودي
المغرب	د. ربيعة العربي
المغرب	د. عبد الرحمن بودرع
تونس	د. عبد الرزاق بنور
المغرب	د. عبد العلي الودغيري
تونس	د. عبد الفتاح الفرجاوي
المغرب	د. عبد القادر الفاسي الفهري
الجزائر	د. عبد القادر سلامي
المغرب	د. عز الدين البوشيخي
العراق	د. علي القاسمي
مصر	د. فاتن الخولي
سوريا	د. محمد خالد الفجر
المغرب	د. محمد خطابي
المغرب	د. محمد غاليم
الجزائر	د. مختار درقاوي
المغرب	د. مصطفى غلغان
مصر	د. المعتز بالله السعيد
مصر	د. منتصر أمين عبد الرحيم
لبنان	د. ميشال زكريا
مصر	د. وفاء كامل فايد
الأردن	د. وليد العناتي
مصر	د. يوسف محمد أبو عامر

الفهرس

٩		❖ التقديم
٢١		المحور الثالث: نحو آفاق جديدة للمعجمية العربية
٢٣	د علي القاسمي	❖ هل يعد معجم الاستشهادات معجماً؟
٢٧	د عز الدين البوشيخي	❖ بناء المعجم التاريخي للغة العربية واقتضائه النظرية
٤٩	د عبد الرحمن بودرع	❖ مادة المعجم التاريخي للغة العربية
٨٧	د يوسف محمد أبو عامر	❖ بنية المعجم العربي واستخدامه بين البشر والآلة
١٤٥	د المعتز بالله السعيد	❖ المعجم التكراري للفاظ القرآن الكريم: المنهج والنموذج
١٧٧	د فاتن الخولي	❖ اللغة بين المعجم والحاسوب: بناء المعجم الإسلامي من منظور لسانی حاسوبي
١٩٩		المحور الرابع: من قضايا المعجم
٢٠١	د عبد القادر الفاسي الفهري	❖ إنشاء قاعدة معجمية عربية مولدة
٢٣٥	د احمد الملاخ ود حافظ إسماعيلي علوى	❖ المعجم الذهني والتقييس الحاسوبي
٢٥٠	د محمد غاليم	❖ نحو تصور جديد لتخصيص المعاني المعجمية
٢٧٥	د احمد الملاخ	❖ السمات الزمنية والجهوية والوجهية وسمها ومعجمتها
٢٩٧	باولا سانتيان غريم	❖ تصنيف مجدد ومجدّد للمتلازمات اللفظية في العربية
٣٢٧	د عبد الرزاق بنور	❖ في أسبقية المصطلح على الكلمة

المعجم الذهني والتقييس الحاسوبي

د محمد الملاخ
د حافظ إسماعيلي علوى

إذا أردنا إعادة ترتيب البيت المعجمي في تاريخ البحث اللساني من منطلق تأريخي-إبستمولوجي فسوف نجد أن التنظير المعجمي انتظم في ثلاثة مسارات كبرى: مسار نمذجي ومسار ذهني ومسار وجائي. الباعث إلى هذا التقسيم الثلاثي ليس هاجس التحقيق التأريخي أو التبسيط البيداغوجي من أجل عرض مادة نظرية أهم ما يطبعها تباين المنطلقات النظرية والتصورات المنهجية وأدوات التحليل المعجمي وأدوات التنظير، بل الباعث يكمن في صياغة التقطيع الإبستمولوجي الأكفي للاتجاهات المعجمية الكبرى من الستينيات حتى زماننا الراهن.

على سبيل التكثيف والإيجاز أختزل بعض التصورات التي صارت مألوفة في الدراسات الأكاديمية المتخصصة والتي تتداولها كثير من الكتب والمقالات المخصصة لمحاور البحث المعجمي في الدرس اللساني الحديث. ولتكن نقطة البداية المسار النمذجي.

أولاً: المسار النمذجي: يقصد به تحديدًا الفرضيات التي صيفت في الأنحاء حول وضعية المكون المعجمي والأدوار أو المهام التي يتکفل بها في جهاز النحو، وفي نهاية المطاف فالفرضيات المطروحة في هذا التصور تهم تصميم النحو ومعماريته أو هندسته، وفي إطار هذا التصميم نجد عناصر مقتربة بأدوار المكون المعجمي وحدود تفاعله أو اندماجه في مكونات أخرى مثل الصرف أو التركيب أو استقلاله عنها، ثم طبيعة التمثيلات المعجمية وتحديدًا الذرات أو العناصر التي تبني منها

التمثيلات ومساطر إجرائها وصلتها بتمثيلات مستويات أخرى مثل التمثيلات التركيبية أو الدلالية وغيرها. هذا النقاش ذو جذور في تاريخ النماذج اللسانية المعاصرة، يبدأ تحديداً مع مقال تشومسكي «حول التأسيم» لعدة اعتبارات:

١- إن المقال صاغ ملامح ما أصبح يصطلح عليه لاحقاً في الأدبيات التوليدية بالفرضية المعجمية، التي بموجبها استعاد المكون المعجمي دوره في صياغة قواعد الاشتقاق وبناء الترابطات الاشتقاقية بين الكلمات، ورسم حدود للمكون التركيبى، بحيث لم تعد التحويلات مسؤولة عن بناء بعض الصور الاشتقاقية للمحمولات مثل التأسيم وغيره، بل و«إعادة بناء الكلمة كتيمة تتصدر عناوين برامج البحث اللسانى»^(١).

٢- الخصيصة الثانية التي يكتسيها مقال تشومسكي المشار إليه أعلاه والنموذج التوليدى عموماً، أن معظم الكتابات اللسانية التي ظهرت حول المعجم والصرف ونحو الكلمة قد انبثقت من رحم الإطار التوليدى *Generative Framework* بمعنى أن جل الأعمال التي حكمت التقظير المعجمي في ستينيات أو سبعينيات القرن الماضى ظلت محكومة بالنقاش الدائر في الأوساط التوليدية وبالاستدلال وسلطة المفاهيم والثيمات التوليدية، نخص بالذكر أعمال أرونوف ولير وهالي وأندرسون وسيلكرك وويليامز وديشليو التي تدرج في سلك ما اصطلح عليه بالصرافة التوليدية؛ فهي تشكل عندنا عائلة نظرية متتجانسة، بل حتى الأعمال التي تصنف في إطار الدلالة المعجمية بمعنى من المعنى والتي لا تدرج في إطار النظرية التوليدية بالمعنى الأرثوذوكسي والمدرسي والتي شقت مسارات معينة مثل نحو

(١) بليول محمد، ٢٠٠٤، بعض مظاهر التحولات التيمية والبراديكماتية في اللسانيات المعاصرة، ضمن: العناصر الإبدالية والتيمية والأسلوبية في الفكر العلمي، منشورات كلية الآداب والعلوم الإنسانية الرياط، سلسلة ندوات ومناظرات، رقم ١١٦، ص ٢٠٧.

الأحوال لفيلمور ونظرية كروبر وليفن ورابابورت التي تدرج في سياق التمثيل الدلالي للبنية الحاملية أو الحداثية وتفكيك المحمولات وهندسة الحقول المعجمية، أقول حتى تلك الأعمال لم تشد عن قاعدة الانتظام في خط التحرير التوليدي نقاشاً أو سجالاً أو مشابه.

ثانياً: المسار الذهني، لقد اقترن المسار الذهني بتطور العلوم المعرفية، وبالتالي فالإشكال المعجمي في هذا المسار يقترن باكتساب الوحدات المعجمية واستعمالها وبالآليات التمثيل الذهني للوحدات المعجمية، ويتحدد الإشكال في معرفة ما الذي يحتاجه متكلم اللغة للتعلم حين يتم اكتساب وحدة معجمية ما؟ هل يحتاج الفرد إلى معرفة أكثر من معنى الكلمة باعتبار أن الكلمة مصنفة من الأصوات وعناصر نحوية ووحدات للمعنى؟ النقاش الدائر حول المعجم الذهني جزء من برنامج بحث علمي يدعو إلى إدماج مستويات الدرس اللساني صواته وصرفها ومعجماً وتركيبها ودلالة في العلوم المعرفية، وهي مقاربة متعددة الاختصاصات ذات نزوع نفس-لساني أو نورولساناني أو لساني أحیائي... وبالتالي فالإشكال النمذجي في الأبحاث المعجمية السالفة المترتبة بالمسار النمذجي والمرتبط بهندسة النموذج اللساني سيتحول إلى إشكال مقتربة بمعمارية الذهن/الدماغ، والإشكال المعجمي في المسار الذهني إشكال متعلق بالآليات التي يستعملها الذهن/ الدماغ لتدبير إسقاط الصوت في المعنى أو العكس.

ثالثاً: المسار الوجائي: ويعرف بالوجائي *Interfaces*, ينفصل التصور الوجائي في جوهره عن القابلية الصارمة، فبموجب القابلية الصارمة يمثل لخصائص الكلمة باعتبارها تركيباً سماتياً في قوالب متباينة، فالكلمة الصواتية ليست هي الكلمة التركيبية أو الدلالية، فخصائصها تبني ضمن مستويات متباينة وتسوغ سماتها داخل هذه المستويات في سياق مخصوص بقيود أو مبادئ يستقل بها كل قالب، فالخروج غير الممكنة تفسر بدلالة مبادئ أو قيود عامة أو خاصة يشغلها القالب الذي يمثل لأجزاء من خصائص الكلمة. ونموذج ذلك أن الخصائص الصواتية

للكلمة تحددها مبادئ المكون الصواتي وخصائصها الدلالية يحددها جزئياً المعجم أو الدلالة، وخصائصها التركيبية تمثل في مستوى وسيط وهو المستوى التركيبي أو الحاسوبي، وتظل بعض السمات غير منظورة بالنسبة إلى مستوى تمثيلي معين، مثلاً من المفروض أن المستوى الذي يمثل للخصائص الدلالية للوحدات المعجمية لا ينفذ إلى خصائصها الصواتية. في مقابل هذا التصور الصارم القائم على الفصل بين القوالب والمستويات التمثيلية لخصائص الوحدات المعجمية، يفترض التصور الوجائي مستويات للربط تضبطها قواعد التوافق، ومعنى ذلك أن الصرف غير منفصل عن التركيب وعن الدلالة، حيث تؤمن الوجاء الربط بين التمثيلات التي تفرض القابلية الصارمة استقلالها، وفي إطار الوجاء يمكن أن نتحدث عن وجاه معجم / تركيب أو معجم دلالة أو معجم / تداول.

وعلى العموم لا يمكن الفصل بين المسار الذهني والوجائي إلا على سبيل التبسيط واختزال الصورة العامة للبحث المعجمي الحديث؛ لأن المسار الوجائي ينخرط في المقاربات الإدماجية للبحث اللساني في النقاش الدائر في العلوم المعرفية، حيث لا يمكن أن نفصل النقاش حول خصائص المعرفة اللسانية وهندسة التمثيلات ووجاهاتها وتصميم أنحاء اللغة الطبيعية عن التمثيل الذهني للمعرفة اللسانية ومعمارية الدماغ ومسارات المعالجة ضمن طوبوغرافية دماغية شاملة تتقاطع فيها التمثيلات اللسانية بهندسة التصورات والإدراكات.

وفيما يلي نقدم تصوراً ماهية البحث في المعجم الذهني والذي يعتبر تيمة أساسية في المسار الذهني ضمن النمذجة الثلاثية لمسارات البحث المعجمي. تكتتف دراسة المعجم الذهني، كما هو معلوم، مجموعة من الإشكالات التي ما فتئت العلوم المعرفية بمختلف تفرعاتها، باعتبارها مجالاً معرفياً تتكامل فيه التخصصات وتتدخل، تحاول تسليط الضوء على أبعادها واستلزماتها في أفق فهم آليات اشتغال الذهن البشري في معالجته للمعلومات، وإنجازه للنشاطات الذهنية العليا المعقّدة، مستعملة مختلف الإجراءات التجريبية والتصريرية التي تقرّزها مختلف الحقول المعرفية كاللسانيات المعرفية، واللسانيات العصبية،

والذكاء الاصطناعي، وعلم النفس التجريبي، وعلم الأعصاب الإحيائي والفيزيولوجي.

ومن الأسئلة المركزية المثارة في البحوث المنجزة حول المعجم الذهني:

١. ما هي طبيعة المعجم الذهني؟
٢. ما هي الوحدات التي يتشكل منها؟
٣. كيف ينظم؟
٤. ما هي العلاقات التنظيمية التي تسجها هذه الوحدات فيما بينها؟
٥. هل يمكن الحديث عن معجم واحد أم عن معاجم متعددة؟
٦. كيف يصوغ الذهن تمثيلاته للخصائص اللسانية الكلمة؟
٧. كيف يتم استرجاع هذه المعلومات، ووفق أية صيغة؟
٨. كيف تستعمل في مسار الإنجاز أو الفهم؟
٩. ما هي آليات تخزين الوحدات المعجمية التي يستعملها الدماغ؟
١٠. كيف تتم معالجة الخصائص اللسانية وغير اللسانية للدخلات المعجمية أثناء الإنجاز والفهم؟
١١. كيف تتفاعل مسارات المعالجة فيما بينها؟

يتبيّن من خلال هذه الأسئلة أن دراسة المعجم الذهني تقترب بمفاهيم ذات حمولة معرفية *Cognitive* لها امتدادات في الأنشطة المعرفية الإنسانية الأخرى ولا تقتصر على المعالجة اللغوية مثل مفهوم التخزين والذاكرة والتمثيل والحوسبة والنفاذ، وإن كان مفهوم المعالجة اللغوية *language processing*^(١) يقع في صلب المقاربة المعرفية لسيرورات اللغوية باعتبارها مقاربة تتمحور حول مسارات الإنجاز اللغوي وتتأيّد عن الاهتمام بقضايا الكفاية اللغوية، وتسعى نماذج المعالجة

(١) ينظر:

the mental lexicon; core perspectives, edited by Goria jarema and Gary libben,elsevier, 2007, p1- 2.

يشدد الباحثان في مقدمة هذا العمل على كون الدراسة الاستكشافية للمعجم الذهني تعد في العمق دراسة للمعالجة المعجمية، أي النشاط المعجمي في الدماغ.

الذهنية للمعجم الذهني إلى التقيد بكفايتين مركزيتين من بين كفايات أخرى، وعلى رأسها:

- الكفاية الحاسوبية: يضمن تقيد المقاربة بمعيار الكفاية الحاسوبية نجاعة في تقيس المسارات المعرفية ومحاكاتها ونمذجتها، حيث يفترض في آليات التقيس المتبعة محاكاة النشاط المعرفي للدماغ أثناء المعالجة المعجمية، علاوة على ضمان الوضوح والاتساق والضبط المنهجي للنماذج المقدمة لآليات اشتغال المعجم الذهني.

- الكفاية النفسية: تسعى نمذجة المعجم الذهني إلى دراسة الآليات المعرفية المستعملة في الإنتاج والفهم، فالانشغال بقضايا استعمال الكلمات وتخزينها واحتلابها والتأليف بينها يمثل مركز المقاربة للمعرفية لقضايا المعجم الذهني...

ولكن ما الحاجة إلى افتراض وجود نظام يحكم تخزين الخصائص والمعلومات اللسانية المقترنة بالداخل المعجمية؟

هناك عدة مسوغات تدفعنا إلى تبني هذا الافتراض:

١. سرعة استرجاع الكلمات والتعرف عليها؛
٢. محدودية الهندسة النورولوجية للدماغ البشري، فالإنسان يمكن أن ينجز ١٢ وحدة فونيمية في الثانية، ومن ١٠ إلى ٢٠٠ كلمة في الدقيقة، ويستطيع النفاذ إلى معلومات صرفية وصوتية وتركيبية ودلالية معقدة مقترنة بالداخل المعجمية في وقت وجيز^(١). فالمعجم الذهني يتضمن عشرات الآلاف من الكلمات (٦٠ ألف كلمة غير نشطة بحسب بنكر *Pinker*، وثلاثين ألف كلمة نشطة بحسب لفلت *Levelt*، ويستطيع إنجاز ١٠ أَس ٢٠ من الجمل، وهو ما يتجاوز مجموع الخلايا العصبية في دماغ الإنسان (١٠ أَس ١٠ أَس ١٠ أَس).

(١) ينظر بهذا الخصوص:

Aitchison jean, 1987, words in mind, An introduction to the mental lexicon, Basil black-well.

عشرة)^(١)، فالمعجم الذهني جهاز توليدي يولد صوراً وتمثيلات وينجز حوسبات بالاشتغال على نسق من المعلومات المنظمة، ولا يضطر الدماغ إلى تخزين كل المفردات والمعلومات والمعارف المرتبطة بالكلمات، فيزأوج بين التخزين والحوسبة، بين المعارف الصريحة والمعارف الإجرائية، فيولد اللامحدود من المحدود، لأن خوارزمات التمثيل الذهني والحوسبة وتعدد مستويات المعالجة في الدماغ، وآليات الترابطات والاقترانات بين المعالجات المتخصصة لحساب التمثيلات الصوتية والصرفية والتركيبية والدلالية وبنائهما، يجعل تخزين كل الصور اللفظية مسألة تتعارض مع ما نعرفه عن معمارية الدماغ وآليات اشتغال المعرفة.

٢. بيّنت طبيعة الأمراض الدماغية المرتبطة بالإنجاز أو الفهم اللغوي، أن الدماغ يستعمل نظام الحوسبة الموزعة والمتوازية، فالدماغ لا يتضمن معالجاً مركزياً يعالج كل المعلومات اللسانية (صوتية وصرفية وتركيبية دلالية)، وإنما هناك معالجة موزعة ومنظمة، متخصصة إما في المعالجة الصوتية أو التركيبية أو الدلالية. ويظهر ذلك من خلال المرضى المصابين بتلف دماغي أو تشوه في الأنسجة الدماغية في مناطق من الدماغ، حيث تتمظهر عدم القدرة على فهم الكلام مع الاحتفاظ بملكة الإنجاز أو العكس، أو عدم القدرة على إنجاز أو فهم أسماء تتتمي إلى مقولات دلالية معينة، أو استعمال الأسماء دون الأفعال أو العكس، أو توليد كلمات مجردة من العلامات الصرفية.

٤. كما أظهرت الدراسات النفسيّة في مجال الإرساء *Amorçage* أو الإشعال *Priming* سواء في إطار التسميمية *Naming*: أي تسمية كيانات معينة مثل صور مثيرات لفظية متقاربة لقياس سرعة التسميمية صوتياً أو دلالياً، مرؤنة النفاد إلى المعجم الذهني باستعمال معالجات متباعدة ومتفاعلة؛ أي النفاد إما بالنظر إلى المقطع الأول للكلمة أو بالنظر إلى المقطع الأخير، أو باستعمال مؤشرات سياقية، أو بعض الملامح الصرفية للكلمة وغير ذلك، مما يبيّن أننا بصدده نظام هندسي معقد متعدد المكونات والعناصر، تتفاعل

(١) Levelt, William, 1989, *Speaking from intention to articulation*, Cambridge, MIT, press

عناصره في مستويات متشابكة. وتأكد ذلك الدراسات المنجزة حول أخطاء النطق أو الكتابة، أو ما ينجز في إطار تنظيم الذاكرة الدلالية^(١). وتشكل الأفعال المنجزة في إطار المعجم الذهني حول الترافق والتضاد والاشتراك اللفظي والالتباس الدلالي والمتلازمات والمسكوكات مجالاً خصباً للكشف عن آليات تدبير المتكلم أو المستمع للذاكرة المعجمية.

إن المعجم الذهني من مكونات النحو، ويتضمن المعلومات الصوتية والصرفية والتركيبية والدلالية التي يعرفها المتكلم عن مفردات لغته، سواءً أفي جزئها المسموع/المنطوق أم في جزئها الإملائي/ المكتوب، ويتكلف المعجم الذهني بتدبير آليات إسقاط الصوت في المعنى^(٢)، فمبدئياً يتوسط المعجم الذهني محللين *parsers*: المحلل السمعي/ النطقي، والمحلل التركيبية والدلالي للرسالة. إلا أننا نجد من المقاريات ما يُبني على التصور المتعدد الأبعاد للمعجم الذهني باعتباره مكوناً يشمل مجمل الخصائص اللسانية للكلمات، وبالتالي لا مجال للفصل بين التمثيلات المعجمية ونظام اشتغال المحللات التركيبية والدلالية^(٣). ولا مناص من إبداء ملاحظتين حول الوحدات التي يتضمنها المعجم الذهني، وحول علاقة المعجم الذهني بالقاموس الذهني:

(١) ينظر:

Winograd, E, 1993, Memory in the laboratory and everyday Memory; in J. M Puckett and HW Reese (eds)

(٢) يعتبر إشكال إسقاط الصوت في المعنى أو قرن الصوت بالدلالة إشكالاً عرياً في معظم النماذج اللسانية الحديثة.

(٣) يخالف نموذج جاكندوف النماذج المعهودة في هندسة المعجم الذهني، في ظل التصور الذي يدعو إليه جاكندوف الاحتفاظ بالتصورات الكلاسيكية للمعجم الذهني، فالمعجم في تصوره لا يمكن أن يتوسط المحللات وفق التصور المقدم أعلاه، وإنما نظام وجاهي يشتغل ضمن منظومة من الوجاهات.

Jackendoff, R, 2002, Foundations of language, Brain, Meaning, Grammar, Evolution, oxford university press

١. يتضمن المعجم الذهني مداخل معجمية متعددة من حروف وكلمات مستقلة ومتلازمات وتعابير مسكونة؛

٢. لا ينبغي الخلط بين المعجم الذهني والقاموس الذهني، فالمعجم الذهني يشير إلى نسق من الخصائص الصواتية والصرفية والتركيبية الدلالية، وهو غير منفصل عن الآلة النحوية. ويضم معالجات متباعدة متداخلة المستويات بينما يحيل القاموس الذهني إلى المخزون المفرداتي الذي يمتلكه متلقيه متكلم لغة معينة، والذي يخضع لنظام يحكم تنظيم وحداته، ومجموعة من الاطرادات النسقية وغير النسقية بين عناصره. يعتمد الذهن في مسار الإنجاز والفهم على تشغيل كم هائل من المعلومات: معلومات صواتية (النسق الصواتي للكلمة الذي يتضمن الصورة السمعية واللفظية والإملائية للمدخل المعجمي، السمات الصواتية وطرق تأليفها، والمقاطع، وموقع النبر) ومعلومات صرفية (الجذور أو الجذوع والواصق وطرائق التأليف الصRFي) ومعارف تركيبية (مفهوم المدخل: إسم، فعل، حرف، صفة، ظرف، قيود الانتقاء التركيبي) ومعارف دلالية (منها ما يشكل المكون التصوري للمداخل، ومنها ما ينتمي إلى المكون الموسوعي للمعنى)، فكيف يتم بلوغ هذه المعلومات أثناء النفاذ إلى

المعجم؟

تنقق النماذج المعرفية^(١) حول هندسة تنظيمية تتكون من ثلاثة مراحل:

١. الصياغة المفهومية: أي معنى المراد تبليغها،
٢. الصياغة المعجمية،
٣. مرحلة النطق.

وتشكل الصياغة المعجمية الوسيط بين المرحلة المفهوماتية والمرحلة النطقية، وتمثل نسقاً من التسنيينات coding الدلالية- والتركيبية والصرفية الصوتية. وتنتفاع التسنيينات فيما بينها بحيث تشكل نظاماً من دخول وخروج متفاعلة، ويشتغل هذا النظام في ثلاثة مستويات: مستوى تحت معجمي، ومستوى معجمي

(١) أشهر هذه النماذج نموذج ليفلت ١٩٨٩.

ومستوى فوق-معجمي (تأويلي/دلالي) وتحتلت النماذج حول مسار المعالجة وأليات تفاعل المسوقات *automates* أو المعالجات، ويمكن التمييز في هذا الصدد بين نموذجين أساسين اثنين: نموذج سلسلي / سلسلة *serial* ونموذج تفاعلي. ويعتبر نموذج فورستر ⁽¹⁾ طراز النماذج التسلسلية التي تتبنى في العمق فلسفة قالبية للمعالجة اللغوية؛ لأن المعالجات التي تتم في الأجهزة الفرعية تُنقل إلى المعالج المركزي. ففي إطار نموذج فورستر تعد المعالجة المعجمية مستقلة عن المستويات اللسانية الأخرى (التركيبية أو الدلالية) ويكون المعالج اللساني من سلسلة من المعالجات المستقلة تتلقى بموجبها معلومات من المعالج السابق تعالجها وترسلها إلى المعالج اللاحق. ويتحقق المعالج المعجمي نتائج التحليل الصواتي يعين الكلمة فينقل الخرج إلى المعالج التركيببي الذي يكون انطلاقاً من الكلمات بنية تركيبية تُرسّل إلى معالج الرسالة لبناء الدلالة. والمعجم الذهني عند فورستر متشكل من نسق من الملفات؛ فهناك الملف المركزي الذي يتضمن المعلومات التركيبية والدلالية والصرافية للدخلات المعجمية، وثلاث ملفات رياضية ترتبط بالملف المركزي:

- أ. ملف رياضي يحتوي الصور اللفظية والإملائية للكلمات،
 - ب. ملف يحتوي الأدوار الصواتية يستعمل في إدراك الكلام،
 - ج. وملف منظم على أساس تركيببي - دلالي يستعمل في إنجاز الكلام.
- يعتبر نموذج فورستر مثالاً للنماذج المستوحاة من طريقة اشتغال الحواسيب ⁽²⁾، ومصادقيته النورونفسية ضعيفة مقارنة بنماذج التفعيل *Modeles d activation* التي تأسس على منظور تفاعلي، وعلى رأسها نموذج مارسلி ويلسون ⁽³⁾ الذي يؤكّد على الطبيعة التفاعلية للمسارات الفاعلة في عملية النفاذ إلى المعجم وعلى أهمية السياق في التعرف على الكلمات أو إنجازها. مما دفع فورستر إلى مراجعة نموذجه

(1) Forster, Kenneth, 1989, basic issues in lexical processing, in Marslen- Wilson, William. edition pp75- 109

(2) Forster, Ibid, p76

(3) Marslen- Wilson, William (ed), 1989, lexical representation and process, cambridge, MIT.

وتقديم نمذجة جديدة تأسس على المعالجة المتعددة والمتوازية بدل المعالجة التسلسالية والخطية، فالمعالج المعجمي في هذه المقاربة الجديدة يقوم بفحص متواز، مما يجعل زمن النفاذ المعجمي أقصر، ويسمح في تسريع القرار المعجمي بصدق الكلمات؛ لأن عملية تشيط الخانات المتضمنة لخصائص محددة للمدخل المعجمي يتم في وقت واحد، ومن مزايا هذه المقاربة التأكيد على دور السياق في عملية النفاذ، ليصبح السياق في ظل هذا النموذج قيداً من قيود التأثير في مسار النفاذ المعجمي، فالسياق يؤثر في تحليل تمثيلات الدخل.

لقد اعتبر مارسلي ويلسون أن عملية الإدراك تبني منذ البداية على تشغيل كل مستويات المعالجة (صواتية ومعجمية وتركيبية ودلالية) بشكل متواز ومتفاعل، ويعود إليه فضل التأكيد على قيام المعجم الذهني على وظيفتين: وظيفة النفاذ *access function* التي تمثل في ضبط العلاقة بين المعالجة المعجمية والدخل الحسي، فللمعالج المعجمي دور قرن المطالبات الكلامية بالتمثيلات الصورية المخزنة في المعجم الذهني. ووظيفة الإدماج *integration function*: ومعنى ذلك أن المحللات المعجمية تبني تمثيلات تقتربن في نهاية المطاف بمستوى تمثيلي أعلى ويتعلق الأمر بالمستوى التركيبية / الدلالي. وتعلق هاتان الوظيفتان بالأدوار المركزية الموكلة لنمذجة المعجم الذهني؛ أي شرح آليات إسقاط المعنى في الصوت أثناء الإنتاج اللغوي، وإسقاط الصوت في المعنى أثناء الفهم. وقد عزز هذا النموذج بفعل تطور البرامج الاقترانية وتطبيقاتها في الذكاء الاصطناعي، ولذلك تبني ويلسون بعد ظهور نموذجه سنوات. البرنامج الاقتراني حيث اعتبر التمثيلات الصواتية والدلالية والنحوية للوحدات المعجمية موزعة؛ أي أنها غير مموضعة في نقطة محددة داخل الشبكة وإنما تُتجزء ضمن نسق تفعيلي في إطار شبكة^(١). والنموذج المتبني هنا مستوحى من طريقة عمل الخلايا العصبية في

(١) تعرف بنماذج الشبكة المتوازية المتفاعلية *Parallel interactive network model* وتعززت هذه النماذج في ظل تطور البرامج الاقترانية للمعالجة المعرفية التي قدمت نموذجاً للمعالجة المعجمية أضحت يعرف في الأدبيات باسم المعالجة المؤسسة على مبدأ النفاذ المتوازي = *Spreading activation*

الدماغ؛ أي أن الخلفية النورولوجية حاضرة بقوة في النمذجة المعرفية الاقترانية، فالدماغ في هذا التصور جهاز معقد من الترابطات العصبية التي تتم في مستوى الخلايا العصبية والمشبكيات العصبية، فعندما تنقل خلية مثيرة إيجابيا تقوم بتشييط الخلايا التي تقترب منها وحين تنقل مثيرة سلبيا فإنها تكبح عمل الخلايا المرتبطة بها، وللإشارة فقد استعملت المقاربة الاقترانية في مجالات متعددة مثل الرؤية والذاكرة. ولقد سار في هذا المنحى كل من إلمان وماكلاند، وفترض النماذج التفاعلية خلافاً للنموذج التسلسلي أن المعالجة لا تسير في اتجاه واحد من الأسفل إلى الأعلى، بل تتخذ مسارات متداخلة ومتفاعلة. فهي تتم من الأعلى إلى الأسفل، ويمكن أن تتدخل المعلومات الصرافية أو السياقية الدلالية أو الصرف-صواتية في آية لحظة للنفاذ إلى المعجم وانتقاء الكلمات المناسبة في عملية الإنجاز أو الفهم. وتسهل معمارية تنظيم المعجم الذهني مسار النفاذ، لأن المدخل منظمة انطلاقاً من معلومات متباعدة المستويات مثل كلمات تملك نفس المقوله النحوية (صفات/أفعال...). كلمات تنتهي لنفس الحقل الدلالي، كلمات متشابهة الصيغ أو متشابهة المقاطع. وتزعم بعض النظريات أن الترابطات الصرافية تشتمل كمبدأ منظم للدخلات المعجمية في إطار المكون الذي يخزن التمثيلات المعجمية، ولا يبدو أن هذه الترابطات الصرافية مستقلة عن التمثيلات الدلالية والشكلية للمدخل المعجمية في المعجم الذهني، كما أن العناصر السمعية النطقية يمكن أن تستثمر في معالجة متعددة الأبعاد مما يخالف الافتراضات القالبية لمستويات المعالجة. وفي السياق نفسه أكدت بعض الابحاث على تأثير الصياغة المفهومية في الصياغة المعجمية، فالانتقاء المعجمي يتم بالنظر إلى مجموع الدخلات المتعلقة دلائياً. وفي إطار دعم مسار أو اتجاه تفعيل آليات المعالجة من الأعلى إلى الأسفل أكدت مجموعة من الدراسات أن الكلمات الملتبسة الدلالة لا توجد في المعجم الذهني في شكل وحدات منفصلة،

= ينظر:

McCleland and Rumelhart, 1981, An interactive Activation Model of context Effects in Letter perception, part I, an account of basic Finding. psychological Review 88, 1- 86

بل توجد وحدة معجمية واحدة ملتبسة وأثناء عملية الإنجاز تُنشط كل الدلالات ثم يحتفظ بالدلالة المناسبة للسياق قبل عملية المعجمة.

ولقد بنى إلمان⁽¹⁾ نموذج الأثر على خلفية معرفية اقترانية، يشتغل نموذجه انطلاقاً من ثلاثة مستويات: مستوى السمات ومستوى القطع الصوتية ومستوى الكلمات، وتعتبر هذه المستويات شبكة من العجر تحمل قيمة رقمية ومستوى تشيطيا *activation* ترابط العجر فيما بينها استناداً إلى توافق معلوماتها أو عدم توافقها، وتقترب كل وحدة في النظام الشبكي بوحدات أخرى، توصف ترابطات الوحدات بالقوة أو الثقل، فتشيط عجرة معينة يعتمد على قوة الترابطات بين العجر، فهي إما مثيرة أو كابحة. وقوة التشيط تعتمد على كثرة الاستعمال الذي يقوي بدوره الترابط بين عجر الشبكة. وتبعاً لهذا النموذج يخضع الدخل الحسي السمعي لتحليل في مستوى السمات الصوتية فتشيط العجر الذي تتضمن السمات الصوتية، وترتبط عجر السمات بعجر القطع الصوتية عبر الإثارة وذلك إذا تضمنت القطعة الصوتية الملامح المقترنة بها، وإن مسار الاقتران يتم كبحه. وفي مستوى آخر تقرن عجر القطع بعجر الكلمات التي تحتوي تلك القطع. فإذا اخترنا عجرة القطعة / ر / ستثير الشبكة عجر الكلمات مثل: «رأس»، «رمل»، «سمر»... كما تقترب عجر الكلمات فيما بينها. ولقد استعمل هذا النموذج في معالجة ظاهرة التعدد الدلالي ورفع اللبس الدلالي لبعض المفردات التي تقترب بأكثر من معنى بحسب السياق والعنونة المقولية. ففي البداية نبدأ بالعنونة المقولية ثم يبدأ انتشار التشيط من العنونة المقولية في اتجاه عجر معاني الكلمة، فيرتفع اللبس من خلال مسار كبح المعاني المترافق بفعل تأثير السياق التركيبية والدلالي. فإذا أخذنا كلمة «عين» في اللغة العربية سنجد أن النموذج يبني في المستوى الأسفل عنونة مقولية / س / ثم ينتشر التشيط الدلالي لمعاني هذه العجرة من الاقتران بعجر معاني الكلمة «عين الماء» عين: الحاسة البصرية «العين: الجاسوس «عين القوم: أخيرهم»، ومن مزايا هذا

(1) Elman, J. I., McClelland, J. L., 1984, *The interactive action model of speech perception*, in N, Lass (ed.) *Language and speech*, New York, Academic.

النموذج مقارنة بالنماذج التسلسالية إمكانية تعديل المعلومات اللاحقة للسابقة، لأنه نموذج تفاعلي لا يقر باتجاه محدد للمعالجة. وفي هذا السياق يمكن المستمع أن يعالج أخطاء النطق أثناء تلقي رسالة صوتية تتضمن أخطاء في النطق السليم للكلمة، واستعمال آليات ترميم الفونيم.

وأستناداً إلى النماذج المشار إليها سنقدم معايير لظاهرة النفاذ المعجمي وتنظيم الذاكرة الدلالية. فيما يتعلق بالنفاذ المعجمي، من المعلوم أن المستمع يملك قدرة على تقطيع وتجزئ المتواлиات السمعية بالرغم من السرعة في إنجاز الكلام والتشويش الذي يحيط بالمتواлиات الصوتية، حيث يشغل آليات لتقطيع المتوادية الصوتية إلى وحدات صواتية دالة، ثم ينفذ إلى المعلومات المخزنة في معجمه الذهني بسرعة فائقة، ويصوغ تمثيلات لسانية متعددة المستويات للمثير السمعي. وقد اهتمت الدراسات المنصبة حول هندسة المعجم الذهني بآليات التعرف على الكلمات، وهكذا اعتُبر أن المستمع ينشط بمجرد النطق بالفونيمين الاستهلاكين كل الكلمات المخزنة في ذاكرته المعجمية التي تبدأ بالفونيمين، وتشكل هذه الكلمات كتيبة *cohort* يقصى منها ما لا ينسجم مع المعلومات الصواتية التي يستقبلها، قبل صياغة القيود التركيبية والدلالية لهذه الكلمات. وقد أكدت دراسات أخرى في المنحى نفسه على ورود القطع النهائية في إوالية النفاذ إلى المخزون المعجمي الذهني، نظراً إلى أهميتها في إوالية التذكر. وتحو مقاريات أخرى في اتجاه التأكيد على دور البنية التطريزية والسمات الصواتية في عملية النفاذ المعجمي؛ أي أن المستمع لا يستعمل في عملية التمثيل الذهني متواлиات من القطع أو الفونيمات، بل يستعمل نظاماً من السمات والبني التطريزية التي تتضمن المحيط النغمي للمتوادية الصوتية كملمح لتسهيل عملية التعرف على المدخل المعجمية. ومن الظواهر التي استأثرت بالاهتمام ظاهرة الحذف الصوتي؛ ذلك أن المستمع ينجح في استعادة الصوتية المحذوفة مستعملاً إواليات لسانية وسياقية.

وثمة قضايا أخرى تطورت في السنوات الأخيرة في دراسة المعجم الذهني تحاول أن تجيب عن أسئلة مخصوصة من قبيل: هل هناك معجم واحد أم معاجم متعددة؟ فخصائص الوحدات المغلقة مثل الحروف والمورفيمات المنفصلة مقارنة

بالوحدات المعجمية المفتوحة مثل الصفات والأفعال لا تخضع لرائز التواتر في عملية النفاذ، وبالتالي ثمة مسوغ لآلية التخزين، فهل تخزن بشكل منفصل أم هناك معجم واحد؟ وهل هناك معجم خاص بالكلمات المسموعة وأخر مرتبط بالكلمات المرئية؟ وبالتالي يكون النفاذ مزدوجاً للمعجم؛ أحدهما للمداخل المسموعة والآخر للمرئية^(١)، وبذلك تشتعل المسارات بشكل متواز أثناء النفاذ المعجمي. وإذا كانت مختلف أنواع المعالجات المفترضة في التسنيمات التي يبنيها الذهن كتمثيلات لسانية عبارة عن ميكانيزمات آلية تنفلت من الوعي، فالدراسات التجريبية أكدت أن مسار النفاذ إلى المعجم يتضمن مستوى من المعالجة يخضع لمراقبة وعي المستمع أو المتكلم وبشكل أخص الافتراضات حول السياق والعالم.

لا تمثل هذه الحصيلة المقدمة إلا جزءاً من الأبحاث التي تتجز في مختبرات العلوم المعرفية المتعددة التخصصات. وما أنجز حول المعجم الذهني للمتكلم العربي ما زال يشكو من قلة الدراسات وندرتها. وتتجدر الإشارة إلى بعض الأعمال التي قدمت في هذا الصدد مثل أبحاث الإدريسي وبروني^(٢) *Prunet et Idrissi* اللذان بيّنا من خلال أبحاثهما حول بعض حالات أمراض الحبسة أن التمثيل الذهني للكلمة يتعامل مع الجذر كوحدة مخزنة بشكل منفصل عن الهياكل الوزنية، وقد يوازي ذلك ما أنجز حول المتكلم العبراني في دراسات نفس لسانية

(١) ينظر:

Ferrand, L, 2001, la production de la parole une vue d'ensemble, in psychologique française, N 46- 1, pp3- 15

Segui, J, 1992, le lexique mentale et l'identification des mots écrits: code d'accès et rôle du contexte, in langue française, n95, pp69-79

(2) *Prunet, Jean-François, Renée Béland, and Ali Idrissi. 2000, The mental representation of Semitic words. Linguistic Inquiry 31:609-648. On the Mental Representation of Arabic Roots Ali Idrissi Jean-François Prunet Renée Béland*
In linguistics inquiry, volume39, n2, 2008, pp221- 251

حيث تبين أن بعض المصابين بالحبيبة يقلبون صوامت الجذور ويعافظون على البنية الصائية التي لا تتغير في مسارات الإنجاز. ولذلك انعكاسات على البناء المترافق للأفعال والمشتقات الذي يقتضي التمييز بين مستويين منفصلين: التخزين والحوسبة؛ فمسارات تكوين النسبة وبعض الجموع والتصرف في اللغة العربية تستلزم نظاماً حوسبياً خلافاً لبعض الوحدات التي تخزن في الذاكرة ولا تستدعي آليات حسابية مضبوطة.

ثانياً. التقسيس الحاسوبي:

سعت علوم الذكاء الاصطناعي إلى بناء نماذج وبرمجيات تحاكي الأنشطة الذهنية البشرية. وقد عَبَرَ عن هذا المنحى السيكولوجيون المعرفيون الذين ما فتئوا يستعينون بتقنيات علوم الحاسوب مثل الخطاطات والمعادلات الرياضية لنماذجة عمليات التفكير الإنساني. فالتقسيس يتوجه نحو بناء آلية معرفية افتراضية تدمج العمارة المعرفية في كليتها أو في تفاصيلها الجزئية على الرغم من اختلاف عتاد الذهن والحاسوب؛ فإذا كان الذهن جهازاً عصبياً ذو أساس بيولوجي، فإن الحاسوب نظام إلكتروني أساسه اصطناعي. وعلى الرغم من هذا التباين فقد استعمل التقسيس الحاسوبي في دراسة المعجم الذهني، مثل تقسيس الأخطاء الكلامية في الإنجاز، أو تقسيس زمن الإجابة (التعرف على الكلمات)، وقد استعملت النماذج الحاسوبية التي ترصد مسارات إنجاز الكلمات مجموعة من الوحدات التمثيلية تسمى العصبونات الاصطناعية، تمثل هذه الوحدات للمعلومات الواردة في السلاوك المدروس وتقسيس درجة التفعيل Activation ومدته الزمنية ومسار تطوره في الشبكة العصبونية الاصطناعية. ويمكن أن ينتج تمثيل وحدات النموذج (العصبونات الاصطناعية) إما بطريقة موضعية أو موزعة. فتفعيل معلومة لسانية مثل اجتلاف دخلة معجمية ككلمة «مكتب» مثلاً، يتکفل بهذه العملية مجموعة من وحدات الشبكة، وستعمل هذه الوحدات مجتمعة على تسليم معارف لسانية مختلفة بطريقة متسللة أو متفاعلة بحسب النموذج المتبني في آليات التفعيل، ويفترض النموذج أن كل وحدة تأخذ قيمة رقمية عندما تُفعَّل، وقيمة الوحدات المفعلة تعتمد على القيم التي

تأخذها وحدات أخرى في النموذج، فالوحدات متراقبة وينتاج عن هذا الترابط ما يصطلح عليه بانتشار التفعيل، وقيم الوحدات إما كابحة داخل نفس المستوى أو مثيرة بين المستويات. فاختيار وحدة صوتية بملمح صوتي معين يكبح إمكانية اختيار الوحدة نفسها بملمح آخر، لكن الوحدات عندما تصل إلى عتبة معينة من التفعيل فإنها تثير وحدات أخرى تفعل بدورها، وهكذا فالتفاعل بين التسنين الصوتية والصرف-صواتية والتركيبية للوحدات المعجمية يعتمد آلية التفعيل والإثارة بين المستويات التي لا تعتبر إلا وحدات داخل شبكة عصبية معقدة، ولقد استعملت النماذج الاقترانية هذه الصيغة في التقيس، وتبنتها بعض النماذج التفاعلية في المعجم الذهني استناداً إلى أبحاث نورو - لسانية ونوروبيلوجية، فالشبكات العصبية المتخصصة في معالجة المعلومات اللسانية متراقبة، وهكذا فالتشوهات الدماغية التي تلحق منطقة متخصصة في معالجة صنف من المعلومات اللسانية قد تكبح نقل مسار التفعيل مما يجعل دوائر المعالجة لا تعمل بشكلها الاعتيادي. وتتقسم نماذج تقيس المعجم الذهني إلى قسمين رئисيين:

١. نماذج تهتم بالجانب الهندسي؛ أي شبكات التنظيم والمعارف الصريحة، ولا تدرس سوى خرج مسارات المعالجات داخل المعجم الذهني، حيث تبني تمثيلات للمعارف الدائمة؛
٢. نماذج تدرس سيرورات اشتغال المعجم الذهني مرکزة على الجانب الوظيفي والمعارف الإجرائية. وتسعى النماذج التقيسية في هذا الإطار إلى بلورة نموذج للاشتغال المعرفي، وتعيين سيرورة أنساق المعالجة الفرعية في عملية الإنجاز والفهم، وشكل تنظيمها داخل معمارية وظيفية. وينبغي أن تستجيب هذه النماذج لمبدأين: مبدأ المعقولة البيولوجية والنورولوجية من جهة ومبدأ الكفاية الحاسوبية من جهة أخرى، فمراحل المعالجة التي تتجزأها الأنساق الفرعية المتخصصة في التسنين اللسانية للدخلات المعجمية ينبغي أن تسجّم مع نتائج تحليل الحوسي معين يحدد المراحل الأساسية التي يجب أن يسلكها أي نظام بيولوجي أو اصطناعي لتحقيق نشاط معرفي معين.

ويظل تقسيس المعجم الذهني محفوفاً بمجموعة من المشاكل نشير باقتضاب إلى بعضها:

١. لا يمكن من الناحية الأنطولوجية مماثلة نماذج التقسيس بنماذج الاشتغال السيكولوجي والنورولوجي الفعلي للمسارات التمثيلية التي ينجزها الدماغ لمعالجة المعارف اللسانية المترنة بالمعجم الذهني. وبالرغم من وجاهة الطرح الأنطولوجي إلا أن العلوم المعرفية ما فتئت تطرح حلاً إبستمولوجيًا يتمثل في فرضية الملاءمة المتعددة والمزاوجة بين الذكاء الاصطناعي والتمثيلات الطبيعية المستعملة في السيكولوجيا والبيولوجيا العصبية واللسانيات. فلا مناص من مقاربة متعددة التخصصات تبني على تعاون بين علم الأعصاب اللساني واللسانيات المعرفية كعلوم تشتمل على التمثيلات الطبيعية وتحتل آليات لمذجة المعرف وافتراضات لاستثمارها في الأنظمة الاصطناعية.
٢. تمثل نظريات الذكاء الاصطناعي سندًا إمبريقياً لنماذج المعجم الذهني لتبرير معطياتها التجريبية وبالتالي يتحقق التعاون المنشود بين اللساني الذي يحلل الظواهر وبيني أنساقاً صورية لصياغتها، والسيكولوجي الذي يندرجها، والإعلامياتي الذي يحولها إلى الحاسوب.

وتعكس العلوم المعرفية هذا التعقيد بامتياز، فالبرامج الحاسوبية التي تعمل على تقسيس العمليات المعرفية التي تتم في الدماغ تشتمل على معطيات بموجب خوارزمات اصطناعية تتعمى إلى اللغة الواصفة للبرنامج الحاسوبي، ويفترض في هذه الخوارزمات تحقيق كفاية تمثيلية تحدُّد في توافقها مع التمثيلات الذهنية والعصبية وسيرورة اشتغالها في الدماغ، فالاشغال برائز التقسيس الحاسوبي يشكل معياراً لروز الكفاية التجريبية للنظريات التي تفترض بنيات ومسارات وسلوكيات محددة، وبالتالي فالكافية الأنطولوجية للنظرية لا تقادس بآليات مباشرة، لأن البناء النظري العلمي يعمل على بلورة مقاييس معقدة لاختبار المسلمات والفرضيات، فتعقيد النسق النظري الذي يتشكل من تقارير تجريبية معقدة ونماذج تقسيمية ونظام تفسيري معقد للمعطيات يجعل مسار

العبور من النظرية نحو الواقع مساراً تتوسطه حلقات متداخلة ومتعددة في الآن نفسه⁽¹⁾.

ما فتئت العلوم المعرفية تطرح قضايا التقييس *Simulation* والتي تتبنى على نمذجة السيرورات الإدراكية العصبية والمعرفية للدماغ⁽²⁾ وتقييس مسارات الإنجاز والفهم اللغوي التي تتضمن تشفير *Encoding* المعلومات اللسانية ومعالجتها بالإضافة إلى التخزين والاسترجاع. فالملاكات الذهنية المرتبطة بالإنجاز اللغوي تبني تمثيلات ذهنية أثناء المعالجة *Processing* تتم وفق مسارات مضبوطة ومنتظمة.

يُستلزم التقييس والمحاكاة ثلاثة مستويات للاستدلال:

+ **مستوى تمثيلي مجرد**: يبني من خلاله اللساني مسارات معينة للتمثيل اللغوي:

+ **مستوى معرفي Cognitive** يبين مدى توافق هذه التمثيلات مع مسارات المعالجة الذهنية التي ينجزها المتكلم أثناء بناء التمثيلات الذهنية اللسانية؛

+ **مستوى عصبي**: يكشف النظام العصبي؛ أي الأساس المادي الذي يتم تفعيله في الدماغ، والذي يتزامن مع اشتغال التمثيلات الذهنية.

إن تفاعل المستويات الثلاثة في الاستدلال أضيق ضرورة تصورية لإدماج اللسانيات في العلوم المعرفية، فتوحيد هذه المستويات عبر تضافر جهود اللسانيين وعلماء النفس والأعصاب المعرفيين غداً من أبرز المهام إلحاها في العلوم المعرفية المعاصرة. ويمثل التقييس الحاسوبي إطاراً منهجياً لتمثيل اشتغال العمليات الذهنية على أجهزة اصطناعية صممت ببرامجها للتقييس مختلف سيرورات الذهن في معالجته للمعلومات، ويمكن أن يصطلاح على هذا التصور: **الفرضية القوية للتقييس**، أما **الفرضية الضعيفة للتقييس** فتكمّن في

(1) P. Thagard, *Philosophy of psychology and cognitive science*, p16.

(2) ينظر من أجل التوسع: احمد الملاخ، حافظ اسماعيلي العلوى، *قضايا إبستيمولوجية في اللسانيات*، ص ص ١١١ - ١١٢.

استعمال المحاكاة الحاسوبية لتأكيد الافتراضات وتبیان حدود تماسك التحاليلات والعمليات، التي يفترضها النموذج بشكل قبلي قبل اشتغاله على الحاسوب، واتساقها، فالتقييس هنا رائز لإثبات صلاحية النموذج ومدى بساطته ودقة صورناته ومرونة اشتغاله على الحاسوب.