

Psycholinguistics

د. عبدالعزیز التركي

إعداد

تھاویل



Lecture 1

Beginning Concepts

مفاهيم

What is psycholinguistics? ماهو علم اللغة النفسي؟

Psycholinguistics is an **interdisciplinary** field of study in which the goals are to understand **how** people **acquire language**, **how** people use language to speak and understand one another, and **how** language is represented and processed in the brain. p.1

علم اللغة النفسي مجال يتداخل مع عدة تخصصات أكاديمية وهو يهدف لدراسة كيفية اكتساب الناس للغة، وكيف يستخدم الناس اللغة من اجل الكلام وفهم بعضهم البعض، وكيف تتواجد وتعمل اللغة في الدماغ.

The creativity of human language. Evidence? p.2 الابداع في لغة الانسان

1- Humans can **produce/understand** infinite number of sentences. (possibly because we know the rules governing how elements are used)

١- الانسان ينتج / يفهم عدد غير محدود من الجمل. (ربما بسبب معرفتنا بقواعد اللغة والتحكم في استخدام الكلمات).

2- As humans, we can communicate anything we can think of.

٢- كبشر ، نستطيع ان نعبر عن أي شيء نفكر فيه.

The distinction between Language, Speech, Thought,

and Communication الفرق بين اللغة ، التحدث ، التفكير ، والاتصال .

- Language is the **primary communication system** for the human species. In ordinary circumstances it is used to **convey thoughts through speech**. It is a special system, however, that functions **independently** of speech, thought, and communication. p.3

اللغة هي نظام الاتصالات الرئيسي لدى البشر. في الظروف العادية ينقل الانسان أفكاره عبر الكلام. واللغة نظام خاص يعمل بشكل مستقل عن الكلام و التفكير و الاتصال.

Speech & language different? التحدث واللغة ، مختلفتان؟

- Speech vs. language. Speech is a mode for transmitting linguistic information. p.3

التحدث مقارنة باللغة ، التحدث هي طريقة لنقل المعلومات اللغوية.

- Other modes are **sign language** and **graphic representation** (writing). (Language is primarily oral, writing is a cultural artefact, speech is biological).

وهناك طرق أخرى مثل لغة الإشارة ، والتعابير الرسومية (أي الكتابة).

(اللغة بشكل رئيسي لفظية، والكتابة ثقافية وجمالية، والكلام حيوي).



- Writing in English vs. Chinese (**letters represent sounds** / **symbols represent words**).

الكتابة في اللغة الإنجليزية والكتابة في اللغة الصينية: في اللغة الإنجليزية الكتابة عبارة عن حروف تمثل أصوات. بينما في اللغة الصينية الكتابة عبارة عن رموز او اشكال تمثل كلمات.

- The earliest writing samples are around 5000 years old.

- أقدم اشكال الكتابة تقريباً من ٥٠٠٠ سنة.

Thought & language التفكير و اللغة

We confuse it with language because we verbalize our thoughts. p.4-5

نخلط بين التفكير واللغة لأننا نعبر عن افكارنا بالكلمات.

What about those who think but **cannot** verbalize? (infants, people with neurological pathologies, or animals).

ولكن ماذا عن الذين لا يمكنهم التعبير عن تفكيرهم؟ مثل (الرضع ، المصابون بامراض عصبية والحيوانات). حيث انهم يفكرون ولكن لا يمكنهم استخدام اللغة للتعبير عن افكارهم.

E.g. **Specific language impairment** (SLI) and intellectual development. vs. **Williams Syndrome**. p.5

ضعف لغوي خاص ، و التنمية الفكرية. متلازمة ويليامز.

Bilinguals can express their thoughts in two languages.

أصحاب اللغتين يمكنهم ان يعبرون عن أفكارهم بكلتا اللغتين.

Communication الاتصال

- Language is the primary communication system for human beings, but it is not the only way to communicate, so language can be distinguished from **communication** in general. p.6

اللغة هي نظام التواصل الرئيسي عند البشر، لكنها ليست الطريقة الوحيدة للتواصل، لهذا فإن اللغة تعتبر شيء مختلف عن الاتصال بشكل عام.

- **Verbal** vs. **non-verbal** communication (**music or visual arts**).

يوجد تواصل لفظي و تواصل غير لفظي (مثل الموسيقى والرسم).



Lecture 2

Biological basis in the language

الأسس الحيوية في اللغة

Some characteristics of the linguistic system. p6 بعض خصائص النظام اللغوي

Language is a formal system for pairing signals with meanings. Meaning —Language—Signal

اللغة نظام أساسي لربط الإشارة (أي أصوات الكلمات) مع المعنى.



مثل لفظ كلمة كرسي ترتبط ← بالمعنى الشيء الذي تجلس عليه وله أرجل ومقعد

Rules govern the creation of sentences (Grammar).

القواعد هي التي تحكم إنشاء الجملة.

بدون القواعد لن يكون الكلام كما نعرفه الآن.

The words of a language are its **lexicon**.

المعجم هي كل كلمات اللغة. كما ان المعجم الداخلي **mental lexicon** هي الكلمات التي يعرفها الشخص.

Knowledge of **Grammar and lexicon** is tacit or implicit (**tacit vs. explicit knowledge**)

معرفة قواعد اللغة و مفرداتها هي معرفة ضمنية (أي داخل عقل الانسان) حيث لما يتكلم فهو يستخدم المعجم الداخلي للكلمات التي يعرفها ويركب جمل بدون وعي بقواعد تركيب الجملة بشكل صريح.

اما لو سالتك سؤال في قواعد اللغة الإنجليزية (النحو) وجاوبت بشكل صحيح فهذا دليل وجود معرفة صريحة في قواعد اللغة الإنجليزية.

Descriptive vs. Prescriptive Grammar. p7 القواعد التوجيهية والقواعد الوصفية

Grammar (Linguists vs. teachers)

Prescriptive grammar = standard way of speaking.

القواعد التوجيهية = الطريقة المثالية في الكلام.

وهي التي يوجهك فيها مدرسك في القواعد او بعض الناس. مثلاً لو جيت تطلب قارورتين ماء من مطعم وقلت :

I want 2 water ، وصحح لك احدهم وقال لك لا تقولها بهذه الطريقة وانما قولها بشكلها الصحيح هكذا : I want 2 bottles of water . فالطريقة الثانية هي الطريقة الكلام باستخدام القواعد التوجيهية التي تتعلمها من مدرسك او من يصححك اليها بعض الناس.

(Prescriptive grammar) أي كيف المفروض تستخدم اللغة، وليس كيف تُستخدم حالياً)

Descriptive grammar= language system that underlies ordinary use.

القواعد الوصفية = هي قواعد اللغة التي تكمن في الاستخدام العادي للناس.



مثلاً لما تكون في بريطانيا وتدخل مطعم وتراقب الناس كيف يطلبوا ، وتطلب بنفس طريقتهم وأسلوب القواعد التي يستخدمونها لطلب وجباتهم. فهذا يسمى بالقواعد الوصفية.

(Descriptive grammar أي كيف تستخدم اللغة حالياً، وليس كيف المفروض تستخدمها)

تمرين :

Young English speakers might say:

'Me and Mary went to the movies -Mary and me went to the movies' ... Prescriptive or descriptive?

The universality of human language علمية لغة الانسان

Number of languages in the world حسب الدراسات يوجد تقريباً ٦٠٠٠ لغة في العالم

HUMAN LANGUAGE = one language?? هل نقصد لغة واحد؟

كلا بل نقصد أي لغة يتكلمها الانسان، اللغة كما هي في دماغ الانسان ، مكان وكيفية عمل اللغة في مخ الانسان. بغض النظر عن كونها العربية او الإنجليزية او أي مسمى للغات.

Similarities of human languages and universality.

Implications for the acquisition of language. p10

الآثار المترتبة على اكتساب اللغة

Most children grow up in multilingual environments.

اغلب الأطفال في العالم يتربوا في بيئة تتكلم أكثر من لغة.

(الشذوذ عندنا هنا بس حيث نترعرع في بيئة ذات لغة واحدة فقط ☺)

How is bilingualism possible (human languages are similar??)

كيف يكون تعدد اللغة ممكن؟ ممكن بسبب ان اللغات تشارك نفس الخصائص، كلها تحتوي على نحو ، وصرف ، وبرمجة لغوية ... الخ . كلها نفس المزايا لكن تختلف الكلمات.

Not walking, speaking, or riding a bicycle. Impairment or learning issue??

المشي ، الكلام ، وركوب الدراجة. هل هو ضعف؟ ام مشكلة تعلم؟

How language pairs sound and meaning كيف تربط اللغة بين الصوت و المعنى

In language, three kinds of rule systems make up a grammar; phonological rules, morphological rules and, syntactic rules. (The man saw the boy with the binoculars). p.11-12

في اللغة ، ثلاث أنظمة يتكون منها قواعد اللغة: النظام الصوتي ، النظام الصرفي ، النظام النحوي.



(رأى الرجل الولد بالمنظار "دربيل"، او يمكن تتحتمل تكون : رأى الرجل الولد الذي معه منظار) → تركيب القواعد صحيح للجملة



الانجليزية لكنها يمكن ان تختلف في تركيب المعنى semantic.

Linguistic competence and linguistic performance. p15 الكفاءة اللغوية و الأداء اللغوي

Linguistic competence: refers to knowledge of language (grammar and lexicon) that is in a person's mind.

الكفاءة اللغوية : هي المعرفة باللغة (قواعدها و مفرداتها) التي في عقل الشخص.

Linguistic performance: the use of linguistic knowledge in actual processing of sentences (production & comprehension).

الأداء اللغوي : هو الاستخدام الحقيقي للمعرفة اللغوية لإنتاج وفهم الجمل.

The biological basis of language. p.70 الأسس الحيوية للغة

1- Language is species-specific

١- اللغة محددة للجنس. (أي تحدد الجنس البشري حيث لا يمتلكها جنس آخر من الحيوانات).

No other animals can have language

Can animals be taught human language?

هل يمكن للحيوانات تعلم لغة الانسان؟

Chimpanzee Washoe was taught 100 words from the American sign language (chimps don't have vocal tracks like humans) - Syntax ?

الشمبانزي (Washoe) تعلم ١٠٠ كلمة من لغة الإشارة الأمريكية (فالشمبانزي لا يملك حبال صوتية مثل الانسان).

فهل لو استطاع حيوان ان يتعلم بعض الكلمات، يعني انه استطاع امتلاك اللغة؟

الجواب كلا ، لان اللغة ليست بضع كلمات انما أساس داخلي من القواعد والمفردات و تصريفها .. الخ.

2- language is universal in humans. p73

٢- اللغة عالمية عند البشر.

a- Humans are born with brains (organize and process language)

أ - الانسان يولد بعقل (ينظم و يعالج اللغة).

b- Human languages have universal properties (i.e. languages are similar -phonology-lexicon-syntax)

ب- لغات البشر لها خصائص عالمية (مثل كلهم لهم قواعد النحو و الصرف و مفردات).

3- Language need not be taught, nor can it be suppressed. p75



٣- اللغة لا تحتاج الى تعليم (البعض يعتقد ان تصحيح الطفل في الكلام يجعلهم يتكلمون بشكل اسرع من قرنائهم، لكن في الحقيقة في مراحل الأولى للطفل هذا الأسلوب لا يعلم الطفل انما يكتسبها بإدراكه و مراقبته وسمعه).
و لا يمكن كتبها (أي لا يمكن ان تجعل الطفل الطبيعي) يتوقف عن اكتساب اللغة عند حد معين.

a- Language acquisition in the early years is a naturally unfolding process (like walking). p.76 - Goed !!

أ- اللغة تُكتسب في مراحل الطفولة الأولى بشكل طبيعي (مثل المشي).

Acquisition cannot be suppressed. (Deaf vs. hearing children)

لا يمكن كبت الاكتساب اللغوي وإيقافه بالنسبة للطفل الطبيعي الذي يسمع و يعيش في مجتمعه (ولا نقصد بذلك الطفل الاصم او الذي يكون محبوس في غرفة معزولة طول الوقت).

Children everywhere acquire language on a similar developmental schedule. p.77

الأطفال في كل مكان يكتسبون اللغة في نفس المرحلة العمرية.

Milestones of acquisition (like walking)

أهمية اكتساب اللغة (مثل أهمية المشي)

-Babies **coo** in the first half of their first year and **babble** in the second half.

الأطفال ينادون (ينطقوا كلمة أغه) في النصف الأول من سنتهم الأولى، وفي نصفها الثاني يبابون (أي يقول ب ب "بابا").

-First word at the first half of the second year.

ينطق اول كلمة له في النصف الأول من السنة الثانية.

-one-word stage — holophrastic stage — early sentences

مرحلة الكلمة الواحدة — مرحلة التعبير بكلمة (مثل لما يقول "حليب" بدل "اريد ان اشرب الحليب") — مرحلة تركيب الجملة البسيطة (تحتوي على أخطاء نحوية او صرفية).

Complex sentences - At age 5, basic structures are in place.

الجمل المعقدة او المركبة تكون في سن الخامسة.

(no matter what language s/he learns, children make similar errors - goed-sheeps -masjidat)

مهما كانت لغة الطفل، فإن له نفس الأخطاء (مثل الأخطاء النحوية والصرفية، التعبير عن حدث في الماضي بصيغة الحاضر وغيرها).
فطفل الإنجليزية يضع كلمة goed بدلاً من went، وطفل العربي ينطق كلمة "مسجديات" بدلاً من "مساجد". وهذا شيء صحي في اكتساب الطفل للغة.

Wild children and the critical period. p.78-79

Wild child: هو الطفل الذي عاش بمعزل عن مخالطة البشر، أكثر الأحيان بسبب رفض الوالدين له وعزلة نظراً لمشكلة عقلية او إعاقة جسدية فيه.



الأطفال الذين عاشوا بعزلة عن المجتمع و المرحلة الحرجة (او المهمة) لتعلم اللغة.

-The optimal period for language acquisition is before the early teen years.

أنسب مرحلة لتعلم اللغة هي الفترة ما قبل المراهقة المبكرة.

-After the critical period, if the child didn't acquire any language, he/she can't acquire human language fully.

بعد هذه المرحلة المهمة ، اذا لم يكتسب الطفل أي لغة ، فسوف يكون اكتسابه للغة الانسان غير مكتمل.

-Genie, 13 (Genie full stomach)

مثل حالة جيني والتي كانت تُحبس في الخزانة من قبل والدها الذي اساء معاملتها في اول ١٣ سنة من حياتها ، حيث تم عزلها عن كل



The first publicly released picture of Genie, taken just after California authorities took control of her care at the age of 13.

أنواع التواصل اللغوي في ذلك الوقت

و بدأت تعلم بدايات اللغة في سن ١٣ و ٩ أشهر.

التفاصيل في الكتاب ص ٧٩، رابط الكتاب :

<http://vb.ckfu.org/attachment.php?attachmentid=302810&d=1478157>

092



Lecture 3

Anatomical and physiological correlates for language

العوامل الجسمانية والعضوية المرتبطة باللغة

anatomical and physiological correlates for language. p.81

Is language stored in the brain ? Evidence?

هل اللغة تُخزن في الدماغ؟ وما هو البرهان على ذلك؟

Evidence: البرهان او الدليل ، في البحوث الاكاديمية لا بد من وجود برهان لدعم النظرية.

-Paul Broca presented the first case of **aphasia**

دكتور اسمه بول بروكا ، قدّم أول حالة (ضرر لغوي)

Aphasia : هي حالة طبية تجعل الانسان فاقد القدرة على الكلام وعلى الكتابة وعدم فهم الكلام او الكتابة بسبب ضرر في الدماغ.

-**Aphasia** is a **language impairment** linked to a **brain lesion**.

ال **Aphasia** هي **ضرر لغوي** مرتبط بتلف دماغي.

(تلف بالدماغ مثل حدوث جلطة دماغية)

-The patient was called 'tan-tan' because he was not fluent.

بسبب صعوبة الكلام لدى المريض تمت تسميته بـ tan-tan.

(وهذا اعتبره برهان على ان اللغة يتم تخزينها في الدماغ ، حيث ان وجود ضرر بالدماغ عطل اللغة عند هذا المريض)

10 years later, Carl Wernicke reported a patient who **speaks fluently** but his speech was **incomprehensible**.

بعد عشر سنوات من الحالة الأولى ، كتب الدكتور كارل ويرنيك عن مريض مصاب بتلف في الدماغ **يتكلم بطلاقة** لكن **يستحيل** ان تفهم شيء مما يقول.

(أي لما تسأل مثل هذا المريض عن : من يوجد بالبيت؟ ، يسمع كلامك ويتصور البيت ويتصور شخص في ذلك البيت، لكن يأتيك جوابه عن شيء ليس له علاقة بسؤالك، ويمكن ماتستوعب عن ايش يجاب)

Both had brain injuries (**left hemisphere lesions**)

كلا الحالتين تعاني من ضرر في النصف الايسر من الدماغ.

Neurolinguistics (وهي دراسة العلاقة بين اللغة والدماغ) اللغويات العصبية

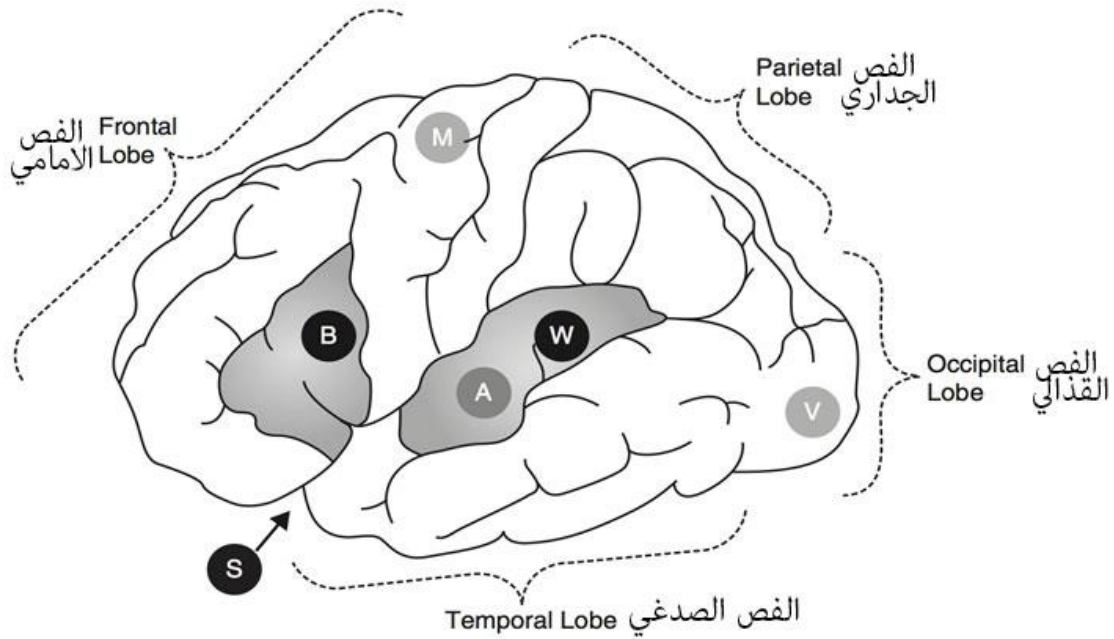
Is the study of the representation of language in the brain. p.81

هي دراسة العلاقة بين اللغة والدماغ او دراسة تواجد اللغة في الدماغ.

Broca's aphasia vs. Wernicke's aphasia



83 الأسس الحيوية للغة



مخطط للنصف الايسر من سطح دماغ الانسان (منظر جانبي).
 المخطط يظهر مناطق تواجد اللغة الرئيسية في الدماغ. منطقة بروكا B
 ومنطقة ويرنيك W و شق سليفيان S، المنطقة المستولة عن الحركة M
 منطقة السمع A منطقة النظر V

Broca's aphasia = agrammatic (only words - no syntax / non-fluent)

Broca's aphasia = كلمة واحدة - بدون نحو - صعوبة في النطق.

Wernicke's aphasia = incoherent and meaningless.

Wernicke's aphasia = كلام غير مترابط - ليس له معنى.

Competence or performance?

الكفاءة أو الأداء؟

Language lateralization تحديد مواقع وظائف اللغة في الدماغ

To say that language is lateralized means that the language function is located in one of the two hemispheres of the cerebral cortex. p.84

For most people, language is lateralized in the left hemisphere.



Lateralization is linked to handedness.

Language function : الكلام ، فهم ما يُسمع ، التفكير ، التذكر..الخ كلها تسمى language function

Cerebral cortex : هي قشرة الدماغ المسؤولة عن وجود اللغة والتفكير وصناعة الآراء الجديدة.

Lateralization : هي تحديد موقع وظيفة على احد جوانب الدماغ، مثل وظيفة الكلام .

Handedness : هي الميل لاستخدام يد بمهارة أكثر من الأخرى (اليد اليمنى او اليسرى).

ان نقول ان اللغة تم تحديد موقعها ، يعني ان وظائف اللغة موجودة على احد جانبي الدماغ.

اغلب الناس، تتواجد اللغة عندهم في النصف الايسر من الدماغ.

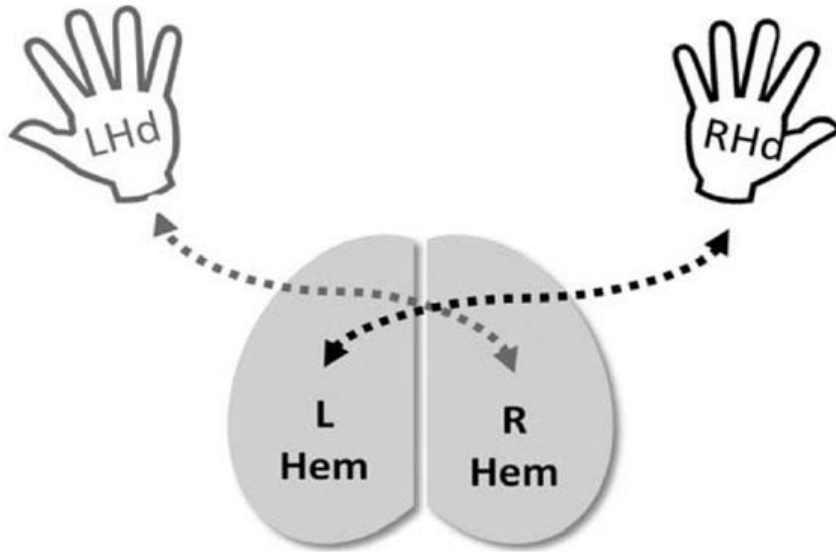
التحديد الوظيفي في الدماغ مرتبط بمهارة استخدام اليد.

Control of the body is **contra-lateral**: the right side of the body is controlled by the left motor and sensory areas, while the left side of the body is controlled by the right motor and sensory areas.

التحكم بالجسم هو **تحكم مقابل**: الجهة اليمنى من الجسم يتم التحكم بها بمنطقة وظيفة التحريك من الجانب الايسر من الدماغ، بينما

الجهة اليسرى من الجسم يتم التحكم بها بمنطقة وظيفة التحريك من قبل الجانب الأيمن من الدماغ.

85 الأسس الحيوية للغة



رسم تخطيطي يظهر تحكم نصف الدماغ بالجانب المقابل من الجسم. الفص المظلل (الرمادي) يمثل منظرًا من الأعلى لجوانب دماغ الإنسان، الخط المنقط الرمادي يبين التحكم المباشر للنصف الأيمن من الدماغ على اليد اليسرى. والخط المنقط الأسود يبين تحكم النصف الايسر من الدماغ على اليد اليمنى.



Lateralization and bilingualism التحديد الوظيفي في الدماغ و ثنائي اللغة

Some brain lesions affect both languages, some affect one language more than the other, while some affect one language but not the other. 86

بعض التلف الدماغى يؤثر على كلا اللغتين، وبعض التلف يؤثر على لغة أكثر من أخرى، بينما بعض التلف الدماغى يؤثر على لغة دون ان يؤثر على الأخرى.

Split brain patients

المرضى الذين تم قطع الانسجة العصبية الموصلة بين جانبي الدماغ الأيمن و الايسر. اما بسبب جراحي او من الولادة.

Epilepsy patients. = cutting the corpus callosum

مرضى الصرع = يتم معالجته بقطع الانسجة العصبية التي تربط بين جانبي الدماغ الأيمن واليسر.

Naming an object can be difficult. (on screen or in hand) 87

يواجه مثل هذا المريض صعوبة في تسمية الأشياء التي يراها بعينه اليسار (والتي مرتبطة بالقسم الأيمن من الدماغ).

حيث ما يراه بعينه اليسرى لا يستوعبه بموقع اللغة والذي يتواجد في القسم الايسر من الدماغ. لكنه يستطيع ان يرسمه بيده اليسرى.

شاهد فيديو نهاية المحاضرة على الرابط التالي:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZMLzP1VCANo>



Lecture 4

Language acquisition

اكتساب اللغة

Language acquisition is fascinating (e.g. L1 acquisition)

موضوع اكتساب اللغة ممتع جداً ومثير للاهتمام، نتعرف فيه على كيف يعمل الدماغ وتأثيره على اللغة ودعمه لها، وكيف تشتغل اللغة في الدماغ.

Dichotic listening experiment تجربة استماع دايكوتيك

In this kind of **experiment**, **participants** are presented **auditory stimuli** over **headphones**, with different inputs to each ear.

في هذه التجربة، المشتركين فيها يتعرضوا لتأثيرات صوتية من خلال سماعة رأس، بمدخلات مختلفة لكل أذن.

For instance, the syllable **ba** might be played into the right ear, while at the same exact time **da** is played to the left ear.

مثلاً، الصوت **با** يمكن ان يشتغل للاذن اليمنى، وبنفس الوقت بالضبط يشتغل الصوت **دا** في الاذن اليسرى.

The participant's task is to report what was heard. On average, stimuli presented to the **right ear** are reported with greater accuracy than the stimuli presented to the **left ear**.

مهمة المشتركين ان يبلغوا عن الذي يسمعون. بشكل عام، التأثير الصوتي الذي سمعوه في الاذن اليمنى تم الإبلاغ عنه بدقة أكثر عن التأثير الصوتي الذي سمعوه في الاذن اليسرى.

Right ear advantage for language, why? الاذن اليمنى لها افضلية للغة، لماذا؟

This is known as **the right-ear advantage for language**.

It occurs because a **linguistic signal** presented to the right ear arrives in the left hemisphere for **decoding** by a more direct route than does a signal presented to the left ear.

للاذن اليمنى افضلية للغة بسبب الإشارات اللغوية التي تستقبلها الاذن اليمنى تصل الى الجانب الايسر من الدماغ من أجل تحليلها هناك. فتصل بشكل مباشر لموقع اللغة في الدماغ من الإشارات اللغوية التي تستقبلها الاذن اليسرى.

From the left ear, the signal must travel first to the **right hemisphere**, then across the **corpus callosum** to the left hemisphere (Kimura 1961, 1973).

استقبال الإشارات اللغوية من الاذن اليسرى عليها ان ترحل اولاً الى الجانب الأيمن من الدماغ، ثم عبر الانسجة العصبية التي تربط بين جانبي الدماغ. (حسب كيمورا ١٩٦١، ١٩٧٣).

Thus, information presented to the right ear is decoded by the left hemisphere earlier than the information presented to the left ear.



وهكذا ، فإن المعلومات التي تُعطى من خلال الاذن اليمنى، يمكن للجانب الايسر من الدماغ تحليلها قبل المعلومات التي تُعطى من خلال الاذن اليسرى.

اكتساب اللغة غير ممكن بدون تحقق مايلي : Language acquisition is not possible without:

A) a **biologically** based predisposition (**readiness**) to acquire language.

أ. إمكانية حيوية (جسمانية : تتمثل في الدماغ) جاهزة لاكتساب اللغة.

B) **experience** with language in **the environment**.

ب. ممارسة اللغة في البيئة المحيطة.

This is called the '**nativist model of language acquisition**'.

هذا يُسمى "أساس فطري لاكتساب اللغة".

All biologically based systems require '**environmental input**'. (eyes, muscles)

كل أنظمة القاعدة الحيوية تتطلب "بيئة ادخال" (مثل العين ، والعضلات)

(لا يمكن ان تكتسب اللغة بدون ان تكون هناك أذن تدخل منها المعلومات المنطوقة وعين تدخل منها المعلومات الكتابية وغيرها من عوامل الإدخال (inputs)).

No input ? no acquisition بدون ادخال!، لا يوجد اكتساب للغة

But input without '**something**' to process it is **not sufficient** for acquisition.

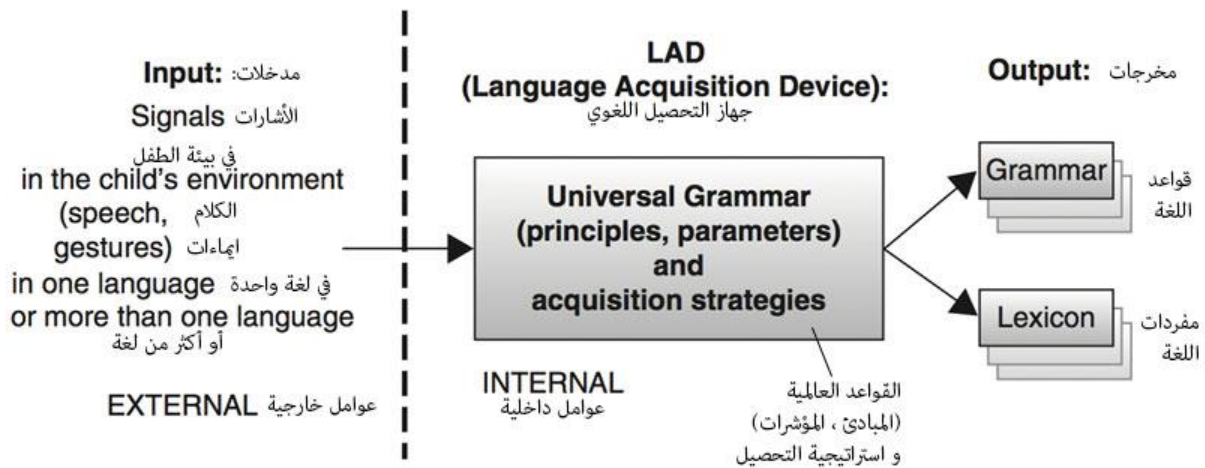
ولكن ادخال بدون "شيء" يُعالج هذه المدخلات ويتعرف عليها غير كافي لاكتساب اللغة.

- **Language acquisition device (LAD)** Chomsky (1965). p.99- 100

جهاز اكتساب اللغة (LAD) وهي الخصائص المتوفرة في الدماغ والتي تمنحه الامكانية اكتساب اللغة. حسب شوماسكي (١٩٦٥).



100 THE ACQUISITION OF LANGUAGE التحصيل اللغوي



مخطط بياني يبين العلاقة بين المؤثرات الخارجية والمعرفة الداخلية للتحصيل اللغوي. أنشطة البيئة المحيطة هي عمليات داخلية تؤدي إلى تحصيل قواعد اللغة والمفردات اللغوية، والتي بدورها تعتبر مخرجات التحصيل اللغوي. إذا كانت المدخلات تعطي تجارب لأكثر من لغة، فإن القواعد والمفردات سوف تتطور لكل لغة على حدة.

Acquisition strategies. p.101 استراتيجيات اكتساب اللغة

Acquisition strategies determine what will be the most salient and easily acquired aspects of language (e.g., sensitivity to regularities). p. 101

استراتيجيات تحصيل أو اكتساب اللغة (في دماغ الطفل) تجعل الدماغ يختار الأكثر وضوحاً وسهولة من أجزاء اللغة المكتسبة سابقاً. مثل:

Sensitivity to regularities الميل للخيارات القياسية: أي أن الإنسان يميل إلى اختيار أو تطبيق القاعدة الواضحة والسهلة في اللغة التي يعرفها على الشيء الجديد، مثل: عندما تستخدم كلمة جديدة لم تسمع من قبل أحد ينطقها بصيغة الماضي، وانت تريد أن تستخدمها في الماضي، فأسهل شيء يلجأ له الدماغ أن يضيف لها **ed** لتحويلها لصيغة الماضي أو إضافة **s** للجمع، لأنها هي الصيغة الأوضح والأسهل في اللغة.

Characteristics of the language in the environment خصائص اللغة في البيئة المحيطة

The primary purpose of the child's linguistic environment is to provide information about the language the child is acquiring (i.e. positive evidence). p.102

Positive evidence: هي المعلومات اللغوية التي يكتسبها الطفل من البيئة المحيطة به.

الهدف الرئيسي من بيئة الطفل اللغوية تزوده بالمعلومات اللغوية التي يحتاجها لتكوين مبادئ أساسية لتطوير قواعد اللغة في دماغه والتي يستعملها من أجل التعامل مع ما يستجد باللغة مثل مثال استخدام **ed** و **s** (وهذا يُسمى:



positive evidence المرشد الايجابي).

Who are the providers of positive evidence? من هو المرشد الإيجابي للطفل؟

يمكن ان يكون والداه ، اخوته ، اساتذته ... الخ. الذين حول الطفل ويتكلموا معه، يمثلوا المرشد الإيجابي للغة بالنسبة للطفل.

Should we 'teach' children language? هل يجب ان "تُعلم" الطفل اللغة؟

USA vs. some Brazilian tribes (linguistic exogamy) -unlike endogamy-

Exogamy : الزواج من خارج العشيرة او المجتمع.

Endogamy : الزواج من داخل العشيرة او المجتمع.

في الولايات المتحدة، يقوم الوالدين بالحديث مع طفلهم اعتقاد منهم تعليمه اللغة، فهم لا يعلمونه اللغة لكن الحديث معه شيء مفيد بحيث يكسبه المعارف الأساسية التي من خلالها يبني لنفسه قواعد اللغة، فينجح في اكتساب اللغة الإنجليزية فقط. في البرازيل، عشائر مختلفة ويوجد في بعضها نظام منع الزواج من داخل القبيلة، فيتزوج الرجل او البنت من خارج القبيلة واحياناً تكون القبيلة الأخرى لا تتكلم نفس اللغة، فينمو الطفل بمعارف رئيسية تكسبه المبادئ الأساسية التي يبني من خلالها قواعد ذاتيه للغتين واحياناً ثلاث وأكثر منذ النشأة بدون مدارس.

Some children are rarely talked to.

بعض الأطفال الذي لا يتحدث لهم والداهم الا نادراً فانهم يكتسبوا معارفهم الأساسية من الأطفال الذين يكبرونهم.

Children end up acquiring language

ينتهي المطاف بالأطفال بتحصيل اللغة واكتسابها.

1- We don't need to "teach" children language. p.103

١- نحن لا نعلم الأطفال اللغة. وانما يكتسبونها، ياخذ منا معطيات ودماع الطفل يستخدمها لتطوير اللغة.

2- Care givers need to provide linguistic input to their children.

٢- نحن كرعاة للاطفال نعطي معلومات كمدخلات للأطفال.

3- Information must be conveyed in an interactive setting.

٣- المعلومات الي نعطيها يجب ان تكون على هيئة تفاعل مع الطفل. وكل ماتفاعلت معهم بالحديث اكثر كل ماكان تحصيلهم للمفردات اكثر وتطويرهم للغتهم اسرع.

4- Rewarding for imitation, altering the way of speaking & error correction are not necessary to guarantee language acquisition.

٤- مكافأة الطفل على تقليد تركيبك للجملة، او جعله يغير أسلوب كلامه ، او تصحيح اخطائه اللغوية، لا يضمن بالضرورة اكتساب الطفل للغة.

مثال عن ان المحاكاة لا تعلم الطفل اللغة :



- (1) Child: Want other one spoon, Daddy.
 Adult: You mean, you want the other spoon.
 Child: Yes, I want other one spoon, please, Daddy.
 Adult: Can you say "the other spoon"?
 Child: Other ... one ... spoon
 Adult: Say "other."
 Child: Other.
 Adult: Say "spoon."
 Child: Spoon.
 Adult: Other ... spoon.
 Child: Other ... spoon. Now can I have other one spoon?

Children mostly hear 'positive evidence' or input and rarely hear 'negative evidence' or ungrammatical language. p. 105

الأطفال أكثر الاحيانان يسمعون (الارشاد الإيجابي) أي الطريقة الصحيحة في الكلام ، ونادراً جداً ما يسمعون (ارشاد سلبي) أي كلام مغلوط او تركيبه النحوي خاطيء.

(مع ذلك اثناء فترة تأسيس الطفل للقواعد اللغوية في دماغه تكون لديه أخطاء لغوية لم يسمعها من احد سابقاً)

E.g. word order is acquired at 14 months (before 2-word sentences = before receiving any feedback on it)

الطفل يتعلم اللغة ويبدأ في اكتسابها منذ الأشهر الأولى او بالأحرى منذ الأسبوع الثامن عشر وهو جنين في بطن أمه.

حتى يبدأ نطق اول كلمة في شهره ال ١٤ . للمزيد من المعلومات راجع الكتاب صفحة ١٠٧ .

وهذا ماسوف يناقشه الدكتور في الدرس القادم ☺



Lecture 5

Language acquisition اكتساب اللغة

Developmental stages مراحل النمو

Universal milestones. p.106 المراحل الطبيعية في اكتساب اللغة عند جميع أطفال البشر في أي مكان

Pre-birth to 12 months من قبل الولادة وحتى ١٢ شهراً

Pre-birth sensitivity to language. p.107

منذ قبل الولادة يبدأ انسجام (الجنين) مع اللغة.

Hearing begins to develop around 18 weeks of gestation. (4 months)

السمع يبدأ عند (الجنين) قرابة الأسبوع الـ ١٨ من فترة الحمل. (أي الشهر الرابع).

By the third trimester, the fetus responds to auditory stimulation.

في الثلاثة أشهر الأخيرة من الحمل ، يبدأ الجنين بالاستجابة الى الحوافز السمعية.

38 weeks old fetuses have a preference for their own mothers' voice over that of a stranger. (8.8 months)

في الأسبوع الـ ٣٨ من عمر الجنين يبدأ تفضيله لصوت امه على أصوات الآخرين. (أي بالشهر الثامن)

After birth, children recognize their mother language as distinct from other languages. p.107

بعد الولادة ، يتعرف الطفل على لغة الام ، ويميزها عن لغات الآخرين.

1st six months: في الستة الأشهر الأولى

- Coos ,gurgles. p.109

الطفل :

Coos يناغي: يصدر أصوات هكذا :

<https://www.youtube.com/watch?v=qP4oOfjjoOs>

gurgle (to make a sound like bubbling liquid) : يصدر صوت كانه يلعب بسائل في فمه :

هكذا : <https://www.youtube.com/watch?v=iEbeNpnsFh4>

Second six months في الستة الأشهر الثانية

Babbling (e.g. single syllables -CV). p.109

بيابي : أي يخرج صوت

The consonant is usually a stop sound. Vowel is /a/

مكون من حرف ساكن وحرف متحرك (عله) وهو حرف وقف ، عادة الصوت /a/ (آ).

مثل صوت (بآ ، تآ ، كآ ، دآ) هكذا :

<https://www.youtube.com/watch?v=3UCK4XCrvoc>



وهو لا يقصد بـ "بابا" الاب ولا "تاتا" الجد ولا "ماما" الام ، بل هي الأصوات الوحيدة التي يستطيع ان يصدرها بإمكانياته اللغوية حالياً.

The vocalisations have sentence-like intonation .p.110

ويبدأ الطفل برفع وخفض الصوت اثناء (babbling) مثل طريقتنا في رفع وخفض الصوت اثناء نطق الجمل.

12-24 months ١٢-٢٤ شهراً

First word -12-18 months (one-word-stage). p.110

• الكلمة الأولى ، أو مرحلة الكلمة الواحدة في الفترة من ١٢-١٨ شهراً.




وربما تكون الكلمة هي "بابا" او "ماما" لكنه هنا يقصد بها الإشارة الى الاب والام، هنا تُسمى كلمة.




This is also called a 'holophrastic period' (e.g. milk - I want milk - the cat is drinking milk..etc).

وتسمى "فترة التعبير عن فكرة بكلمة واحدة" (مثل كلمة "حليب" - يقصد بها "أريد ان اشرب حليباً"، او "ان القط يشرب الحليب").

Underextension vs. overextension. p.111 (e.g. flower X rose vs. dog= cat).

التقليص الزائد ، والتوسع الزائد (في معنى اللفظ)

مثلاً يعرف كلمة زهور  ، ويعرف ان الوردة  هي نوع من الزهور، لو فرجته ورده وسالته ايش هذي قال لك هذي زهره، لكنه لو شاف التوليب  يقول لك مادري. هذا يسمى تقليص زائد underextension.

ومثلاً عنده قط  في البيت ، ويعرف ان هذا اسمه قط، لو طلعت معه لمكان ما وشفنت كلب  وسالته ايش هذا ، يقول لك ان هذا قط، ولو فرجته مهر  مثلاً قال لك هذا قط كبير. يكون عنده توسع زائد لمصطلح قط لأي شيء له فرو ويمشي على اربعة overextension.

When the child's vocabulary reaches about 50 words, the child starts putting words together and s/he starts learning new words quickly. p.111

عندما يصل محصول الكلمات لدى الطفل حوالي الـ ٥٠، يبدأ الطفل في وضع الكلمات معاً ويبدأ يتعلم كلمات جديدة بسرعة.

6-year old children roughly know 8000-14000 words.

عند الـ ٦ سنوات يعرف الطفل تقريباً ما بين ٨٠٠٠ حتى ١٤٠٠٠ كلمة.

Average of 4-8 new words everyday.

بمعدل من ٤ الى ٨ كلمات باليوم.

Preschool years فترة ما قبل المدرسة

Children show knowledge of L1 word-order. p116

يظهر الطفل معرفة بترتيب الجملة للغة الأولى.



Sentences start to lengthen.

يستطيع ان يتكلم بجمل أطول. (وكيف نعرف ان الجملة أصبحت أطول عند الطفل؟ باستخدام مقياس الإنتاج اللغوي للأطفال:

(MLU

Mean length of utterances (MLU). (free & bound morphemes in a language sample/ the number of utterances. p.117

(طول المعنى اللفظي) **MLU** (وهو عبارة عن مجموع المفردات الحرة والمقيدة (المورفيمات) في عينة لغوية، مقسومة على عدد الالفاظ فيها.

مثال : عندما يقول الطفل : **she eats cookies** ، يحسب له عدد خمس كلمات في هذه الجملة التي تلفظ فيها بـ s المفرد و s الجمع

، بينما لو قال **I eat pizza** يحسب له عدد ثلاث كلمات في هذه الجملة.

There is high correlation between MLU and age.

توجد علاقة وثيقة بين الـ MLU و عمر الطفل. حيث كل مازاد عمر الطفل زاد تقييمه في الـ MLU، لأنه كل ما كبر الطفل اصبح قادراً

على انتاج جمل أطول ويستخدم التصريفات بشكل افضل.

مثال : كلمات لطفلة اسمها (هانا) عمرها ٢٣ شهراً:

(3) No Hannah mess.

No Daddy mess.

Where go, Mom?

Mom, talk phone.

Mommy like it.

Want juice.

More cracker.

Daddy push in swing.

Go subby [subway].

نلاحظ مايلي :

1-No bound morphemes or tense markers on verbs or plural markers.

١- لا تستخدم المورفيمات المقيدة، ولا العلامات الدالة على الزمن، ولا العلامات الدالة على الجمع.

2- No subjects

٢- لا تستخدم الفاعل.

مثلاً الجملة (Mom, talk phone) يجب ان تكون هناك s في الفعل talk، او يكون بها ed.

والجملة (want juice) لا يوجد فاعل من الذي يريد عصير؟ انا، انت، هي!

Third year. فترة عمر الثلاث سنوات

Sentences gradually lengthen, **bound morphemes** and **function words** emerge .

الجملة تطول تدريجياً، يبدأ الطفل بدمج **المورفيمات المقيدة** (مثل s الجمع) في الجمل وكذلك يستخدم **الكلمات الوظيفية** مثل (at, of,

as, the).

Morphemes emerge gradually in a similar order (e.g- **ing** present progressive - Kitty sleeping)

يبدأ الطفل بدمج المورفيم المقيد (مثل s الجمع و s الملكية وغيرهم)



حسب دراسات علمية لمجموعة من الأطفال ، فانهم يتعلمون استخدام المورفيم بترتيب متشابه، حيث وجدوا ان اغلب الأطفال يستخدمون أولاً s الجمع، ثم ing، ثم ed الماضي ، ثم s المفرد ، ثم s الملكية.

وهذا يعطينا الكثير عن عمل الدماغ حيث ان المورفيم يُكتسب في مرحلة معينة و بنفس الترتيب.

ولكن لا يتم استخدام كل المورفيمات بشكل صحيح دائماً في هذه المرحلة:

Past tense mistakes (e.g. 'goed' indicate overgeneralization).

أخطاء زمن الماضي (مثل go يجعلها goed) وذلك بسبب ان دماغ الطفل يعمم قاعدة الماضي القياسية بإضافة الـ ed للفعل.

Complex sentences are produced (with variation). p.122

ينتج في هذا السن جمل أكثر تعقيداً وأطول من السابق ويستخدم الفاعل، مثل :

I want Mommy do it.

I see you sit down.

Watch me draw circles

Children begin producing relative clauses spontaneously around the age of 3-4. p.123

عند سن ٣-٤ سنوات يبدأ الطفل بشكل طبيعي باستخدام الجمل (العلائقية) التي تتعلق بأشخاص أو أشياء، مثل :

a. The cow **that** the horse kissed nuzzled the sheep.

b. The horse kissed the cow **that** nuzzled the sheep.

In general, there is a considerable period between the time a child first uses a form and consistent use of it (e.g. past tense). p.124

بشكل عام ، توجد فجوة زمنية طويلة بين اول تعلم للطفل لشكل من اشكال الكلام مثل ed الماضي وبين الاستخدام المناسب لهذا الكلام.

At around 5-6, language becomes **more systematic**

في عمر ٥-٦ سنوات ، اللغة عند الطفل تصبح أكثر ترتيباً وانتظاماً.

7,8 & 9 year olds start to use derivational morphemes (e.g. -ness-, -ful and -ment .p124-125)

في عمر ٧ ، ٨ و ٩ سنوات يبدأ يستخدم الطفل المورفيمات الاشقاقية (مثل -ness-, -ful-ment)، أي انه يستطيع بنفسه ان يشتق كلمة happiness من كلمة happy حتى يحولها من صفة الى اسم.

Discourse ability & metalinguistic awareness develop as children grow older. p. 126-128

تصبح لديه القدرة على التحدث والمخاطبة، ويتطور ادراكه لما وراء اللغة (أي فهم واستيعاب المغزى من اللفظ اللغوي المنطوق) كلما كبر.



مثال :

لو اتصل على هاتف المنزل رجل ورفع الطفل الصغير الهاتف وسال الرجل : **اين والدك؟** ، هنا الطفل ربما يقول: **ان ابي في غرفة النوم.** فهو يجاوب حرفياً على السؤال. لكن بعد عدة سنوات لو اتصل نفس الرجل ورفع الطفل وهو في التاسعة من عمره الهاتف وسال الرجل : **أين والدك؟**، هنا الطفل ربما يقول : **لحظة من فضلك.** ويذهب لمناداة والده. أي انه ادرك الان ان السؤال اين والدك المغزى منه نادي على والدك وليس اين هو في البيت بالضبط، اصبح يفهم ما وراء اللفظ اللغوي.

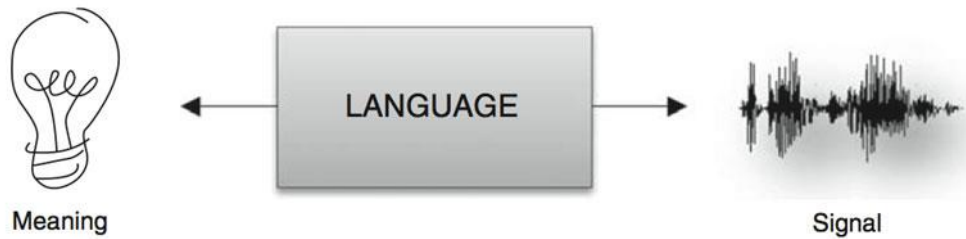


Lecture 6

Producing speech

انتاج الكلام

BEGINNING CONCEPTS 7



نظام اللغة يربط بين الاشارة signals (وهنا اشارة التموجات تمثل الكلام) والمعنى meanings (هنا شكل اللمبة وتمثل الفكرة)، في الشكل اعلاه، الاشارة هنا صوتية، اي صوت الكلام. الاشارة يمكن تكون باشكال اخرى ، ممكن تكون كتابة وممكن تكون ايماءة ايضاً.

فاللغة تقوم بتحويل المعنى (الفكرة) الى إشارة (كلام ، كتابة ، ايماءة).

A model for language production.p135 نموذج لإنتاج اللغة

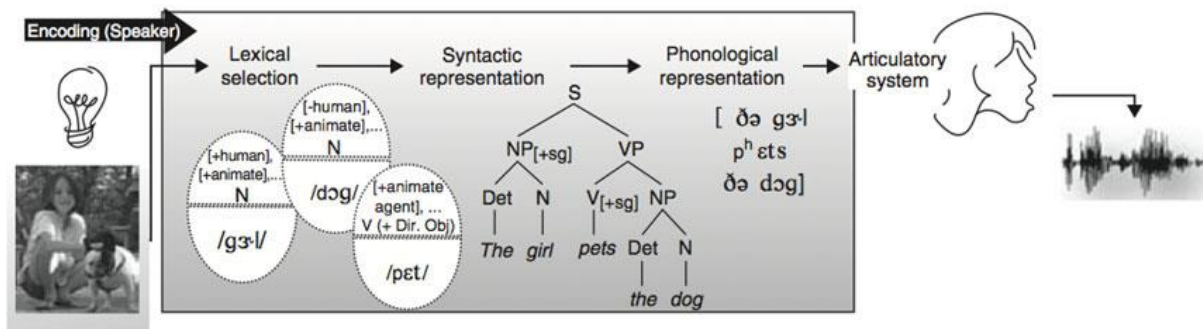
What do we call the idea before it is verbalised?

في الشكل السابق، ماذا نسمي الفكرة قبل تحويلها الى كلام؟

-Preverbal message. رسالة ما قبل الكلام.

تسمى رسالة قبل الكلام لأن الفكرة لم تتخذ شكلها اللغوي بعد.


The girl pets the dog



العمليات اللغوية من تأسيس الفكرة وحتى انتاج الكلام.



في الشكل اعلاه :

- ١- الفكرة  هنا عبارة عن مشهد الى بنت لديها كلب اليف.
- ٢- **Lexical selection** اختيار المفردات الرئيسية المناسبة للفكرة (girl, dog, pet)، ويضع تعريف عن معنى كل كلمة (مثل ان الكلب : هو كائن حي ، حيوان ، له اربع ارجل ..الخ).
- ٣- **Syntactic representation** التحضير النحوي: أي وضع هذه الكلمات في تركيب نحوي مناسب.
- ٤- **Phonological representation** التحضير الصوتي لمفردات الجملة.
- ٥- **Articulatory system** نظام التلفظ ، أي نطق الجملة.

Production in bilinguals and SLLs (Second Language Learners) .p138

انتاج الكلام لثنائي اللغة، ومتعلمي اللغة الثانية

Unilingual mode : when a **bilingual** is speaking in a **unilingual mode**, only one of the grammars is consulted to build structural representations.

وضع احادي اللغة : عندما يكون صاحب اللغتين في محادثة بلغة واحدة، فإنه يتواصل مع مخزون نحوي واحد يهتم بتحضير بناء الجملة الخاص بتلك اللغة فقط.

Bilingual mode: when in bilingual mode (when the bilingual's two languages are being used in the same conversation), access to both grammars and lexical items from both languages must be possible. p.138

وضع ثنائي اللغة: عندما يكون صاحب اللغتين في محادثة تستخدم اللغتين، فإن الوصول الى مخزون المفردات و النحو متاح لكنتا اللغتين.

Any results of knowing two languages? مالمذي يحدث بمعرفة لغتين؟

Intentional switching from one language to another.

١- التبدل المقصود (المتعمد) من لغة الى أخرى. ويسمى (**code-switching**)

بما انك تعرف عربي و انجليزي ، و شفت احد اصدقائك و (نويت) تكلمه باللغة الإنجليزية، وبدأت محادثة معه باللغة الإنجليزية، فهذا هو التبدل المتعمد.

Occasional unintentional slips into a language not active in the conversation .p.138

٢- الزلات العرضية الغير مقصودة (عفوية) اتجاه لغة غير نشطة في المحادثة.

مثلاً لو انك في محادثة مع احد كبير يتكلم لغة عربية فقط، وتطرق الى موضوع يخص العمل، وبيئة العمل عندك بيئة انجليزية، تجد نفسك وبشكل غير مقصود بذكر بعض الكلمات والمصطلحات الإنجليزية اثناء تلك المحادثة.

وهناك عدة أسباب لذلك لن نناقشها هنا ، مثل ان تكون بيئة العمل انجليزية ولكل شيء اسم بالانجليزي ولم تتعلم لها معنى بالعربي، فعند ذكر شيء يخص العمل وتأتي لهذه المسميات فانك تذكرها فقط بالانجليزي.



E.g. **Code switching**: switching between two codes (languages), or two distinct dialects of the same language within the same discourse. p.139

مثال على : **تبديل اللغة**: هو التبديل بين لغتين أو لهجتين من نفس اللغة اثناء نفس المحادثة.

One type of switching is **tag-switching**: the insertion of frequently used discourse markers, like so, you know, I mean, etc. p.139

احد أنواع التبديل هو الـ **tag-switching** ، ويقصد به تبديل لفظ معين تكون معتاداً على استخدامه بكثرة في لغة، مثل كلمة (يعني) ، تدري .. الخ). اذا شخص يكثر من قول كلمة **يعني** في اللغة العربية ، عندما يدخل في محادثة باللغة الإنجليزية تلاحظه فجأة يقول (يعني) بالعربي لا ارادياً.

Planning speech before it is produced. p.140

Producing a sentence involves a series of **distinct** operations and representations :lexical, syntactic morphological, and phonological. p.140

لنطق جملة ، ندخل في سلسلة من العمليات والتحضيرات المختلفة: المفردات ، التصريف النحوية و الصوتيات.

ندخل شرح هذه العمليات بالتفصيل :

1- Accessing the lexicon الوصول الى القاموس الداخلي

Lexical retrieval. A lexical entry carries information about the meaning of the word , its grammatical class, the syntactic structure into which it can enter, and the sounds it contains. p. 141

استدعاء المفردات. المفردات الموجودة في الدماغ تحمل معلومات عن المعنى للكلمة، صفتها وبنائها النحوي الذي تدخل فيه تلك الكلمة، والصوت الذي تحتويه.

How can a word be retrieved? كيف يمكن استدعاء الكلمة؟ (تذكر) الكلمة؟

1- meaning 2- sound. p.141

المعنى: يمكن تذكر الكلمة واسترجاعها بمعناها.

الصوت: يمكن تذكر الكلمة واسترجاعها بصوتها وطريقة لفظها.

How quick is lexical retrieval ؟ مامدى سرعة استدعاء كلمة ؟

The speed of conversational speech varies by many factors, including

سرعة الكلام في المحادثة يختلف من شخص الى شخص حسب عدة عوامل، منها:

age (younger people speak **faster** than older people),

السن (الناس الأصغر سناً **اسرع** في الكلام من الناس الأكبر سناً)

sex (men speak **faster** than women),

الجنس (الرجال يتحدثون **اسرع** من النساء)



nativeness (native speakers are **faster** than second language speakers),

المواطنة (المواطن يتكلم بلغته الام اسرع من صاحب اللغة الثانية)

topic (familiar topics are talked about **faster** than unfamiliar ones), and

الموضوع (الموضوع الذي تلم به تتكلم عنه اسرع من الموضوع الذي اول مره يمر عليك)

utterance length (longer utterances have **shorter** segment durations than shorter ones);

طول نطق الكلمة (الالفاظ الطويلة ، كان لها مقطع مستمر اقصر من الالفاظ القصيرة)

on average, though, people produce 100 to 300 words per minute (Yuan, Liberman, and Cieri 2006), which, at the slower end, is between 1 and 5 words (or 10 to 15 phonetic elements) per second.

معدل متوسط انتاج الناس للكلام من ١٠٠ إلى ٣٠٠ كلمة كل دقيقة ، يعني اقل احتمال ، بين ١ و ٥ كلمات (او ١٠ الى ١٥ عنصر صوتي) لكل ثانية.

(**Notice** that this includes the time it takes to build syntactic and phonological representations and to move the articulators, not just time actually spent in lexical retrieval.)

مع ملاحظة ان هذا الوقت يتضمن فترة التحضير النحوي والصوتي وحركات التلفظ، وليس فقط وقت استدعاء الكلمة.

Clearly, the process of accessing words is **extremely rapid**.

فمن الواضح ، ان علمية استدعاء او استرجاع وتذكر الكلمات يعمل بسرعة خارقة.

How many words do adults with high school education know?

كم كلمة في القاموس الداخلي للبالغ ذو تعليم ثانوي؟

Around 40.000 words

قراءة ال ٤٠,٠٠٠ كلمة.

+40.000 people names, places and proper names.

و +٤٠,٠٠٠ أسماء أناس، وأماكن وأسماء حقيقية.

retrieving 1 word from 80.000 words in less than a second (remember 1-5 words per second) must be extremely efficient. p.142

استدعاء كلمة واحدة من اصل ٨٠,٠٠٠ كلمة في اقل من ثانية. يجيب ان يكون فعال جداً.

Frequency and lexical retrieval. (e.g. **knife** vs. **dagger**)

الكلمة التي تكثر من استخدامها فانك تتذكرها وتستدعيها اسرع من الكلمة التي لا تستخدمها. مثل كلمة (**knife**) تسترجعها اذا بتكلم عن سكين اسرع من انك تسميها **dagger**، ويمكن تحاول تذكر المرادف ل**knife** فتتأخر في تذكر كلمة **dagger**، لكن بالعكس فانك تستدعي كلمة **knife** بسرعة). فهذا ايضاً يؤثر على سرعة استدعاء الكلمة من القاموس الداخلي للإنسان.



Lecture 7

Speech production

انتاج الكلام

أخطاء استدعاء المفردات من القاموس الداخلي p. 142 lexical retrieval errors.

انظر للأمثلة التالية: Consider the following examples:

a. I just feel like whipped cream and **mushrooms**.

{I just feel like whipped cream and **strawberries**.}

b. All I want is something for my **elbows**.

{All I want is something for my **shoulders**.}

c. Put the oven on at a very low **speed**.

{Put the oven on at a very low **temperature**.}

d. I **hate** ... I mean, I **love** dancing with you!

(على قولتنا خانه التعبير)

ماذا نلاحظ في هذه الأمثلة فيما يخص الكلمة الصحيحة والكلمة الخطأ؟

هذه الأخطاء تحدث بشكل غير مقصود (غير متعمد).

ان الأخطاء لها نفس الفئة النحوية ، مثلاً اذا كانت الكلمة اسم يستبدلها باسم ، واذا فعل يستبدلها بفعل .

يتشاركوا في بعض الخصائص المعنوية. في المثال **a** الكلمتين من الطعام. في المثال **b** الكلمتين أجزاء جسم. والمثال **c** الكلمتين يتشاركوا

في كونهم عناصر قياس، والمثال **d** يتشاركوا في كونهم مشاعر.

احياناً الأخطاء تكون بسبب تشابه صوتي بين الكلمتين وليس بسبب تشابه معنوي ، انظر للأمثلة التالية:

- a. If you can find a **gargle** around the house ...
- {If you can find a **garlic** around the house ...}
- b. We need a few laughs to break up the **mahogany**.
- {We need a few laughs to break up the **monotony**.}
- c. Passengers needing special assistance, please remain comfortably seated until all passengers have **complained** ... uh, **deplaned**.

مجموعة الأمثلة الأولى والثانية تدل على ان الكلمات مخزنة في القاموس الداخلي على أساس معنوي، و أساس صوتي، وهذه الأمثلة

ولأخطاء دليل على ذلك.

ظاهرة (على طرف لساني) Tip of the tongue phenomenon

Occurs when the speaker knows the word needed but cannot quite retrieve it. p. 143



تحدث عندما يعرف المتكلم الكلمة ، لكنه لا يستطيع استدعائها (تذكرها) و ربما يتذكر حرف او جزء منها.

2- Building simple sentence structures. p.144 بناء هيكل الجملة البسيطة

Grammatical encoding = consulting the internalised grammar to construct structures .p.144

الترميز النحوي = استدعاء القواعد المناسبة لتأسيس هيكل الجملة. (حيث استدعاء الكلمات لا يكفي للنطق بها ، لا بد من وضعها في ترتيب معين و ضمن بناء نحوي صحيح للدلالة على المعنى الذي تحتوي الفكرة) الخطوة الأولى هي استدعاء الكلمات (صفحة ٣٢) ، وهنا تبدأ الخطوة الثانية.

Speech errors provide information about some of the characteristics of the representations that are constructed .

أخطاء الكلام تزودنا بمعلومات عن خصائص تمثيل بناء الجملة في الدماغ.

E.g .Exchange errors. p.144 مثال على أخطاء تبديل

a. I left the **briefcase** in my **cigar**.

{I left the **cigar** in my **briefcase**.}

b. ... rubber **pipe** and lead **hose** ...

{... rubber **hose** and lead **pipe** ...}

يحدث هذا التبديل عندما تتكلم بسرعة ، او تكون مجهد ، او تتكلم لفترة طويلة.. وهكذا. التبديل عادة يحدث لنفس الفئة النحوية ، يعني مثلاً يبدل اسم مكان اسم آخر في الجملة.

3- Creating agreement relations. p.147 انشاء علاقات التوافق (بين الكلمات)

وهو عبارة عن تطبيق علم الصرف ، من اجل ان تتوافق الكلمات المركبة في الجملة صرفياً. مثال :

The **bridge** **close**s at seven

هنا بما ان كلمة **bridge** مفرد ، ففي المرحلة هذي يضيف **s** للفعل حتى تتوافق مع المفرد.

The **bridges** **close** at seven

بينما في هذه الجملة كلمة **bridges** جمع ، لهذا لم يضيف **s** للفعل ليتوافق مع الجمع.

4- Building complex structure . p.148 بناء جملة معقدة (مركبة)

هذا الجزء المظلل غير مذكور في محاضرة الدكتور (منقول من الكتاب):

أساس استخدام الترميز النحوي هو انشاء بناء للجملة من أجل ان يوصل الفكرة التي أرادها المتكلم. ويدمج الجمل البسيطة معاً يصنع جملة مركبة او معقدة، مثال :

a. The large **and** raging river ...



b. The river **that** stopped flooding ...

Syntactic priming. (e.g. what time do you close? Seven — At what time do you close? at seven)

احد امثلة بناء الجملة المعقدة:

التأثير النحوية. هي ظاهرة تلعب دوراً مهماً في عملية انتاج الجملة، لان المتكلم والمستمع يتأثر بما حوله من استخدامات للغة. مثال على هذه الظاهرة:

لو سال احد **what time do you close?** سيكون الجواب على الاغلب هكذا : **Seven.**

لكن لو ان السؤال كان بهذه الصيغة : **At what time do you close?** ، سيكون الجواب على الاغلب هكذا: **At seven.** مما يعني ان المتكلم يتأثر باللغة المستخدمة من حوله في تركيبه للجملة.

مثال آخر: لو اني قلت جملة : **Ali ate the apple** ، وقلت لك جيب جملة ، سوف تتأثر باستخدامي النحوي للجملة و بتجيب جملة مشابهة مثل : **Khalid drove the car**، ولو كانت جملي بالمبني للمجهول مثل : **The apple was eaten** ، سوف تتأثر بالتركيب النحوي للجملة ويمكن تقول : **The car was drove.**

5- Preparing a phonological representation. p.151 تهيئة التمثيل الصوتي

Segment exchange error خطأ التبديل الجزئي

عندما تبدل بين جزء من كلمة بجزء من كلمة أخرى (أي تبديل اثنان من العناصر الصوتية)، المثال **a** :

a. **hass** or **grash** ← (ss , sh) عناصر الصوت استبدلت خطأ

{**hash** or **grass**} ← (sh , ss) عناصر الصوت في اماكنها الصحيحة

perseveration error خطأ التكرار اللاإرادي

يحدث بسبب تكرار صوت عدة مرات في الجملة، فبعدها خطأ يمكن ان يحدث تبديل صوت من كلمة أخرى ، مثال **b** بسبب تكرار الصوت **/k/** في كلمة **can't** وكلمة **cook** لا إرادياً بدل **/d/** من كلمة **damn** الى **/k/** ونطقها **cam** :

b. I can't cook worth a **cam**. ← هنا تكرر الصوت في الكلمة الأخيرة خطأ

{I can't cook worth a **damn**.} ← النطق الصحيح

Anticipation error خطأ نتيجة كلمة متوقعة

ينتج الخطأ في كلمة بسبب الاستعداد لنطق كلمة بعدها، فينطق الكلمة الأولى خطأ. المثال **c** عندما أراد نطق **paddle** ولأنه ناوي ينطق كلمة **tennis** بعدها فبالخطا نطقها **taddle** ، أي اخذ صوت من الكلمة التي كان يستعد لنطقها بعدها.

c. **taddle tennis**

{**paddle tennis**}



ال **perseveration error** خطأ ينتج في صوت كلمة نتيجة صوت في كلمة قبلها.

ال **anticipation error** خطأ ينتج في صوت كلمة نتيجة صوت في كلمة بعدها.

التأثر بصوت الكلمات التي في الجملة ممكن تسبب أخطاء يجعل لعبة ال **tongue twister** صعبة للغاية وتجعلك تقع في كل الأخطاء المذكورة، مثل:

احد الأصدقاء يطلب منك تكرار الجملة : **she sells seashells on the seashore**

او بالعربي : **خيط حرير على خيط خليل**

جمل مثل هذه معقدة ويصعب قولها بسرعه وتكرارها.

Those errors give evidence that there is a level of lexical, syntactic, morphological and phonological processing before speech is produced.

هذه الأخطاء ، هي دليل على ان في اللغة مستويات مختلفة من المعالجة ، توجد معالجة كلمات ، ومعالجة نحوية في تركيب الجملة ، ومعالجة صرفية ، ومعالجة صوتية كل هذا قبل ان نبدأ في نطق الجملة.



Lecture 8

Speech perception and lexical access

إدراك الكلام و الوصول للمفردات



Explanation?

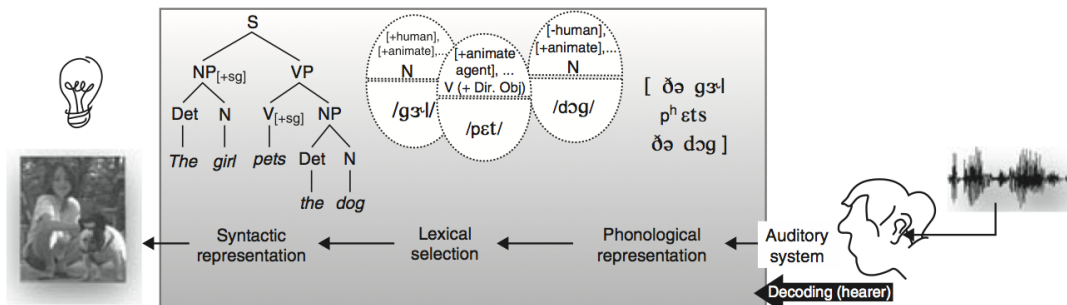
هذا لبس كان مشهور في فترة ما ، الناس نظرت للصورة ، وكل عبر عن الذي رآه بطريقة مختلفة، هناك من قال ان الفستان عبارة عن ابيض و اصفر، وهناك من قال ازرق وذهبي. لماذا ترى لون بينما غيرك يرى لون آخر!؟

الإدراك Perception

Perception is awareness, comprehension or an understanding of something.

Perception: هو أدراك ، فهم او استيعاب شيء. خاصة عبر الحواس الخمسة.

170 THE HEARER: SPEECH PERCEPTION AND LEXICAL ACCESS



الجملة تدخل على هيئة إشارات صوتية الى النظام السمعي Auditory system.

يرسلها النظام السمعي الى التمثيل الصوتي phonological representation من اجل التعرف على الإشارات الصوتية.

يتم بعدها استدعاء المفردات lexical selection من مخزون الذاكرة على أساس الصوت.

بعدها يتم تحليل التركيب النحوي syntactic representation من اجل فهم الجملة.



Extracting phonetic elements and words from **continuous**, **unsegmented**, highly **coarticulated** signal poses difficulty in speech perception and lexical access.

تمييز العناصر الصوتية والكلمات من كلام (مثل محاضرة) **متصل**، **غير مجزأ**، بإشارات متواصلة بشكل كبير (مثل نطق كلمتين أو ثلاث في صوت متواصل بدون تقطيع) هذا يسبب صعوبة في استيعاب الكلام واسترجاع المفردات للفهم.

There are three features of the speech signal that the speech perception system must deal with: **the signal is continuous**, **it transmits information in parallel**, and it is **highly variable**. p. 170-171

توجد ثلاث خصائص يجب على نظام ادراك الكلام ان يتعامل معها:

الإشارات المتواصلة.

ينقل المعلومات بشكل متوازي. (سوف يأتي شرحها لاحقاً)

متغير بشكل كبير. (لكل شخص طريقته في النطق ونغمته الخاصة، فعلى النظام الادراكي ان يستوعب الكلمة سواء تم نطقها بهذي الطريقة او هذي اللهجة او بهذي النبرة).

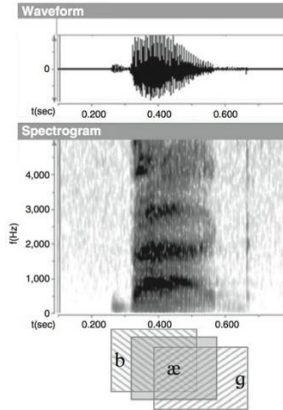


Illustration of parallel transmission of phonetic information

رسم توضيحي الى النقل المتوازي للمعلومات الصوتية

في هذا الرسم الايضاحي يبين عملية النقل المتوازي: حيث نطق كلمة **bag**، ينتقل صوت الحرف **b** وقبل ان ينتهي يبدأ صوت الحرف **a** وبشكل متوازي ينتقل معها ثم يتداخل معهم صوت **g**، فالكلمة تنتقل بشكل متواصل ومتوازي، بدون أي فراغ بين الحرف الساكن والحروف العلة.

Dinner table talk

مثال آخر : عندما تكون في جلسة عشاء مع أصدقاء او مع العائلة، والكل يتكلم، وخاصة عندما تكون هناك موسيقى في الخلفية ايضاً، مع ذلك تستطيع ان تستمع لشخص واحد مع كل هذه الأصوات وتفهم كلامه، رغم ان الصوت يدخل الى نظام ادراك الكلام مع أصوات عديدة في نفس الوقت، وبشكل متوازي، لكن النظام يبذل مجهود كبير جداً لتحديد المفردات من الصوت الذي خرج من



شخص معين فقط. هي عملية لا تدركها انت ولا تتحكم فيها انما يقوم بها الدماغ ويبدل مجهود في اعطاءك المعنى من الكلام الذي تسمعه، كيف يفعل الدماغ ذلك؟

البناء الذي يؤسس نظام ادراك الكلام Constructive speech perception

The speech perception system takes information anywhere it can find it to **construct a linguistic** perception of the **acoustic signal**.

نظام ادراك الكلام يأخذ المعلومات من أي مكان يجده (مثل حركة اشفايف، وحركة اليد ... وغيرها) ويبني لها أساس لغوي من الإشارات الصوتية .

مثلاً شخص يكلمك ، بينما تستمع الى صوته فانك ايضاً تنظر الى حركة شفاته و تحريك يدها وإيماءاته كلها أشياء تزود نظام أدراك الكلام بمعلومات لتساعده على فهم لغوي للإشارات الصوتية التي يسمعهها.

Video break!

شاهد هذا الفيديو على اليوتيوب:

<https://www.youtube.com/watch?v=PWGeUztTkRA>

يظهر رجل كأنه ينطق كلمة (بابا ، بابا ، بابا) ، ثم كأنه ينطق كلمة (دادا ، دادا ، دادا) (انا سمعتها طاطا 😊)

ثم كأنه ينطق كلمة (فافا ، فافا ، فافا). الان يبظهر ثلاث وجوده لنفس الشخص وصوت واحد نفسه لا يتغير، لكن كل ما نقلت عينك لوجه تتغير الكلمة. الكلمة لم تتغير ، لكن نظام ادراك الكلام يأخذ بعض معلومات من حركة الشفاه فيعطيك مفهوم مختلف للكلمة. وهذا **McGurk effect**.

McGurk effect.

If you watch a video of a person mouthing [ga ga ga] together with the audio track of a person saying [ba ba ba] you will hear [da da da].

- اذا شاهدت فيديو فيه شخص يحرك شفاته بكلمة [غا غا غا]، مع صوت شخص يقول [با با با]، فإنك سوف تسمع [دا دا دا]، أو [طاطا طاطا] حسب لغتك الام.

Visual overrides audio and vice versa.

- احياناً يطغى رؤية الشفاه على الصوت في فهم الإشارات الصوتية ، و احياناً العكس.

Lip reading



Lecture 9



