Psycholinguistics

د.عبدالعزيز التركي

إعداد

تقاويل



Lecture 1

Beginning Concepts

مفاهيم

What is psycholinguistics?

ماهو علم اللغة النفسى؟

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 أكتساب الناس للغة، وكيف يستخدم الناس اللغة في الدماغ.

The creativity of human language. Evidence? p.2

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

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

The distinction between Language, Speech, Thought,

and Communication

- 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.

- اقدم 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 (الرضّع ، 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 الي تجلس عليه وله ارجل ومقعد

Rules govern the creation of sentences (Grammar).

القواعد هي التي تحكم إنشاء الجملة.

بدون القواعد لن يكون الكلام كما نعرفه الان.

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 صريحه 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

عالمية لغة الانسان

حسب الدراسات يوجد تقريباً ٢٠٠٠ لغة في العالم ٢٠٠٠ لغة في العالم HUMAN LANGUAGE = one language?? 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

Most children grow up in multilingual environments.

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

(الشذوذ عندنا حنا 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 تتشارك 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?? المشى ، الكلام ، وركوب الدراجه. هل هو ضعف؟ ام مشكلة تعلم؟

How language pairs sound and meaning

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 المعني semantic.



Linguistic competence and linguistic performance. p15

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

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

The biological basis of language. p.70

1- Language is species-specific

No other animals can have language

Can animals be taught human language?

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

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 الحقيقية في مراحل الأولى للطفل هذا الأسلوب لا يعلم الطفل انما يكتسبها بإدراكه و مراقبته وسمعه). و لا يمكن كبتها (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 وايقافه 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 يناغون (ينطقوا كلمة أغه) في النصف الأول من سنتهم الأولى، وفي نصفها الثاني يبابون (أي يقول ب ب الأطفال يناغون (ينطقوا كلمة أغه) في النصف الأولى من سنتهم الأولى، وفي نصفها الثاني يبابون (أي يقول ب ب الأطفال بناغون (ينطقوا كلمة أغه) في النصف الأولى من سنتهم الأولى، وفي نصفها الثاني يبابون (أي يقول ب ب



-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 (تحتوى 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 "مسجدات" بدلاً من went ، وطفل العربي ينطق كلمة "مسجدات" بدلاً من "مساجد". وهذا شيء صحى في اكتساب الطفل للغة.

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

Wild child: هو الطفل الذي عاش بمعزل عن مخالطة البشر، اكثر 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 ماقبل 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 اكتسابة 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 حياتما ، حيث



تم عزلها عن كل 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 = 1478157092



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 تُحزن في الدماغ؟ وماهو 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.

اله 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 اعتبروه 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 الدماع 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 علاقه بسؤالك، ويمكن ماتستوعب عن ايش يجاوب)



Both had brain injuries (left hemisphere lesions)

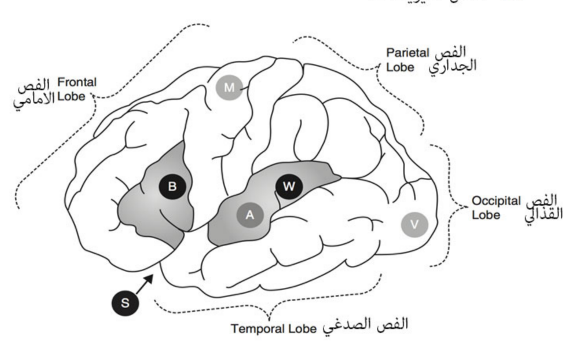
كلا الحالتين تعانى من ضرر في النصف الايسر من الدماغ.

Neurolinguistics

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

Broca's aphasia vs. Wernicke's aphasia

83 الأسس الحبوبة للغة



مخطط للنصف الايسر من سطح دماغ الانسان(منظر جانبي). المخطط يظهر مناطق تواجد اللغة الرئيسية في الدماغ. منطقة بروكا M و شُق سليفيان M المنطقة المسئولة عن الحركة M منطقة السغولة عن الحركة M

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

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



Wernicke's aphasia = incoherent and meaningless.

Wernicke's aphasia = كلام غير مترابط – ليس له معني.

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 مايسمع ، التفكير ، التذكر . . الخ كلها تسمى Language function : هي قشرة الدماغ المسئولة 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 اكثر من الأخرى (اليد اليمني 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.

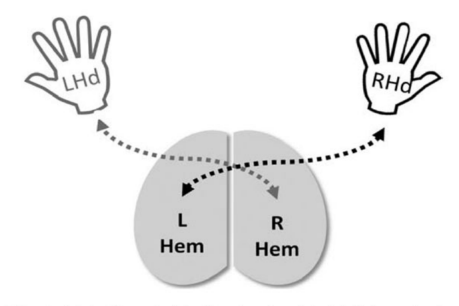
التحديد الوظيفي في الدماغ مرتبط بمهارة استخدام اليد.

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 اليمني 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) عِثل منظراً من الا على لجوانب دماغ الانسان، الخط المنقط الرمادي يبين التحكم المباشر للنصف الاعين من الدماغ على اليد اليسرى. والخط المنقط الاسود يبين تحكم النصف الايسر من الدماغ على اليد اليمني.

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 الدماغي يأثر على كلا اللغتين، وبعض التلف يأثر على لغة أكثر من أخرى، بينما بعض التلف 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 والايسر.



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 مايراه بعينه اليسر من الدماغ. لكنه يستطيع ان يرسمه بيده اليسرى.

شاهد فيديو نهاية المحاضرة على الرابط التالى:

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.

تجربة استماع دایکوتیك Dichotic listening experiment

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 باا يمكن ان يشتغل للاذن اليمني، وبنفس الوقت بالضبط يشتغل الصوت داا 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 يسمعوه. بشكل عام، التأثير الصوتي الذي سمعوه في الاذن اليمني تم الإبلاغ عنه بدقة اكثر عن التاثير الصوتي الذي سمعوه في الاذن اليسرى.

Right ear advantage for language, why? الاذن اليمني 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 أفضلية للغة بسبب الإشارات اللغوية التي تستقبلها الاذن اليمنى تصل الى الجانب الايسر من الدماغ من أفضلية للغة بسبب الإشارات اللغوية التي تستقبلها الاذن اليسرى. 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 ١٩٧٣، 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 تعطى من خلال الاذن اليمنى، يمكن للجانب الايسر من الدماغ تحليلها قبل المعلومات التي تُعطى من خلال الاذن اليسرى.

Language acquisition is not possible without:

اكتساب اللغة غير ممكن بدون تحقق مايلي:

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 أدخال" (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).

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



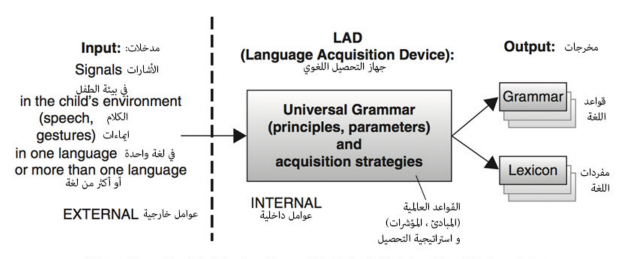
But input without 'something' to process it is not sufficient for acquisition.

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 اللغوى



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

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

Sensitivity to regularities الميل للخيارات القياسية: اي ان الانسان يميل الى اختيار او تطبيق القاعدة الواضحه والسهلة في اللغة التي يعرفها على الشيء الجديد، مثل: عندما تستخدم كلمة جديدة لم تسمع من قبل احد ينطقها بصيغة الماضي، وانت تريد ان تستخدمها في الماضي، فاسهل شيء يلجأ له الدماغ ان يضيف لها ed لتحويلها لصيغة الماضي او إضافة s للجمع، لانحا هي الصيغة الاوضح والاسهل 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 اساسية لتطوير قواعد اللغة في دماغه والتي يستعملها من اجل التعامل مع ما يستجد باللغة مثل مثال استخدام ed و 8 (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? الطفل اللغة؟ 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 اللغه، 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، فينموا الطفل بمعارف رئيسية تكسبة المبادئ الأساسية التي يبني من خلالها قواعد ذاتيه للغتين واحياناً ثلاث واكثر 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

ينتهى المطاف بالأطفال بتحصيل اللغة واكتسابها.

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

١- نحن لا نعلّم الأطفال اللغة. وانما يكتسبونها ، ياخذ مننا معطيات ودماغ الطفل يستخدمها لتطوير اللغة.

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

٢- نحن كرعاة للاطفال نعطى معلومات كمدخلات للأطفال.

3- Information must be conveyed in an interactive setting.

٣- المعلومات الي نعطيها يجيب 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 اخطاءه اللغوية، لا يضمن
 بالضرورة اكتساب الطفل للغة.

مثال عن ان المحاكاة لا تعلم الطفل اللغة:

THE ACQUISITION OF LANGUAGE 105

(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 اكثر الاحيانان يسمعوا (الارشاد الإيجابي) أي الطريقة الصحيحة في الكلام ، ونادراً جداً ما يسمعوا (ارشاد سلبي) أي كلام مغلوط او تركيبه النحوي خاطئ.

(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 الـ ١٤. للمزيد من المعلومات راجع الكتاب صفحة ١٠٧.

وهذا ماسوف يناقشة الدكتور في الدرس القادم ٥



Lecture 5

اكتساب اللغة Language acquisition

مراحل النمو Developmental stages

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 اله ١٨ من فترة الحمل. (أي الشهر الرابع).
- By the third trimester, the fetus responds to auditory stimulation.
 - في الثلاثة اشهر 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 الاخرين. (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 الاخرين.

1st six months: في الستة الأشهر الأولى

• Coos (gurgles. p.109

الطفل:

Coos يناغى: يصدر أصوات هكذا:

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

: يصدر صوت كانه يلعب بسائل في فمه: (to make a sound like bubbling liquid) gurgle: مكذا: https://www.youtube.com/watch?v=iEbeNpnsFh4



في الستة الأشهر الثانية Second six months

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

• يبابي: 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 "بآبآ" 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 شهراً ٢٤-١٢

- 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 بما 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 في نوع من الزهور، لو فرجيته ورده وسالته ايش هذي قال لك .underextension





- 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 اله 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 مابين ٨٠٠٠ حتى ١٤٠٠٠ كلمة.

Average of 4-8 new words everyday.

بمعدل من ٤ الى ٨ كلمات باليوم.

فترة ماقبل المدرسة Preschool years

- 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 الجمله 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 cookes ، يحسب له عدد خمس كلمات في هذه الجملة التي تلفظ فيها بـ She eats cookes 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.
- ۱ 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) يجيب ان تكون هناك s في الفعل talk، او يكون بما 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 .
- الجمل تطول تدريجياً، يبدأ الطفل بدمج المورفيمات المقيدة (مثل 8 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 ؟ الجمع و ؟ الملكية وغيرهم)
حسب دراسات علميه لمجموعة من الأطفال ، فانهم يتعلمون استخدام المورفيم بترتيب متشابه، حيث وجدوا
ان اغلب الأطفال يستخدم أولاً ؟ الجمع، ثم ing، ثم الماضي ، ثم ؟ المفرد ، ثم ؟ 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 goed يجعلها goed) وذلك بسبب ان دماغ الطفل يعمم قاعدة الماضي القياسية بإضافة اله ed للفعل.
 - Complex sentences are produced (with variation). p.122
 - ينتج في هذا السن جمل اكثر 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 باشخاص او 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 اكثر ترتيباً وانتظاماً.



• 7.8 & 9 year olds start to use derivational morphemes (e.g. -ness- ful and- ment .p124-125)

- في عمر ۷ ، ۸ و ۹ سنوات يبدأ يستخدم الطفل المورفيمات الاشقاقية (مثل nent-ful-، -ness)، في عمر ۷ ، ۸ و ۹ سنوات يبدأ يستخدم الطفل المورفيمات الاشقاقية (مثل 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 اللغوى 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





