

ملف شرح جميع المحاضرات والمطلوب منه للمذاكره فقط من ٦ الى ١١
لأن المحاضرة ١٢ و ١٣ عملية تطبيقية عالنت ...
ومحاضرة ١٤ مراجعة واسئلة لملف البلاك مهممه .
وبالنسبة للمحاضرات من ١ الى ٥ طلب الدكتور مذاكرتها من ملف البلاك
الخاص فيها .

اما الخمس محاضرات الأولى اللي موجوده هنا هي تابعه لشرح الدكتور
تركتها اللي حاب يفهم ملف البلاك و بإمكانكم تجاهلها

ملف الشرائح وشرح الدكتور للمحاضرات

اللغة وتقنيه المعلومات

اعداد وترجمة : سلطانه

sultanitta7 توينتر / تلقرام :

المحاضرة الأولى (١)

How did IT change language?

كيف غيرت تقنية المعلومات اللغة

ملاحظة : المحاضرة الأولى نبذة تاريخية عن الاتصالات والتكنولوجيا فكتبت لكم معظم كلام الدكتور نصاً ، ترجمتها العربية كافية وتنقى مو شرط حفظ ، باقي المحاضرات وعشان ما يصير المنهج كبير كتبت شرح الدكتور بالعربي لكل نقطة يتكلم عنها ... علماً بأن المعتمد من هذا الملف للمذكرة هو من المحاضرة السادسة الى ١٤ ، أما بالنسبة للمحاضرات الخمس الأولى فالدكتور أضاف لها ملف بال بلاك بورد قمت بترجمته في ملف آخر وهو المعتمد لها ، ويفضل الإطلاع على شرح الدكتور لها في هذا الملف للفهم والإستزادة حيث ان ملف البلاك بورد مختصر الشرح (والله الموفق) .

IT = Information Technology = تقنية المعلومات

Call = computer assisted language learning = تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر

❖ Technology and human communication (past vs. present) التكنولوجيا والاتصالات البشرية (بين الماضي والحاضر)

Lets look at the interaction between technology and human communication in general , Human communication has changed a lot in the past decade or even 100 years , So technology has changed human communication in general in the last century as well.

دعونا نلقي نظرة حول ذلك التفاعل بين التكنولوجيا والاتصالات البشرية بشكل عام ، لقد تغيرت الاتصالات البشرية كثيراً في العقد الماضي أو حتى خلال المئة سنة الماضية ، اذاً فالเทคโนโลยياً غيرت الاتصالات البشرية بشكل عام في القرن الماضي أيضاً.

في الماضي :

If you were to send a letter to some one in United States , 70 years ago or 100 years ago ,
اذا اردت ان ترسل رسالة ما الى شخص ما في الولايات المتحدة خلال السبعين او المئة سنة الماضية ،

how long would that take you to send the message from here to United states or any other part of the world?
that would take you ages ،

ثُرى كم من الوقت سيؤخذ منك لإرسال الرسالة من هنا الى الولايات المتحدة او الى أي جزء آخر من العالم ، سيأخذ منك وقتاً طويلاً ،

and you might be using primitive tools, basic tools, to send your message and that would take you a lot of time and effort to take this message across the oceans

وقد تستخدم أدوات بدائية ، أدوات أولية ، لإرسال رسالتك وسيستغرق الكثير من الوقت والكثير من الجهد لعبر هذه الرساله المحيطات .

But technology has changed every aspect of our lives these days ,

ولكن ، التكنولوجيا غيرت كل جانب من حياتنا هذا اليوم ،

في الوقت الحاضر :

You can send your message to any where in the world in just few seconds or may be less than a second , it just takes you a bottom pressing and then your message is sent and every one in the world will be able to read your message .

اما الان ، يمكنك ارسال رسالتك الى أي مكان في العالم خلال عدة ثوان او ربما اقل من ثانية ، فهو لا يأخذ منك سوى ضغطة زر وعندما ترسل رسالتك وسيستطيع كل شخص في العالم أن يقرأ رسالتك .

So , that change ,of course, has influenced human communication in general and one part of human communication **IS learning and teaching**

ولهذا ، فإن ذلك التغيير ،بالطبع ، أثر على الاتصالات البشرية بشكل عام و أحد أقسام الاتصالات البشرية هو التعلم والتدريس .

In the past , people would send their children or students to other cities or countries .so they can learn from specialists in specific fields .

في الماضي كان الناس يرسلون أطفالهم او طلابهم الى مدن او دول أخرى ، ولذلك كانوا يتلقون التعليم من متخصصين في مجالات محددة .

Nowadays we don't need that , because we have **Distance learning** , and what we are doing right now is a good example of how technology has changed language learning and human communication in general .

امااليوم ، فنحن لانحتاج ذلك ، لأن لدينا برنامج التعليم عند بعد ، ومانقوم به حالياً (يقصد استماعنا لشرحه) هو مثال جيد على الطريقة التي غيرت بها التكنولوجيا تعليم اللغة والإتصالات البشرية بشكل عام .

We communicate with each other using technology , so that is an example of Computer enhanced language learning .

فنحن نتواصل مع بعضنا باستخدام التكنولوجيا ، وذلك مثال عن تعزيز الكمبيوتر لتعليم اللغة .

Let's look and think just a little about :

دعونا نرى ونفكر قليلاً :

- **How do technologists (people how work in the field of technology) view the future of human-machine communication? Or (Artificial intelligence?)**

❖ **كيف ينظر التقنيون (الأشخاص الذين يعملون في مجال التقنية) لمستقبل الاتصالات الآلية - البشرية ؟ أو (الذكاء الإصطناعي)**

If we think about that for just few seconds , the first thing that would come to your mind is that they are very **enthusiastic** about the future of technology in the field of human communication ,

لو فكرنا في ذلك لثوان قليلة ، فأول ما سيخطر على بالك هو انهم متحمسين جداً لمستقبل التكنولوجيا في مجال الاتصالات البشرية ،

they want to invent new ways of communication , new software for communication .

يريدون ان يبتكر و طرفاً جديدة للإتصالات ، وبرمجيات جديدة للإتصالات .

We have some examples **LIKE** twitter, instagram , whatsApp , facebook and so on .

ولدينا بعض الأمثلة كتويتر ، انستقرام ، واتس اب ، فيس بوك ، وما الى ذلك .

Every now and then we get a new application, a new website , a new tool to enhance and change human communication in a way or another .

بين الفينة والأخرى نحصل على تطبيق جديد ، وموقع جديد ، وأداة جديدة لتعزيز وتغيير الاتصالات البشرية بطريقة او بأخرى .

So , in the future , of course , we can never say this is the end of human communication or this is the end or the summit or the top of how technology can change human communication [there is no end to that]

لذا ، مستقبلاً ، بالطبع ، لا يمكننا أن نقول إن هذه هي نهاية الاتصالات البشرية ، أو أن هذه هي نهاية أو قمة أو رأس ما يمكن للتكنولوجيا أن تغيره في الاتصالات البشرية [ليس هناك نهاية لذلك]

It is changing and it is going to keep changing in the future .

انها تتغير وستستمر في التغيير مستقبلاً .

So, people who work in the field of technology are very enthusiastic about that and they are thinking of new ways of enhancing this aspect which is human – machine communication .

لذا ، فالأشخاص الذين يعملون في مجال التكنولوجيا متحمسين جداً لذلك ويفكرون في طرق جديدة لتعزيز هذا الجانب ، ألا وهو جانب الاتصالات الآلية البشرية .

Technology and education ? (Blackboard) التكنولوجيا والتعليم ؟ (نظام البلاك بورد)

❖ Distance learning?

Technology has changed education a lot and the BLACKBOARD or distance learning is an example of that how technology has changed the traditional classrooms .

التكنولوجيا غيرت التعليم كثيراً ، ونظام البلاك بورد أو التعليم عن بعد هو مثال عن الطريقة التي بها غيرت التكنولوجيا الفصول الدراسية التقليدية .

Otherwise , all of you would be sitting right now on front of me in a classroom and I will be teaching ,
وخلال ذلك ، كان جميعكم سيجلس أمامي الآن في فصل دراسي وأدرسكم ،

BUT nowadays probably you are in the living room or may be at work or any where in this world ،
relaxing and watching the lecture ،
ولكن ، في الوقت الحاضر ، من المحتمل انكم في غرفة الجلوس او قد تكونون في مقر العمل او أي مكان في هذا العالم ، مسترخين وتشاهدون المحاضرة ،

this is one good aspect of how technology has changed and enhanced language learning or education in general .

هذا هو جانب واحد للكيفية التي بها غيرت وعززت التكنولوجيا تعليم اللغة أو التعليم على وجه العموم .

البراغماتيون^١ الإجتماعيون social pragmatists

We have social pragmatists on the other hand : people who think of society and the negative changes in human communication and an example of that :

من ناحية أخرى لدينا البراغماتيون الإجتماعيون : وهم الأشخاص الذين يفكرون بالمجتمع والتغييرات السلبية في الاتصالات البشرية ومثال تلك التغييرات :

someone sending a text message to his brother just in the other room , instead of talking to their brothers they just send text messages .

احدهم يرسل رسالة نصية الى أخيه الموجود في غرفة أخرى ، وبدلًا من التحدث لأخوتهم أصبحوا فقط يرسلون الرسائل .

So , the hole house might be texting each other but in reality they are not communicated well .

ولذلك ، فربما كل من في البيت يتراسلون مع بعضهم ، ولكنهم في الحقيقة لا يتواصلون جيداً .

So, people who are social pragmatists ,they have some concerns about the future of human communication .

ولذا ، فإن البراغماتيين الإجتماعيين لديهم بعض المخاوف من مستقبل الاتصالات البشرية .

English teachers' views about the use of IT آراء معلمي الإنجليزية حول استخدام تقنية المعلومات

As language learners and language teachers , we have our own view of IT and technology , so, we are not like technologists , we don't want to rush in into technology and use all aspects of technology without thinking, and also we are not conservative about the future of human communication as social pragmatists .

كطالب انجليزية وملميها ، لدينا نظرتنا الخاصة تجاه تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا ، ولذلك فنحن لسنا كالتقنيين ، لا نريد ان نندفع تجاه التكنولوجيا ونستخدم كل جوانب التكنولوجيا بدون تفكير ، وايضاً فنحن لسنا متحفظين حول مستقبل الاتصالات البشرية كما البراغماتيين الإجتماعيين .

استخدام تقنية المعلومات في تعلم اللغة Use of IT in language learning

As language learners and language teachers , we want to use technology to help us get our message and get our job done ,

كطالب انجليزية وملميها ، نريد ان نستخدم التكنولوجيا لتساعدننا في انجاز رسالتنا واعمالنا ،

so basically we want to learn how to use technology to help us learn languages and teach languages in a better way :

لذا ، وبشكل أساسي ، نريد ان نتعلم كيف نستخدم التكنولوجيا لتساعدننا في تعلم اللغات و تدريسها بأفضل طريقة :

^١ البراغماتيه = هو مذهب لا يؤمن بالنظريه دون العمل بها وحصول المنفعة والفائده منها ، أي ان نجاح العمل هو معيار الفكر و الحقيقة

عملياً ! (بين الماضي والحاضر) (past vs. present)

Aim of ELT (students' communicative competence?)

هدف تعليم اللغة الإنجليزية (الكفاءة التواصليّة للطلاب)

In the past :

The aim English language teaching is to improve students' communicative competence
(competence = ability)

هدف تعليم اللغة الإنجليزية هو تحسين الكفاءة او القدرة التواصليّة للطلاب .

- Communicative competence in face-to-face vs. IT communication (rules).
الكفاءة التواصليّة المباشرة مقارنة باتصالات تقنيّة المعلومات.

So in the past : if you want to improve one's communicative competence or if you want someone to be a good speaker of the language , you would have to send that person to a country where English is the native language

ولهذا ، وفي الماضي : لو اردت تحسين القدرة التواصليّة لأحدّهم او اردت ان يكون شخصاً ما متخدّثاً جيداً لغة ، فعليك ان ترسل هذا الشخص الى دولة حيث تكون الإنجليزية هي اللغة الأصلية .

United States probably or United Kingdom (Britain) and that is called : (immersion)

لربما الولايات المتحدة أو المملكة المتحدة (بريطانيا) وهذا ما يسمى ب (الانغماص)

They would just send their children to those countries and leave them for couple of years learning and they would comeback .

يقومون بارسال أطفالهم الى هذه الدول ويتراوّنونهم بضع سنوات يتّعلّمون ثم يعودون .

But nowadays , with technology , we have a new way , we can learn language and we can communicate with native speakers without being there , we can communicate with them here or where ever you are basically .

أما في الوقت الحاضر ، ومع التكنولوجيا ، فلدينا طريقة جديدة ، يمكننا ان نتعلم اللغة ويمكننا ان نتواصل مع المتحدثين الأصليّين دون ان نتواجد هناك ، يمكننا ان نتواصل معهم هنا او أينما تكونون أساساً .

كيف غيرت تقنيّة المعلومات اللغة الإنجليزية ؟ ? How did IT change EL ?

1- English is changing . P20 الإنجليزية تتغيّر

English itself is changing , languages in general are changing right now because of technology .

- how did that happen ??

اللغة الإنجليزية نفسها تتغيّر ، اللغة بشكل عام تتغيّر حالياً ، بسبب التكنولوجيا ، فكيف حدث ذلك ؟؟

❖ **اتصالات اللغة : Language contact :**

Language contact and probably you studied that in sociolinguistics , we have several languages in this world , English , Arabic , German ,Greek ,... etc

اتصال اللغة والذى ربما قد تناولته في مادة علم اللغة الاجتماعي ، فلدينا العديد من اللغات في هذا العالم ، الإنجليزية والعربية والألمانية والإغريقية ... وما إلى ذلك

In the past : chines would not really meet Arabic so there is no influence in the two languages , because they didn't contact in a way or another .

في الماضي : لم تلتقي الصينية مع العربية حقيقةً ولهذا فليس هناك تأثير لكلا اللغتين ، لأنه لم يحدث بينهما اتصال بطريقة أو بأخرى .

China is a part of the world and Saudi Arabia is another part of the world , so they are rarely meet the languages .

الصين هي جزء من هذا العالم وال سعودية جزء آخر من العالم ، ولذلك من النادر ان تلتقي اللغات .

Especially if they are know people traveling from that country to the other or if they are know mutual interest between the two communities ,for example , religion , sports or whatever 'that is in past .

بشكلٍ خاص اذا كانوا يعرفون اشخاص يسافرون من تلك الدوله الى الأخرى ، او اذا كانوا يعرفون الإهتمامات المتبادلة بين المجتمعين مثلاً في الدين او في الرياضه او ايًّا كان ، هذا ما كان في الماضي .

But nowadays with technology and with globalization , languages have come to contact at least virtually , online you meet Chinese people 'you meet English people or you meet people from all languages groups

اما في الوقت الحاضر ، ومع التكنولوجيا و العولمة ، أصبحت اللغات تتصل على الأقل افتراضياً ، عبر الإنترنٌت تلتقي الصينيين وتلتقي الإنجليزيين او أشخاص من كل جماعات اللغات .

❖ **(Loan words – music – food..etc).**

and as a result of that your first language would borrow some words from the other languages , Chinese , English , Persian , Turkish, or any language that would contact with.

ونتيجة لذلك فإن لغتك الأولى ستستعير بعض الكلمات من اللغات الأخرى ، الصينية ، الإنجليزية ، الفارسية ، التركية ، أو أي لغة ستتوافق معها .

And vice versa , the target languages , like English , Turkish , Spanish etc , are going also to borrow some words from Arabic if they come in contact with Arabic .

وكذلك العكس ، فاللغات المستهدفة ، كالإنجليزية والتركية والإسبانية ... الخ ، ستستعير بعض الكلمات من العربية اذا ما اتصلوا بالعربية .

And usually those words are called **(Loan words)**

عادةً تسمى هذه الكلمات **(الكلمات المستعارة)**.

Especially if you have a gap in your first language , if you don't have a word for this thing in your first language you just use the target language or the target form , the target word , this is going to be called the **loan words**.

لاسيما اذا كان لديك فجوه (كلمة ليس لها مقابل) ، في لغتك الأولى ، فإذا لم يكن لديك كلمة لهذا الشيء في لغتك الأولى فقط استخدم اللغة المستهدفة او الشكل المستهدف ، او الكلمة المستهدفة ، وهذا مابنسمي بالكلمات المستعارة .

For example (Alcohol)this an Arabic word .

مثال : (الكحول) فهي كلمة عربية الأصل .

✓ ولدينا العديد من الأمثلة في الأسبانية التي اقتبست من العربيةآلاف الكلمات ، لأنها كانت على اتصال جيد مع العرب لعدة سنوات . كذلك فلدينا كثير من الكلمات التي أتت من الموسيقى ، من الطعام ، الثقافة ، الدين ، ولكن ان تتخيل كمية الكلمات التي انتشرت في العالم بسبب انتشار الإسلام ، فلدينا ملايين المسلمين في كل مكان ، وهذا استعارة اللغات الأخرى الكثير من العربية وأصبحت جزءاً منها .

- **Netspeak : Oxford dictionary added 65 new words this month**

قاموس أوكسفورد أضاف ٦٥ كلمة جديدة هذا الشهر (تصحیح الدكتور = قبل ثلاث سنوات ... غير مهم)

Netspeak = is what ever said or speak online

❖ **FOMO** = Fear Of Messing Out = الخوف من أن يفوتنا شيء

معناها انو بعض الناس صاروا يخافوا يفوتهم حدث او خبر او مناسبه فيشيكون يومياً على حساباتهم في برامج التواصل الاجتماعي .

إضافةً هنالك العديد من الكلمات التي أضافها ال netspeak للغة الإنجليزية مثل :

❖ LOOL = Laughing outlandishly out loud = (فطست من الضحك) صوت بأعلى صوت

❖ **BRB** = be right back = سأعود

❖ **google something** = قوقة الشيء أي البحث عنه في قوقل

emoji – internet of things –phablet – selfie ...etc

- New inventions: iPad – fax – email

ظهور ابتكارات جديدة في ساحة التقنية كالآيبياد والفاكس والإيميل

- **No gatekeeping** لم يعد هناك ما يسمى بنظام المراقبة الإعلامية

وهي البوابة الإعلامية التي تسمح بمرور المادة إلى دور النشر في الماضي بعد تنفيذها وتصحيحها من قبل متخصص يعرف بـ *the gatekeeper*.

✓ ففي الوقت الماضي اذا كنت ترید تأليف مادة معينة عليك ان ترسل ماكتبته لشخص متخصص كي يقوم بتنقیح وتحرير لغتك اما في الوقت الحاضر فقد اختفت عملية التنقیح والتصحیح تقريباً بسبب التكنولوجيا فلم يعد هناك من يراقب ويدقق المحتويات فكل ماعليك هو ان تكتب او تؤلف ثم تنشر مادتك عبر الإنترنط ليقرأها الناس .
ونتيجة لذلك طغت اللغة الغير رسمية informal language (العامية) واللغة الغير مصححة والتي هي بالتأكيد غير مقبولة ، كما ظهرت الأخطاء الإملائية .
لماذا ؟؟ الجوab بسبب التكنولوجيا .

2- IT and the study of language. p.20-21

تقنيات المعلومات ودراسة اللغة

✓ ما نقصد هنا دراسة اللغة study of the language وليس تعلم اللغة learning the language ، هناك فرق بين المفهومين وهذا قد يُحدث لبس لدى الطالب ، فدراسة اللغة هنا تعنى الدراسة العلمية واللغوية للغة Scientific and linguistic study مثل :

❖ دراسة النظام الصوتي The study of phonology

تخيل انك شخص متخصص في اللغويات وقد أكملت دراستها ثم بدأت العمل في شركة والتي لها نوع من العمل في أنظمة التعرف على الكلام (speech recognition systems) ومهمتك متعلقة بمجال تخصصك ومصنفاتك كالنظام الصوتي والفوئيمات اللغوية وغيرها والتي ستعمل عليها في عملك

فإن كنت تقوم بهذه المهمة في الزمن الماضي فإن ذلك سيأخذ منك وقتاً طويلاً وجهداً مضاعفاً وستستخدم فيها حاسة السمع بأن تسمع وتكتب مثلاً (هذا الصوت /p/ او /b/ مثلاً ، او هذا صوت متحرك او هذا صوت ساكن وما الى ذلك من التفاصيل ...)

اما في الوقت الحاضر فلدينا تطبيقات الكمبيوتر والبرمجيات والتي تساعد في الفهم وتساعد في تحليل النظام الصوتي للغة ، لدينا العديد العديد من التطبيقات التي تساعد في دراسة اللغة علمياً scientifcally وصوتياً phonologically .

❖ القواعد النحوية Grammar

في الماضي ان كنت ترید ان توثق لغة ما (كالعربية) وترید ان تكتب عن قواعدها .
في الماضي كان عليك ان تقرأ كثيراً وان تكتب كل ما يقوله أي شخص بالعربية وعندها تأتي الى القواعد النحوية .
اما اليوم فبإمكانك استخدام الكمبيوتر لمساعدتك في الحصول على القواعد النحوية لأي لغة ، هذا مانعنيه بدراسة اللغة سواءً كان من جانب النظام الصوتي او من الجانب النحوي للغة ، فمثلاً لو كان لديك مقطع من اللغة العربية يمكنك ان تسأل الكمبيوتر ان يعرض لك مثلاً الأفعال فقط في هذا المقطع وبالنظر الى هذه الأفعال يمكنك استخراج القواعد extract the roles () ومن ثم تبدأ بكتابه هذه القواعد .

Authoritarian vs. corpus based grammar.

ماتكلم عن هذى النقطه في المحاضره

Corpus linguistics.

وهذا أيضا لم يتكلم عنها

3 - Tasks for ELT مهام جديدة من أجل تعليم اللغة الإنجليزية

مهمة ما Task هي امر يطلبه المعلم من الطلاب ان يفعلوه (يعني أساليب واشكال الاختبارات والتمارين والأنشطة والواجبات و ... كلها تسمى مهام tasks) .

في الماضي وفي غرفة الصف كان يطلب المعلم من الطلاب ان يقرأوا هذا وي فعلوا هذا وغادروا الصف ... وغيرها من الأوامر اما اليوم وبسبب التكنولوجيا استحدثت مهام جديدة مثل على ذلك :

Traditional vs. contemporary tasks. (will be explored in detail in other lectures).

المهام التقليدية مقابل المهام المعاصرة (سنوضحها في المحاضرات القادمة وسنأخذ منها المثالين التاليين)

المهمة الأولى :

1- Computer-mediated-communication CMC الإتصال عن طريق الكمبيوتر

من المهام الجديدة التي استحدثت من أجل تعلم اللغة الإنجليزية الإتصال عن طريق الكمبيوتر و اختصارها (CMC) It is communication that is mediated by computer , so any communication between two humans or more using computer or IT.

هو الأتصال الذي يتم عن طريق الكمبيوتر أي هو أي اتصال بين شخصين او اكثر يستخدمون الكمبيوتر او تقنية المعلومات فيه . وهو ما يحدث حالياً فأنا اتواصل معكم الان ، اتحدث اليكم وعن طريق الكمبيوتر يمكنكم مشاهدتي سواء عن طريق الكمبيوتر او الأيفون او غيره .

And that has two types :

وله نوعان من الإتصال :

2 Synchronous vs. asynchronous communication software in . p.23- برامج الإتصال التزامني و الإتصال الغير تزامني

A. Synchronous communication (اي في نفس الوقت او المباشر)

Synchronous = at the same time

مثل الدردشات (life chat) ومثل المحاضرات المباشرة (life sessions) وهي عباره عن تواصل بين اشخاص بواسطة الكمبيوتر اذاً هو تواصل بواسطة الكمبيوتر تزامني (synchronous computer mediated communication)

B. Asynchronous communication (اي في وقت مختلف او الغير مباشر)

Asynchronous = not at the same time

مثل الإيميلات (E mails) ... فمثلاً المعلم قد يرسل ايميلات للطلاب ولكن الطلاب لا يستقبلون الرساله في نفس الوقت وقد يرونها ويقرأونها في اليوم التالي ومحتمل أن يقوموا بالرد في اليوم الذي يليه والمعلم يقرأ الردود بعد يوم آخر وهكذا .

بعض التطبيقات قد تعطي كلا النوعين من هذا الإتصال اعتماداً على الظروف .

* نرى كثيراً في أجهزتنا اللوحية كالأيفون كلمة (sync) وتعني المزامنة وهي اختصار لكلمة synchronization وهي تستخدم للربط بين جهازين او اكثر لحفظ البيانات كالأسماء والملفات وتحديثها في جميع الأماكن وفي نفس الوقت .

المهمة الثانية :

2- Learner-computer interaction تفاعل الطالب مع الكمبيوتر

بعض الطلاب يتفاعل مع الكمبيوتر بنفسه في تعلم اللغة دون الحاجة إلى معلم وهذا بخلاف الإتصال بواسطة الكمبيوتر (CMC) والذي يتم بين المعلم والطالب ويكون الكمبيوتر هو الوسيط (mediated) المستخدم في هذا الإتصال .

- بعض أنماط تفاعل المتعلم مع الكمبيوتر
- الروابط التشعيبية = hyperlinks

الروابط التشعيبية : على سبيل المثال عندما نستخدم موقع ويكيبيديا لأخذ معلومات نجد بعض الكلمات الملونة التي عندما نضغط عليها تقودنا إلى صفحه أخرى وبيانات أخرى أو معاني لهذه الكلمة ومشابهه .

- بالونات تعريف الكلمات = word definition balloons

عندما تضغط على كلمة تظهر لك بالون يحوي خيارات عن ماذا تريده من هذه الكلمة تعريف ام ترجمة ام ام . أي أن الكمبيوتر يفهم ما تريده .

- ردات الفعل التصحيحية = corrective feedback

وهي تظهر عندما تكتب شيئاً ما ثم تتباهك عن خطأ إملائي spelling mistake او نحوي grammar عند كلمة او عبارة غير صحيحة .

CMC vs. learner-computer interaction الإتصال بواسطة الكمبيوتر (CMC) مقابل تفاعل المتعلم مع الكمبيوتر

- في الإتصال بواسطة الكمبيوتر CMC يكون الإتصال بين اشخاص humans ويكون الكمبيوتر هو الوسيط بينهم .
- أما في تفاعل المتعلم او الطالب مع الكمبيوتر فهي حالة تفاعل الطالب مع الكمبيوتر بدون أي شخص آخر

المهمة الثالثة :

3- New forms of assessments. p.28 اشكال جديدة للتقييمات

IT-based assessments tasks (double-edged sword)?

تقييمات قائمة على تقنية المعلومات (وهي سلاح ذو حدين) ؟ يعني ممكن تكون مفيدة وممكن العكس .

كما تعلمون لدينا اختبارات ، ويكون لدينا في بعض الأحيان اختبارات قائمة على تقنية المعلومات IT based exams اذا هي اختبارات محاسبة computerized tests (أي تجرى عن طريق استخدام الكمبيوتر .

ولهذا فهناك أمور جيدة متعلقة بهذا الشأن وأخرى سيئة .

- **Listening exams validity (no video) vs. computer exams**
صلاحية الاختبارات الإستماعية (أي بدون فيديو) مقابل الاختبارات الحاسوبية.

بعض العلماء قال ان ما يحدث في الاختبارات الإستماعية listening exams هو ان الطلاب لا يرون الشخص الآخر الذي يتحدث ولا يرون البيئة المحيطة context فهم فقط يستمعون ، ولكن في الحياة الواقعية فإنهم يرون البيئة المحيطة ويستمعون وعندما يفهمون جيداً . ووفقاً لهؤلاء العلماء تم اضافة الفيديو لجعل الاختبارات اكثر صلاحية valid وأكثر موثوقاً بها authentic . وبهذا صار اسمها الاختبارات الحاسوبية (computer exams)

وعند استخدام نظام الاختبارات المحوسبة فإننا نعرض على الطلاب فيديو بدلاً عن الأUDIO وهذا شيء جيد فيما يتعلق بفائدة استخدام التكنولوجيا في أمور التقييم او الاختبارات assessments .

- **Note-taking in a computer-delivered test (easy?)**
تدوين الملاحظات على الاختبارات المستلمة من الكمبيوتر (هل هو بالأمر السهل ؟)

من ناحية أخرى فإن تسجيل الملاحظات Note-taking على الاختبارات المستلمة ليس بالأمر السهل حقيقة ، فالاختبارات التي تجري بالورقة والقلم من السهل تدوين الملاحظات عليها ، أما في الاختبارات المحوسبة فإن ذلك صعب نوعاً ما لأنه بطيء ويأخذ الكثير من الوقت وهذا شيء غير جيد ويعتبر من العوائق drawbacks .

- **Highlighting a reading text portion in CBT TOEFL.**
التأشير على جزء نصي مقتول في اختبارات التوفل .

TOEFL= Test of English as a Foreign Language = اختبارات اللغة الإنجليزية باعتبارها لغة أجنبية

CBT= computer based test = اختبارات معتمدة على الكمبيوتر

عندما تجري اختبار على الورق فمن السهل وضع الخطوط والإشارات او الدوائر لكل ما تقرأه اما في إختبارات التوفل المباشره online (فإن ذلك صعب

اذاً فكما ترون لدينا جوانب جيدة وجوانب غير جيدة في ما يتعلق باستخدام التكنولوجيا في مجال الاختبارات . ولكن اجمالاً لدينا شكل جديد من التقييمات او الاختبارات .

احد الأشياء الجيدة ايضاً انه يمكن للطلاب تأدية هذه الاختبارات المحوسبة في أي وقت ..

- **Economics ! اقتصادياً !**

كذلك هناك جوانب اقتصادية لها ، فبدلاً من طباعة آلاف الصفحات وارسالها الى كل مكان ، اصبح من السهل بدلاً عن ذلك ارسال ايميل الى جميع الطلاب لأداء اختبارهم في مختبرات الحاسوب وهذا سيوفر المال وهذا امر جيد .

▪ Research on learning. البحوث حول التعليم

(Learner language) Data from computer mediated tasks can be studied by researchers to examine strategies, errors, style..etc.

(لغة الطالب) يمكن للباحثين أن يدرسوا البيانات المأخوذة من المهام التي تتم بواسطة الكمبيوتر لفحص الاستراتيجيات والأخطاء والأسلوب ... الخ..

في الماضي ، اذا كنت تريد ان تقوم ببحث عن التعليم عليك ان تعرف ان كان الطلاب يؤدون جيداً هل يتحسنون ام لا ، أي انك ستأخذ وقت طويلاً لإجراء بحثك ، فعليك ان تجمع نماذج اللغة التي كتبها الطلاب وتقرأها وتحليلها كلها اما في الوقت الحاضر ومع التكنولوجيا فلديك بيانات من المهام التي تجرى بواسطة الكمبيوتر (Data from computer tasks) مثل غرف الدردشة (chat rooms) ، والدردشة المباشرة (life chat) الموجودة بالمحاضرات المباشرة (life session) فمن خلال هذه المهام يمكن للباحث ان يستخدمها كمواد material يجمع بها بعض البيانات والتحليلات وبعض المعلومات عن التطورات لدى الطلاب والإستراتيجيات والأخطاء والأساليب وما الى ذلك .

Teacher education and applied linguistics

تعليم المعلمين واللغويات التطبيقية

- Students need to develop an understanding of fundamental issues and concepts in applied linguistics يحتاج الطالب لتطوير فهم المسائل الأساسية و المفاهيم في اللغويات التطبيقية .

(communicative competence – learner language- registers- communication tasks)

الكلفأة التواصلية – ولغة الطالب – والسجلات – ومهام الإتصال - التعليم التعاوني collaborative learning وجميع المفاهيم المتعلقة باللغويات التطبيقية او تعلم اللغة .

ولكن !!!

-IS CALL a departure point from applied linguistics, or a continuation of the field? Nop.31

هل يعتبر تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر CALL نقطة انطلاق باتجاه آخر عن اللغويات التطبيقية ، ام انه استمرارية لهذا المجال ؟

الجواب : نووووو No ، إنها استمرارية ومواصلة للغويات التطبيقية . فالتكنولوجيا هي مجرد آداة جديدة new tool والتي يمكننا استخدامها في الصنف او في مجال اللغويات التطبيقية و تعليم اللغة لتساعدنا في انجاز رسالتنا من خلالها .

❖ Technology without applied linguistics ? p.31

ال TECHNOLOGY without applied linguistics

Teachers need to learn how to use IT to construct and implement materials for teaching & assessing English. يحتاج المعلمون أن يتعلموا كيفية استخدام تقنية المعلومات IT لإنشاء وتزويد الأدوات لتعليم وتقييم اللغة الإنجليزية .

كيفية تدريس اللغة باستخدام التكنولوجيا وابتكار أدوات جديدة في تعليمها وكيفية تقييم تطور لغة الطالب أثناء تعلمها . وهذا ما سنتناوله في المحاضرات القادمة ...

المحاضرة الثانية

The potential of IT for language learning

إمكانيات تكنولوجيا المعلومات في تعليم اللغة :

❖ The potential of technology for language learning :

إمكانيات التكنولوجيا في تعليم اللغة.

✓ بمعنى ماذا يمكنها ان تفعل ، وكيف يمكنها ان تجعل تعلم اللغة افضل .

▪ Number of ELT webpages.

عدد مواقع تعليم اللغة الإنجليزية.

✓ في البدء دعونا نتعرف على اعداد الموقع websites او التطبيقات applications والبرمجيات software والتي في معظمها تؤدي عرض تعليم اللغة الإنجليزية ELT - English language teaching .

لدينا العديد من التطبيقات فمجرد ما نكتب تطبيقات لتعلم اللغة الإنجليزية في البحث تظهر لناآلاف من المواقع التي تنادي بانها الأفضل لتعليم اللغة ، إضافة الى الأعداد الكبيرة لقنوات اليوتيوب التي تعلم الإنجليزية .

▪ ايها الأكثر فعالية؟

✓ والسؤال المهم هنا : كيف يمكنني ان اختار الأفضل من بينها ، من عادة الطلبه عندما يبحثون عن هذه المواقع يختارون اول نتيجة تظهر لهم في قائمة النتائج ، وفي العادة تكون اول نتيجة في قائمة هذه المواقع هي خدمة مدفوعة الثمن paid service ، أي عليك ان تدفع رسوم نقديه حتى يمكنك استخدامها ، كذلك فإن نتائج البحث سوف تظهر المواقع الأكثر استخداماً وتداولاً ولكنها لا تبين الأكثر فعالية من بينها .

اذاً كيف يمكننا ان نحدد determine الأكثر فعالية effective وافضلية من بينها ؟

❖ Language learning and instruction . P35

تعلم اللغة و التلقين

▪ Traditional vs. virtual immersion

الإنغماض التقليدي مقابل الإنغماض الإفتراضي.

Immersion = sending someone to a country to be immersed in environment that only speaks the target language .

الإنغماض = هو ارسال شخص ما الى دولة لينغمس في البيئة التي تتحدث اللغة المستهدفة (المراد تعلمها) فمثلاً اذا اردنا تعليم شخص ما الانجليزية يمكننا ارساله الى معسكر لمدة معينة كستين او نحوها حيث يتواجد متحدثي الانجليزية في هذا المعسكر ومن ثم يكتسب اللغة منهم ... هذا ما كان يحدث في السابق

. اما في الوقت الحاضر فلدينا ما يسمى ب الإنغماض الإفتراضي virtual immersion بفضل التكنولوجيا thanks to technology حيث تستخدم الانجليزية طوال الوقت دون الحاجة في ان يكون الشخص في دولة اللغة الأصلية .

▪ **Comprehensible input' - Krashen (1982) :**
المدخلات القابلة لفهم – كراشن

✓ وفقاً لما ذكره كراشن عن (المدخلات القابلة لفهم) وهو امر مهم جداً لأي شخص يريد تعلم الإنجليزية ، يقول :

(Language comprehended without the learner knowing all of the linguistic forms in the message).

(اللغة يمكن ان تفهم دون ان يعرف المتعلم جميع الأشكال اللغوية في الرسالة.)

✓ شرح :

فمثلاً عند الاستماع الى عينة من اللغة ويتم فهمها comprehended it دون المعرفة بأشكالها اللغوية linguistic forms كقواعد النحو والأزمنة ing و ed وما إلى ذلك ، فإن هذه تسمى (مدخلات قابلة لفهم comprehensible input)

ولكن السؤال : هل هذا كافٍ لتوضيح طريقة اكتساب اللغة ؟

Q- Is CI sufficient to explain learning & linguistic development?

س - هل المدخلات القابلة لفهم CI كافية لشرح التعليم و التطورات اللغوية ؟

NO spoken language/ grammar? p.36

الجواب طبعاً ... نوووو .. No ، فكيف ستكون لغة منطقية ؟ / ماذا عن قواعد النحو ، ماذا عن جميع العوامل التي تؤثر في تعلم اللغة ، اذا فالدخلات القابلة لفهم CI لوحدها غير كافية كما سنرى .

فلو كنا متأكدين من ان المدخلات القابلة لفهم كافية لتعلم اللغة لكان من السهل ارسال الأشخاص الى الولايات المتحدة او الى بريطانيا وقضاء عدة سنوات فقط ليتحدثون اللغة المستهدفة ولكن في الحقيقة مستوى اللغة يبقى كما هو ، لا يتتطور ، فهو لا يألف الأشخاص لديهم مدخلات جيدة من المتحدثين الأصليين ، ولكنهم لم يتعلموا اللغة المستهدفة كما يجب .

How can e-learning help? كيف يمكن للتعليم عن بعد ان يساعد ؟

Insights from theory and research: آراء من نظريات وبحوث

The potential of technology for language learning 39

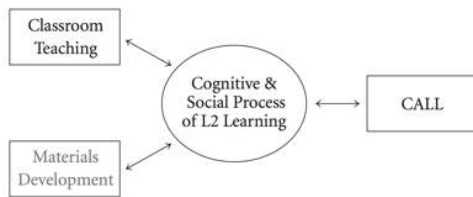


Figure 2.2 The relationship between knowledge of classroom teaching and knowledge of CALL

Classroom teaching : التعليم الصفي
Materials development : بما يتضمنه من طلاب ومعلمين
 تطوير أدوات

Cognitive & social process of L2 learning:

العمليات الإدراكية والإجتماعية لتعلم اللغة الثانية
 تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر
Call:

✓ الصورة السابقة هي من احدي مواقع البحث ، دعونا نرى ماذا يتحدث عنه هذا البحث بخصوص التعليم : لدينا الطلاب ولدينا المعلمين ولدينا طريقة التدريس وهي التدريس الصفي وكذلك هي نوع من المدخلات input و لدينا الأدوات او المواد المستخدمة في التعليم ولكن ذلك لا يكفي لتأكد من ان الطلاب تعلموا جيداً ، فلكي نحقق تعليم الطلاب علينا ان نعرف العمليات الإدراكية cognitive process والإجتماعية social process لتعلم اللغة الثانية .

Cognitive process = Psychological process

النفسية او الإدراكية

لنقرأ المقتطف التالي :

...with respect to their mutual interests in the cognitive and social processes of L2 learning....

... وفيما يتعلق بالإهتمامات المشتركة في العمليات الإدراكية والاجتماعية للتعلم اللغة الثانية ...

قرأ الدكتور من السطور التالية :

From the cognitive perspective, among the most prominent [interests] are L2 comprehension, planning, and production; motivation; and attention to, and awareness of, L2 meaning and form.

من المنظور الإدراكي ، فإن من بين [الإهتمامات] الأكثر بروزاً هي فهم ، واعداد ، وانتاج اللغة الثانية ؛ و الدافع ؛ والإصغاء والإنتباه الى معنى وشكل اللغة الثانية .

Social processes include various forms of communication and interaction, ranging from collaborative dialogue to instructional intervention, with mediation through negotiation of meaning. (Pica 1997: 56)

أما العمليات الاجتماعية فإنها تشمل أشكالاً مختلفة من التواصل والتفاعل ، بدءاً من الحوار التعاوني وحتى المدخلات التوجيهية ، مع ما يتوسطها من نقاشات حول المعاني .

Learning = social (classroom) activities and tasks + cognitive processes.

التعلم = هو الأنشطة الاجتماعية (ما يحدث في غرفة الصف) والمهام + العمليات الإدراكية .

المهام هنا معناها التوجيهات والواجبات والتمارين ...

So , these two are very important to insure learning

اذاً فهذين الأمرين (العمليات الإدراكية والعمليات الاجتماعية) مهمين جداً جداً لضمان التعلم .

Social and cognitive research

البحوث الإدراكية والاجتماعية

✓ في الماضي قالوا ان المدخلات القابلة لفهم هي مهمه من اجل التعلم ، اما في الوقت الحاضر فإننا نقول ... لا ، فلدينا ما يعرف بالعمليات الإدراكية والعلميات الاجتماعية التي تحدث في الدماغ brain وفي البيئة المحيطة context . وكلاهما مهم جداً لضمان عملية التعلم .

لنبدأ بالعمليات الإدراكية أولاً :

❖ Tasks and cognitive research

المهام والبحث الإدراكي

ماذا قالت البحوث عن العمليات الإدراكية :

- **The need of learners to comprehend linguistic input**

احتياج الطلاب لفهم المدخلات اللغوية.

أي أن هناك حاجة إلى فهم اللغة المستهدفة . Target language

- **The need to notice gaps between their linguistic knowledge and the target language.**

الحاجة إلى ملاحظة الفجوات بين معرفتهم اللغوية واللغة المستهدفة.

مثال : قد يمكنني أنا ان اتحدث الإنجليزية ولكن معرفتي اللغوية my linguistic knowledge تختلف عن اللغة المستهدفة (الشاملة) لأنني لست متحدثاً أصلياً native speaker ، فأحياناً عندما أريد أن اتحدث عن موضوع كالفيزياء مثلاً قد أتوقف في منتصف الحديث عند كلمة معينة وأسأل نفسي ماذا تعني هذه الكلمة أو هذه العبارة في اللغة الإنجليزية لأنني أعرفها بالعربية وليس الإنجليزية ، فمعرفتي أو ملاحظتي أو فهمي بأنني لا أعرف هذه الكلمة في اللغة المستهدفة يعني أنني لاحظت الفجوة noticing the gap بين معرفتي وبين اللغة المستهدفة .

المقصود هنا (انو معرفتك للكلام العامي اليومي مو معناته انت اكتسبت لغة عاااامة شاملة زي المتحدث الأصلي لها لأنك لو دخلت في مواضيع علمية او متخصصة راح تلاقي نفسك تتفقد الكثير من المصطلحات والكلمات اللي تخص ذلك الموضوع . يعني راح يكون فيه فجوات انت مو عارفها . فلازم لمتعلم اللغة ودارسها انو يعرف هذي الفجوات ويتمكن منها حتى يقال عنه انه حصل على اللغة وتعلمتها مو زي اللي اكتسبها بالإحتكاك مع متحدثيها .

- motivation is important for making the cognitive effort to engage in tasks.
الدافع مهم لجعل الجهد الإدراكي ينخرط في المهام.

مثال : لو أراد أحد الطلاب التحدث عن موضوع الكمبيوتر وفي منتصف الحديث أراد ان يصف جهاز معين (كالشاشة مثلاً) ، ولكنه توقف عندها لأنه لم يعرف ماذا تسمى في اللغة المستهدفة ، فإذا كان لدى الطالب او الطالبة الدافع motivation والحافز لمعرفة مسمى هذا الشيء فهو بالتأكيد سيسأله (what is this ?) او ربما يبحث عنها في قوائق او في القواميس ... وسيتعرف على مسمى black board) ، اما إذا لم يكن لديه الدافع او الحافز not motivated لمعرفتها فقد يتجاوزها skip it دون ان ينتهز فرصة learning opportunity .
إذا فالتحفيز motiation مهم جداً لجعل المجهود الإدراكي ينخرط في المهام (يعني يخلي الواحد يتحمس فكريأً للبحث والتعلم وآداء الواجبات)

- Gap noticing is prompted by requiring learners to produce the target language, and it is enhanced when learners have time to plan their production.

ملاحظة الفجوات تحدث على الزام الطلاب ان ينتجو اللغة المستهدفة ، ويتم تحسين هذه الفجوات عند وجود الوقت الكافي للطلاب لإعداد انفسهم لإنجادها .

(بمعنى انو الواحد لم يعرف انو في اشياء موعارفها راح يدفعه هذا الشيء لمزيد من انتاج اللغة سواء كتابةً او تحديداً لاسيمما وان كان هناك وقت كافي وفسيح لقيام بذلك)

قال الدكتور يمكنني ان اسألكم في الاختبار :

How can we prompt learners to notice the gaps between the target language and their linguistic knowledge ? How can we improve that ?

كيف يمكننا ان نحدث الطلاب لأن يلاحظوا الفجوات بين اللغة المستهدفة وبين معرفتهم اللغوية ؟ وكيف يمكننا تحسينها ؟

الإجابة ستكون :

Gap noticing is prompted by requiring learners to produce the target language, that is we ask students to write or to speak in the target language about specific topics .

ملاحظة الفجوات تحدث على الزام الطلاب بإنتاج اللغة المستهدفة ، بحيث نطلب من الطلاب ان يكتبوا ويتحدثوا باللغة المستهدفة عن مواضيع معينة .

المقصود : (يعني نخليهم يكتبون ويتكلمون كثير في مواضيع معينة عشان تظهر لهم الكلمات الجديدة عليهم ويتعلمونها وبكذا تنسد الفجوات هذى اللي يتكلم عنها الدكتور)

مثال : سأطلب منكم الآن ان تبدأوا الحديث عن موضوع الفيزياء الكمية Quantum physics ، فأول ما يتتطرق إلى اذهانكم هو ماهي الفيزياء الكمية ؟ ولربما تبدأ في البحث عن طريق قوائق لأن لديك دافع motivation أن تعرف ماهي هذه الفيزياء الكمية فتقرأ عنها و تتعرف عليها أو تترجم ... كل هذا لأنني طلبت منكم ان تتحدثوا عن الفيزياء الكمية .
 فمن خلال هذا البحث والإكتشاف والرغبة في المعرفة انت ستلاحظ تلك الفجوات التي تحدثنا عنها وتعلمنها (الفجوات = الكلمات والمصطلحات اللي ما تعرفها)

ويتعزز ذلك عن طريق إعطاء الوقت الكافي لعمل ذلك .

Tasks and social research . P39

المهام والبحث الاجتماعي

Collaboration between learners is seen as a key to development. (scaffolding by interlocutors)

ينظر إلى التعاون بين الطلاب على أنه مفتاح التطور . (سقالة عن طريق متحاورين)

✓ شرح : اذا اردت تعليم مجموعة ما شيء ما دعهم يعملون مع بعضهم ويتعلمون من بعضهم ثم يناقشون النتائج مع المعلم فهذه افضل طريقة للتعلم ، تماما مثل السقالات ^٣ الموجودة على المبني من الخارج التي تساعد في نقل المواد لبناء كل طابق أي ان التعاون هو وسيلة ربط بين الطلبة لتطوير تعليمهم خطوة بخطوة ، كما تفعل السقالات في بناء كل طابق.

**The context is important in constructing the identity of the learner
(participant vs. marginal person).**

البيئة المحيطة مهمة في بناء هوية المتعلم (المشارك مقارنة بالشخص الهامشي).

عندما أقوم بسؤال احد الطلاب في الصف واجعله يتفاعل معي طوال الوقت فإنني اجعل من هذا الطالب انسان مشارك participant اما البقية فإنهم يعتبرون مهمشون marginal وغير مهمين .
لذلك ينبغي على كل متعلم ان يكون مشاركاً وخصوصاً عند تعلم اللغة .

CALL tasks and cognitive / social perspectives

مهام تعليم اللغة بمساعدة الكمبيوتر CALL / المنظور الإدراكي والإجتماعي

1- The cognitive perspective (من المنظور الإدراكي)

❖ Enhanced input p40

يجب علينا تعزيز المدخلات input Enhance the input لنضمن أن الطلاب يمكنهم ادراكها جيداً notice it .

هل المدخلات = learning ؟ التعليم ؟

كما ذكرنا سابقاً ان المدخلات هي ليست عملية التعليم.
وذكرنا ان المدخلات هي كما لو خالط الإنسان المتحثين الأصليين للغة الإنجليزية كالولايات المتحدة مثلاً واكتسب عنهم المعرفة اللغوية linguistic knowledge (اللغة العامة) فإن ذلك لا يعني انه تعلم اللغة the target language . بل لابد ان يكون هناك عمليات ادراكية واجتماعية cognitive/social process لنضمن ان هذا الشخص تعلم اللغة .

السقالة : هيكل مؤقت يستخدم لحمل الأشخاص والمواد لغرض أعمال البناء أو ترميم المبني والمنشآت ³

Q- What is the role of input salience?

س - ما هو دور ابراز المدخلات ؟

Salience= easy to notice

✓ شرح : لو طلبت من احدكم ان يغمض عينيه حالاً وسألتكم هل هناك شخص يتحدث على الشاشة ، الجواب نعم بالتأكيد انه انت ايتها الدكتورة ... ولو سألتكم آخر : هل هناك اية زهور ، جوابكم قد يكون نعم وقد يكون لا ، حسب ذاكرتكم .

فلا يهمكم في الشاشة سوى الدكتور والشرائح اذا فالدكتور هنا هو البارز salience والزهور ليست كذلك ...

The likelihood of learners' acquiring linguistic input increases if their attention is drawn to salient linguistic features (40).

احتمالية حصول الطلاب على مدخلات لغوية تزداد إذا كان انتباهم موجه إلى سمات لغوية بارزة .

How ? 'input enhancement' كيف نعزز المدخلات؟

في الجدول التالي يوضح ثلاثة أنواع لتعزيز المدخلات تفيد الطلاب :

Types of enhanced input expected to be beneficial to learners

Input Enhancement تعزيز المدخلات (زيادتها)	Description الوصف
Salience الإبراز	<ul style="list-style-type: none"> - Marking a grammatical form on the screen or phonologically through stress. وضع علامة على الشكل النحوي على الشاشة أو من خلال التشديد الصوتي - Repeating a grammatical form or lexical phrase تكرار شكل نحوبي أو عبارة معجمية
Modification التبديل او التحويل	<p>Making the input understandable to the learner through any means that gets at the meaning (e.g., images, L1 translation, L2 dictionary definitions, simplification)</p> <p>جعل المدخلات مفهومة للمتعلم من خلال أي وسيلة تدل على المعنى (مثل ، الصور ، الترجمة باللغة ١ ، تعريفات القاموس باللغة ٢ ، التبسيط)</p>
Elaboration التفصيل	<p>Increasing the potential for understanding the input through addition of plausible, grammatical L2 elaborations to the original text (e.g., defining relative clauses)</p> <p>زيادة الإمكانيات لفهم المدخلات عبر إضافة تفصيلات نحوية مقبولة للغة الثانية إلى النص الأصلي (مثال : تعين العبارات الموصولة : which, who, that)</p>

شرح الجدول :

❖ الإبراز : عملية وضع علامة او تلوين كلمة او جزء من الكلمة سواء كانت مورفيم او شكلاً نحوياً مثل ing او ed فله ان يضع العلامة على الشاشة او ان يبرزها اثناء التحدث بالتشديد stress على الصوت phonologically عند نطقها كذلك اذا اردنا ابراز كلمة او شكل نحوبي يمكننا تكراره بأي طريقة وترديده كثيراً اثناء الشرح .

Modification = فكرتها تشبه فكره اللوحات اللي على الطريق (انتبه امامك تحويله) يعني لما تستصعب عليك كلمة ممكن تضغط عليها وتقويك الى خيارات تختار منها ما تريده سواء ترجمة للعربية او شرح تعريف باللغة الانجليزية نفسها او صوره توضيحية او تبسيط للعبارة ... الخ

- ❖ التبديل : إضافة صور او ترجمة او تعاريف عند الكلمة المراد توضيحيها ويمكن الكشف عنها بالضغط على نفس الكلمة .
- ❖ التفصيل : إضافة اسهاب وتفصيل في موضع آخر للنص الأصلي اذا كان صعب الفهم . (انظر للأمثلة التالية)

أمثلة الإبراز Salience examples

42 Chapter 2

Input without any forms marked:	Input with to-complements made salient:
Rabbits like to eat many different types of garden flowers, particularly when the plants are young. People attempt to save their plants by placing substances in the garden that the rabbits do not like. Moth balls, human hair, and marigolds may help to deter hungry rabbits. However, the only certain method is a good fence.	Rabbits <u>like</u> to eat many different types of garden flowers, particularly when the plants are young. People <u>attempt</u> to save their plants by placing substances in the garden that the rabbits do not like. Moth balls, human hair, and marigolds may <u>help</u> to deter hungry rabbits. However, the only certain method is a good fence.

Figure 2.3 Texts with (on the right) and without (on the left) highlighted forms

الإبراز بوضع علامات : Salience by marking the input:

في هذا الجدول لدينا نصين متطابقين ، الجهة اليسرى لاحتوى على أي علامات او إشارات ، وبالتالي فإن الطالب لا يعرف ما هو المطلوب منه ليفهمه . أما الجهة اليمنى فقد وضعت علامات عند بعض الكلمات والتي تظهر بديهيا أنها علامة خط تحت الأفعال ، وبالتالي سيسهل إيصال المدخل input المراد إبرازه . هناك عدة أشكال للإبراز كوضع الخط او تلوين الكلمة او جعل النص بالخط العريض bold . او تغيير الحجم الخ

The potential of technology for language learning

43

Click to hear the <u>underlined</u> words.	Choose the best answer based on the text.
Rabbits like to eat many different types of garden flowers, particularly when the plants are young. People attempt to save their plants by placing <u>substances</u> in the garden that the rabbits do not like. <u>Moth</u> balls, human hair, and <u>marigolds</u> may help to <u>deter</u> hungry rabbits. However, the only certain method is a good <u>fence</u> .	<p>Rabbits like</p> <p><input type="checkbox"/> young plants</p> <p><input type="checkbox"/> substances</p> <p><input type="checkbox"/> marigolds</p> <p>The best way to deter rabbits is with</p> <p><input type="checkbox"/> moth balls</p> <p><input type="checkbox"/> marigolds</p> <p><input type="checkbox"/> fences</p>

Figure 2.4 A task prompting vocabulary repetition

الإبراز عن طريق التكرار : Salience by repetition:

في هذا الجدول يوضح إبراز المدخل عن طريق التكرار repetition ، وفي الجهة اليسرى لدينا بعض الكلمات البارزة عن طريق وضع خط تحتها ، وفي الجهة اليمنى تكرر ذكر هذه الكلمات على صيغة أسللة واجوبة ، وهذا نوع من التكرار لزيادة إبراز المدخلات .

Input modification .p45

تعديل المدخلات

ماهو تعديل المدخلات What is it?

modifications appear as hypertexts or hypermedia links that help the learners to comprehend the input.

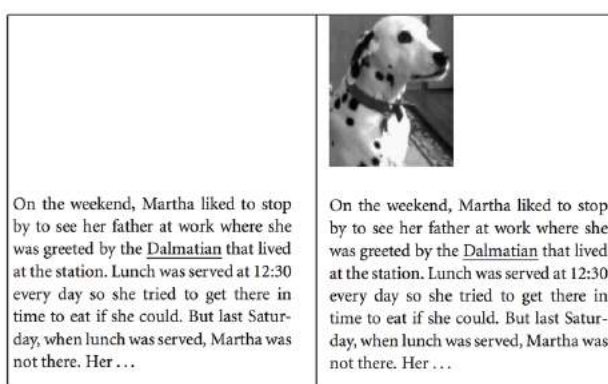
تظهر التعديلات على شكل نصوص تشعبية او روابط ووسائل متعددة تساعد الطالب على فهم المدخلات.

- ✓ شرح : عدلت النص الذي بين يديك وقمت بإضافة نصوص تشعبية (اذا نقرت على الكلمة تأخذك الى صفحة أخرى ذات تفاصيل اكثراً مثل تلك التي في صفحات ويكيبيديا) او روابط لوسائل متعددة (اذا نقرت على الكلمة تأخذك الى صورة او فيلم او فيديو)

أنواع التعديلات Types of modification

1- Images

48 Chapter 2



الصور :

عندماقرأ النص في الجهة اليسرى وجدنا كلمة لم نعرف معناها وهي كلمة (Dalmatian) وعند النقر click على هذه الكلمة ظهرت صورة لهذا الشيء في أعلى النص ، اذا فمعنى هذه الكلمة هو هذا النوع من الكلاب المرقطة .

من هنا يستطيع المتعلم ان يضغط على الكلمة التي لا يعرفها ثم يظهر له صور images او فيلم film او فيديو video عبر رابط وسائط متعددة

Hypermedia link

Figure 2.7 Before (left) and after (right) the learner clicks on a hypermedia link containing an image depicting the word "Dalmatian".

2- L1 translation

The potential of technology for language learning

To tan or not to tan

Two researchers specializing in the psychology of health say they've found a more productive way to wean sun worshipers from cató más pálido . They've proven that when you actually show people what ultraviolet (U) doing to skin, they have a surprisingly high tendency to settle for the pastier look.

(by Bridget Bailey, Inside Iowa State, August 30, 2002)

الترجمة باللغة الأولى :

عندما تقرأ نص فقد يشكل عليك معنى كلمة محددة في النص وتريد ترجمتها الى ما يقابلها في لغتك الأولى .

فقوم بالنقر على الكلمة ويظهر لك ترجمتها كما هو واضح في هذا المثال .

هذا المثال يوضح لغة الترجمة من الإنجليزية الى الأسبانية ومن الممكن اختيار أي لغة تريدها

Figure 2.8 Modifications through L1 translation in Spanish

3- L2 definitions

The potential of technology for language learning

To tan or not to tan

Two researchers specializing in the psychology of health say they've found a more productive way to wean sun worshipers from cató más pálido . They've proven that when you actually show people what ultraviolet (U) doing to skin, they have a surprisingly high tendency to settle for the pastier look.

(by Bridget Bailey, Inside Iowa State, August 30, 2002)

التعريفات باللغة الثانية :

الدكتور طبق على نفس المثال السابق ...

وبنفس الفكرة السابقة اذا اردت معنى كلمة في النص باللغة ذاتها ، تعريف او شرح بسيط definition ، نقوم بالنقر على الكلمة ويظهر لنا التعريف كما في المثال .

Figure 2.8 Modifications through L1 translation in Spanish

4- simplification

50 Chapter 2

Original text:	Simplifications:
To tan or not to tan	Should people get a tan?
Two researchers specializing in the psychology of health say they've found a more productive way to wean sun worshipers from catching some rays. They've proven that when you actually show people what ultraviolet (UV) radiation is doing to skin, they have a surprisingly high tendency to settle for the pastier look.	Two psychology professors said that they made an important discovery. They found out how to keep people away from the sun. The professors show the people pictures of the effects of the sun on their skin. Then these people choose to stay out of the sun.

(by Bridget Bailey, *Inside Iowa State*, August 30, 2002)

Figure 2.9 An authentic text (left) and a simplified version (right)

التبسيط :

لو قرأتنا الجهة اليسرى من المثال هنا ستلاحظ ان هذا النص هو نص قد يكون صعب بالنسبة للطلاب المبتدئين عندها من الممكن الضغط على النص فيظهر نص بلغة مبسطة وملائمة للطلاب كما في الجهة المقابلة ، فكما ترون اصبح النص سهلاً واضحاً .

يسمى هذا النص بالنسخة المبسطة

Simplified version

Input elaboration

تفصيل المدخلات

Original text:	Elaborated text:
To tan or not to tan	To <u>get a tan</u> or not to <u>get a tan</u>

(by Bridget Bailey, *Inside Iowa State*, August 30, 2002)

التفصيل :

في هذا المثال نلاحظ انه عكس عملية التبسيط السابقة ، بمعنى انه عملية تفصيل واسهاب .

فعد وجود نص صعب الفهم ، يمكنك القراءة عليه ليظهر لك نص اكثر تفصيلاً ووضوحاً بالإضافة عبارات أخرى (انظر لما تحته خط)
فبدل ان يقول (باحثان مختصان في علم النفس)
نجد في النص المفصل : elaborated text
(الباحثان اللذان تخصصا في علم النفس ...)

انتهى...

المحاضرة الثالثة

Evaluation course materials

أدوات دورات التقييم (الإختبارات)

Interaction in CALL : التفاعل في تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر

الإتصال بين الأشخاص: Interpersonal communication

فوائد التفاعل مابين الطلاب : The benefits of interaction among learners

❖ النقاش حول المعنى negotiation of meaning

أي التناقض حول معنى كلمة او عبارة والاستفادة من بعضهم البعض دون الحاجة لسؤال المعلم الذي قد يستغرق رده وقتاً

❖ co-constructing meaning المشاركة في بناء المعنى

عند معرفتهم لمعاني الكلمات الجديدة يصبح بإمكانهم جمع المعاني المتفرقة وبناء المعنى العام

❖ prompting learners' attention to form. حث انتباه الطالب للشكل

يشد الطالب بعضهم بعضاً للانتباه لشكل معين في اللغة ككلمة او مورفيم او سوابق او لواحق او تركيب معين والنقاش حوله

كل هذا التفاعل يفيد الطالب وينجز عملية التعلم في وقت قصير

مثال على الإتصال بواسطة الكمبيوتر : Example from CMC

نقاش حول المعنى في اتصال تزامني (مباشر) مأخوذ من غرفة دردشة :

Table 2.3 Negotiation of meaning in synchronous communication

Participant	Language
Instructor	What do you think about sustaining life artificially?
Student 1	What is “sustaining artifically”? Anyone answer me.
Student 2	what's that???
Student 3	Artificically support someone's life!
Student 4	Don't ou understand artifically?
Student 3	For example using machines!

(from Rodriguez 1998)

المشارك	اللغة
المعلم:	? sustaining life artificially مارأيكم في
الطالب ١ :	(sustaining life artificially) ماذا تعني (هل يمكن لأحد ان يجيبني .
الطالب ٢ :	ما ذلك ؟
الطالب ٣ :	artificially تدعم حياة الإنسان !
الطالب ٤ :	? artifically الم تعرف ؟
الطالب ٥ :	Mثلاً استخدام الآلات .
طبعاً كما هو ملاحظ وجود أخطاء إملائية في المحادثة وكان سؤال المعلم :	
ما رأيكم في استمرار الحياة بشكل اصطناعي ؟	

Learner-computer interaction. P58 تفاعل المتعلم مع الكمبيوتر

The potential of technology for language learning 59

First move: Computer shows text	Second move: Learner clicks on word	Third move: Computer shows definition	
BRUSSELS, Belgium – They had to struggle a bit to open some recalcitrant bottles of champagne, but finance ministers from 11 countries celebrated New Year's Eve Thursday by launching the euro as the continent's new unified currency.	BRUSSELS, Belgium – They had to struggle a bit to open some recalcitrant bottles of champagne, but finance ministers from 11 countries celebrated New Year's Eve Thursday by launching the euro as the continent's new unified currency.	recalcitrant – Definition: formal adjective; refusing to obey or be controlled, even after being punished: recalcitrant behavior BRUSSELS, Belgium – They had to struggle a bit to open some recalcitrant bottles of champagne, but finance ministers from 11 countries celebrated New Year's Eve Thursday by launching the euro as the continent's new unified currency.	<p>انظر للأعمدة في الصفحة المقابلة : العمود الأول : هو الإنقال الأول حيث يعرض الكمبيوتر النص فيكتشف الطالب كلمة تحتاج إلى توضيح .</p> <p>العمود الثاني : هو الإنقال الثاني حيث قام الطالب بالنقر على كلمة recalcitrant ليتعرف على تعريفها word definition في ذات اللغة ثم تظهر له خيارات يختار منها كلمة تعريف .</p> <p>العمود الثالث : هو الإنقال الثالث حيث يعرض الكمبيوتر التعريف كما هو مبين فوق النص وقد يكون داخل شكل البالون .</p> <p>الدكتور يشرح بشكل تخلبي في هذه الصورة، اعتبر انو ظهرت خيارات وظهر باللون .</p>

Figure 2.12 Three moves in an interaction requesting a word definition (see Hegelheimer & Chapelle 2000 for an interactive on-line version)

Good VS bad CALL materials? أدوات تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر CALL الجيدة والسيئة

❖ Now you can evaluate CALL materials !! CALL يمكنك الآن تقييم أدوات

بالنظر الى ما ناقشناه للتو وما ناقشناه في المحاضرات السابقة ، اعتقد انه أصبح بإمكانك الآن تقييم أدوات تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر CALL يمكنك ان تخبرني ما هو التطبيق application الجيد وغير جيد فقد اصبح لديك معرفة كافية بما هو مهم في عملية التعلم الإدراكية والإجتماعية . ولو سألك عن تطبيق معين ما اذا كان هذا التطبيق مفيد او غير مفيد فقد تكون اجابتك في الماضي قبل ان تدرس هذه المحاضرات (اعتقد انه جيد)
 اما الآن فإنك تستطيع ان تقرر ان كان هذا التطبيق جيد ام غير جيد ام ان هناك افضل منه ، بإمكانك مثلاً ان تقول هذا التطبيق جيد لأنه يسمح بالتفاعل بين الطلاب ،
 وايضاً ومن خلال البيئة context فهذا التطبيق جيد لأنه يسمح لكل شخص ان يكون مشاركاً participant في عملية التعلم cognitive perspective social perspective ، اما من المنظور الإدراكي فهو يسمح للجميع بالتحدث ، وهذا من المنظور الاجتماعي ما يسمى بالمنظور الإدراكي social perspective ، اما من المنظور الإدراكي فهو يسمح للجميع بالتحدث ، وهذا من المنظور الاجتماعي ما يسمى بالمنظور الإدراكي social perspective .
 بإمكانك ان تتحدث عن ميزات استخدام الكمبيوتر التي درستها في هذا الشأن كالإلبراز والتعديل والتقصيل وما إلى ذلك مما سبق .

تقدير تعلم اللغة Evaluating language learning

•Again, the number of CALL materials and their effectiveness.

مرة أخرى اعداد أدوات CALL وتأثيراتها . (لم يتكلم عن هذه النقطة لأنها اعاده)

•Intuition & courseware development

الحدس وتطوير المناهج التعليمية

لسوء الحظ ، فالعديد من الناس يعتمدون على حدسهم intuition ومشاعرهم تجاه البرمجيات التعليمية courseware ، فأحدنا قد يرى هذه البرمجيات ثم يقرر في ذاته أنها جيدة ويببدأ باستخدامها في مجال التعلم ، وهذا ليس ما نحتاجه حقيقة ، نحن نحتاج إلى بحوث دقيقة تؤكّد لنا صحة حدسنا وان لا نكتفي بالحدس فقط . لأن هذه البرمجيات لا يمكن ان تطبق دون اجراء البحوث .

•Solution? careful evaluation of instructional effectiveness -(research)- Mac Whinney. p69

(الحل ؟ التقييم الدقيق لفعالية التعليمية = (البحوث)

اذاً علينا ان نقيم بدقة carefully evaluate كل برنامج لدينا وفق معرفتنا بالعمليات الإدراكية والإجتماعية المهمة جداً في مجال التعلم من حيث فعاليتها التعليمية instructional effectiveness بمعنى ان نجري بحوث .

But who is interested ? من يهتم بإجراء هذه البحوث؟

- ❖ L2 teachers مدرسوا اللغة الثانية.
- ❖ Administrators المسؤولين
- ❖ Publishers الناشرون

(Role play) -What are their views on CALL & its effectiveness?

ما هي اراءهم حول تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر CALL و فعاليتها؟

Table 3.1 The contradictions in discourse about CALL vs. classroom research

A case must be made for CALL	My experience
Language teachers need to be convinced about whether to use CALL and for what purpose.	The results of research comparing “the computer” to “the classroom” are not conducive to developing principles of language learning and teaching.
Administrators need CALL vs. classroom comparisons to be convinced to fund computer labs.	Administrators seem to make decisions about funding computer labs on the basis of societal or institutional factors rather than of comparison research.
Publishers need positive results from CALL vs. classroom research to sell their software.	Current professional discourse teaches teachers that they need the software that publishers produce.

الجزئية التي قرأها الدكتور من الصفحة المقابلة :

Language teachers need to be convinced about whether to use CALL and for what purpose.

يحتاج مدرسوا اللغة ليكونوا مقتنعين فيما إذا استخدموها للأي غرض . CALL

Administrators need CALL vs. classroom comparisons to be convinced to fund computer labs.

يحتاج المسؤولون إلى CALL مقابل مقارنتها مع الفصول الدراسية ليقتنعوا بتمويل مختبرات الكمبيوتر.

Publishers need positive results from CALL vs. classroom research to sell their software.

يحتاج الناشرون إلى نتائج إيجابية من CALL في مقابل أبحاث عن الغرف الصفية لبيع برامجهم.

ما هي افضل طريقة للتحقق من فعالية الأدوات ? What is the best way to check materials effectiveness ?

البرمجيات و التطبيقات وما الى ذلك = Materials

الجواب : هو عن طريق اجراء البحوث by doing research

❖ RESEARCH ! اجراء البحث

اجراء البحث مهم جداً للتحقق من فعالية الأدوات البرمجية في مسألة التعليم .

❖ But which methodology ? Qualitative vs. quantitative ?

❖ ولكن ما هي المنهجية المتبعة ؟ النوعية مقابل الكمية ؟

ما هي المنهجية التي سيتبعها هذا البحث و هل ستكون دراسة تسعى لنتائج نوعية ام كمية .

❖ The role of research questions.

❖ دور الأسئلة البحثية .

- Chapelle (1997): The following must be addressed :

لو قلنا اننا سنجري بحث عن احد التطبيقات او البرمجيات المتواجدة حاليا كاليونتوب او الواتس اب او توينتر الى اخره ...

فوفقاً لتشاپل (١٩٩٧) : عليك معالجة مايلي :

• 1-What kind of language does the learner engage in during CALL activity?

- مانوع اللغة التي يمارسها المتعلم اثناء عملية CALL . (اللي اختار يتعلمهها)

• 2- How good is the language experience in CALL for L2 learning? p.80

- مامدى جودة التجربة اللغوية في CALL عند تعلم اللغة الثانية ؟

(بمعنى كيف كانت تجربته في تعلم هذه اللغة الجديدة عن طريق الكمبيوتر)

✓ هذه هي الأسئلة البحثية التي يجب ان يجد الباحث الإجابة عليها كي يكون بحثه بحثاً مفيداً ، فليس من المفيد ان نجري بحثاً عن عدد البرامج مثلاً او عدد المستخدمين فهذا لا يهم في مسألة التعلم .

امثلة لبحث عن CALL مفيدة :

• What is useful CALL research? p.81 ما هو البحث المفيد عن تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر ؟

- Research that provides some evidence about the design of the software, the learners' use of CALL, or the way that the teacher has organized the task. مهم

هو البحث الذي يقدم بعض الأدلة حول تصميم البرنامج ، أو استخدام الطالب للكمبيوتر في تعلم اللغة CALL ° ، أو الطريقة التي نظم بها المعلم المهام .

Three approaches to developing useful research questions about CALL
ثلاثة اتجاهات لوضع الأسئلة البحثية المفيدة عن CALL

Focus on ... التركيز على ...	Results النتائج	Primarily for بالدرجة الأولى لـ
The software البرمجيات	Indicate the most successful software design strategies تبين أنجح استراتيجيات تصميم البرمجيات	Software developers and lab coordinators لمطوري البرمجيات ومنسقي المختبرات
The learner الطالب	Indicate successful strategies for using software تشير إلى استراتيجيات الناجحة لاستخدام البرمجيات	Teachers and students للمعلمين والطلبة
The task المهام	Indicate the best ways to structure learning tasks تشير لأفضل الطرق لإنشاء مهام التعليم	Teachers للمعلمين

1- Focus on software . تسلیط الضوء على البرمجيات .

من البحوث ما يسلط الضوء على البرمجيات مثل هذا البحث الذي بعنوان :

• A- Subtitles for listening الترجمات عند الاستماع

يُقصد بها الترجمات التي تجيء أسفل الأفلام وتكون بنفس لغة الفلم ولكن بشكل مكتوب ، وقد تم اجراء بحث عن مدى فاعليتها :

• Borras and Lafayette (1994) investigated the effectiveness of optional subtitles as a means of modifying the input. L2 French.

• بحث بوراس و لافاييت في فعالية الترجمات الاختيارية كوسيلة لتعديل المدخلات. على اللغة الفرنسية كلغة ثانية .

• Two groups (optional subtitles vs. no subtitles).

تم تطبيقه على مجموعتين (مجموعة الترجمات الإختيارية مقابل مجموعة بدون الترجمات)

• Speaking task followed.

بعد ذلك جرى اختبار تحدث

• The results clearly favored the subtitle group. p.82

وبشكل واضح ، النتائج فضلت مجموعة الترجمة .

هذا ما اخبرنا به هذا البحث فيما يتعلق بتصميم البرمجيات . design of the software

✓ ملاحظة : في الاختبار قد اقدم لكم مثال مشابه واسألكم على ماذا يسلط الضوء في هذا البحث ... عندها ننظر لعنوان البحث وعندما نحدد فكما لاحظنا في هذا المثال انه يتحدث عن اضافة ترجمة الى الأفلام وهو نوع من انواع تعديل المدخلات التي عرفناها سابقاً يختص بتصميم البرنامج عند تأسيسه أي انه يركز على السوفت وير .

بحث آخر عن البرمجيات : software

•B- Intelligent feedback for grammar (L2 Japanese)

ردات الفعل الذكية تجاه القواعد النحوية (تعلم اليابانية لغة ثانية)

•Intelligent vs. unintelligent feedback groups (2)

مجموعة ردات الفعل الذكية مقابل مجموعة الردات الغير ذكية .

✓ يعني تم تطبيق هذا البحث على مجموعتين ، مجموعة تملك خاصية ردات الفعل الذكية للأخطاء النحوية (المصحح النحوي) في برنامجها ومجموعة لا تملك ذلك .

•The intelligent condition was favoured in both post-tests and end of semester tests.

الحالة الذكية كانت هي المفضلة في كل من الاختبارات اللاحقة واختبارات نهاية الفصل الدراسي .

2- Focus on the learners **تسليط الضوء على الطالب**

بمعنى ان تركيز البحث هنا يكون على آداء الطالب اثناء عملية التعلم ...

•A- Looking up words (modified input) (ادخال معدل)

هذا بحث عن نسبة استخدام الطالب لخاصية الكشف عن تعريف الكلمات المضافة للنصوص في برنامج معين كعملية تعديل وهل استفادوا منها ام لا وماهي نسبة الطالب الذين لم يستخدموها و هكذا ... أي ان التركيز هنا على الطالب .

•B- Asking for help **سؤال المساعدة.**

هذا بحث عن نسبة الطالب الذين يطلبون المساعدة اثناء التعلم ونسبة الذين لا يطلبونها ومقارنه بين المستوى التحصيلي بينهم

•C- Participating in tele-collaboration **المشاركة في التعاون عن بعد**

Tele = distance = عن بعد

بحث يدرس موضوع المشاركة التعاونية عن بعد ، هل هؤلاء الطلاب يتعاونون في المشاركة عن بعد مثلا يحصل في غرفة الدردشة في نظام البلاك بورد لديكم ام يتجاهلونها و هل هؤلاء هم الأفضل في الإختبار ام لافرق عن غيرهم .

3- Focus on the learning task. **تسليط الضوء على مهام التعلم**

هنا يكون تركيز البحث على مهام التعلم نفسها كما في البحث التالي :

•A- Web-based listening (incidental vocabulary acquisition (Kon 2002). Pre-test & Post-test

الاستماع عبر الإنترن特 (اكتساب المفردات العرضية). الاختبار القبلي والبعدي .

Incidental = by chance = بالصدفة او بدون قصد

Table 3.4 Analysis of input modes and success of acquisition for vocabulary :

تحليل نماذج المدخلات ونجاح اكتساب المفردات

Mode of presentation نحوذ التمثيل	Number of modes عدد النماذج	% of words acquired* نسبة المفردات المكتسبة	Quality of the input for acquisition تقييم المدخلات المكتسبة
Audio-Video استماع و مشاهدة	1	25	Ok جيد
Audio – video & written comprehension questions استماع و مشاهدة واسئلة لفهم مكتوبة	2	32	Better
Audio- video & overhead transparency notes استماع و مشاهدة و ملاحظات شرائح ملاحظات مصورة	2	39	Better
Audio – video & written comprehension questions & overhead transparency note استماع و مشاهدة واسئلة الإستيعاب المكتوبة و شرائح الملاحظات المصورة	3	67	The best

كما نلاحظ في الجدول السابق : نتائج هذا البحث تبين أن تنوع نماذج التعلم تساعده في زيادة اكتساب المفردات الجديدة دون القصد ... فالنماذج المتعددة التي قدمها البحث هي تلك التي تستخدم في دراستكم في الجامعة ، فالاستماع والمشاهدة هي المحاضرات المسجلة وأسئلة الإستيعاب هي المناقشات والواجبات و ملاحظات الشرائح المصورة هي عروض البوربوينت (المحتوى)
إذاً فالنتيجة هي أن :

Web-based listening activity can facilitate incidental vocabulary acquisition. - Modes & repetition also help.

عملية الاستماع على شبكة الإنترنت يمكن أن تسهل اكتساب المفردات العرضية. – وتنوع النماذج والتكرار تساعده أيضا.

•B- Text chat as rehearsal. p.89، الدردشة النصية كتدريب

بحث عن فكرة استخدام المحادثة النصية مع المعلم قبل درس الفصل الدراسي كنوع من التمهيد والإستعداد للمحاضر او الدرس :

- Compton (2002) investigated a text chat-based task as a means of increasing students' willingness to communicate through oral language in the classroom.

اجرى كومبتون بحثاً عن مهمة تعتمد على المحادثة النصية كوسيلة لزيادة استعداد الطلاب في التواصل من خلال اللغة الشفوية في الفصل الدراسي.

✓ نحن نعلم ان هناك طلاب يخجلون shy فعندما نطلب منهم المشاركة فإنهم يخجلون ولا يجيبون لأنهم غير متأكدين من إجابتهم ، ولذلك قام هذا الباحث (كومبتون) واقتراح استخدام هذه المحادثة النصية قبل المهام وسرى ان كان هؤلاء الطلبة مستعدين للتواصل شفهياً في الفصل ، فبدلاً من ان يطلب من الطالب ان يتحدث امام الجميع حالاً ، علينا اولاً ان ندرش معه باستخدام الكمبيوتر . النتيجة اذا :

- Some learners benefit from the opportunity to engage in the texts chat before engaging in oral classroom work. (planning & production).

يستفيد بعض الطلاب من فرصة المشاركة في الدردشة النصية قبل المشاركة في العمل الشفوي في الفصل الدراسي. (إعداد وإنتاج) .

✓ اعداد و انتاج يعني يهيئون نفسهم ويكون عندهم وقت للإستعداد وبالتالي الثقة بالنفس confident ويقدرون بعدها يبدعون ويتكلمون ويشاركون.

المحاضرة الرابعة

Investigating learners' use of IT بحث في استخدام الطالب لتقنية المعلومات

Investigating learners' use of technology . P.97

بحث عن استخدام الطالب للتكنولوجيا

-Previous chapters (ELT is changing - the potential of technology for ELT- evaluating language learning)

تناولنا في الفصول السابقة (تعليم اللغة الإنجليزية ELT يتغير - إمكانيات التكنولوجيا في تعليم اللغة الإنجليزية T - تقييم تعلم الإنجليزية)

✓ هنا اعطي نبذة بسيطة عن ماسبق دراسته .

-One of the two useful RQs : ‘What kind of language does the learner engage in during CALL activity?’

ROs= Research questions .

واحد من الأسئلة البحثية المفيدة هو : مانوع اللغة التي سيستخدمها الطالب طوال عملية تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر ؟

- Investigating learners' use of technology (process data) p.97

بحث عن استخدام الطالب للتكنولوجيا (بيانات العملية).

✓ عندما تنظر الى اللغة التي يستخدمها الطالب فأنت تنظر الى بيانات data ، وعند اجراء أي بحث عليك ان تبحث عن بيانات فما نوع هذه البيانات ؟

(traditional research vs. CALL process data research) and attention

البحث التقليدي مقابل . بحث البيانات العملية لتعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر) والإنتباه @

✓ في الماضي ، اذا اردت عمل بحث معين ستحتاج الى ان تطلب من الطلاب كتابة معينه فلنقل مقال مثلاً وبعدها تقوم بتحليله سطر بسطر وكلمة الى ان تصل الى النتائج .
اما الان فلدينا ما يعرف بـ بحث البيانات العملية :
(العملية هنا يقصد بها عملية سير استخدام الكمبيوتر في تعلم اللغة)

فما هي البيانات العملية ؟ What is process data ?

Process data is the observable record of learners' work on CALL tasks.

البيانات العملية هي السجلات الملحوظة لعمل الطالب في مهام CALL

✓ يعني هي الأفعال والمهام التي يجريها الطالب أثناء عملية التعلم عن طريق الكمبيوتر ، فمثلاً عندما نطلب من الطالب أن يقومو بمهمة مناقشة موضوع معين ثم القيام بكتابه برافق بسيط عنه على الكمبيوتر ، ويكون القيام بهذه المهمة أونلاين online ، فيراقب المشرف administrator او الأدمين لهذه البرنامج او السوفت وير مايقوم به الطالب من عمليات نقر على بعض الكلمات او عمليات البحث عن تعاريف او ترجمة او تبسيط او صور ... الخ .
وهنا بعض الأمثلة :

ما هي بعض الأمثلة لبيانات العملية What are some examples of process data?

✓ ويمكن ان نلاحظ ايضاً خلال عملية العمل على مهام CALL ماليٍ :

- ❖ Production of an error and receipt of intelligent feedback,
اصدار الخطأ واستلام ردات الفعل الذكية .
- ✓ أي يستطيع المراقب او المشرف ان يرصد الأخطاء الشاذة و التصحيح الذكي .
- ❖ a request for and receipt of translation,
طلب واستلام الترجمة
- ❖ a linguistic production and self-correction.
اصدار لغوي والتتصحیح الذاتی له.

✓ المقصود هنا ان يكتب الطالب جمله او عباره غير صحيحة ثم يقوم بتصحيحها بنفسه فإن المراقب يمكنه ملاحظة ذلك ايضاً .
هناك عدد لا محدود من بيانات العملية .

▪ (computer-human interaction or CMC) تفاعل الإنسان مع الكمبيوتر او التواصل بواسطة الكمبيوتر.

مثال على التواصل بواسطة الكمبيوتر = CMC = computer mediated communication

✓ أي انه تواصل بين مجموعه من الأشخاص عن طريق الكمبيوتر وهو مثال مأخوذ من محادثة شات بين مجموعه من الطلبه أثناء عملية التعلم.

Text 2. Learners engaging in a chat through written language

Alloy (07:41:08): Hi, Arosio, have you been to Malaysia & Borneo Island.

Naghib (07:41:18): What about YOUR men Carmilla?

Alloy (07:42:01): I am from Kuohing city, in Sarawak in Borneo Island. It's part of Malaysia.

Richard M. (joined the chat at 7:42:08)

Arosio (07:42:26): Speed: wake up!!!

Naghib (07:42:36): Sppe is right: it is getting very boring here.
Let's speak of sth more interesting...

(Negretti 1999: Appendix A)

كما هو ملاحظ عدد من الطلبة يجرون درشة ،
اما كل طالب يتبعن وقت اجراء المحادثه ووقت الانضمام
مثلاً نلاحظ عند ريتشارد .

وأيضاً عندما يقومون بالتصحيح لأنفسهم او أي عملية
process data يجرونها جميعها تعتبر بيانات العملية

مثال على تفاعل الإنسان و الكمبيوتر = computer-human interaction

✓ أي تعامل الإنسان بمفرده مع الكمبيوتر

Text 3. A Text from a listening comprehension task

Computer: I'm looking for a job as a waiter

Learner: <clicks on "waiter">

Learner: <clicks on the vocabulary button>

Computer: waiter

DEFINITION

a person who serves customers at tables in a restaurant.

EXAMPLE

Ned worked as a waiter before going into acting. (Park 1994: 200)

كما هو ملاحظ هنا تفاعل الطالب مع الكمبيوتر
الكمبيوتر: I'm looking for a job as a waiter

-الطالب : نقر على كلمة (waiter)

-الطالب : نقر على زر المفردات

-الكمبيوتر : waiter

ثم التعريف :

هو الشخص الذي يخدم الزبائن في المطاعم

مثال : ند عمل كنادل قيل ذهابه الى التمثيل

(كل هذه العمليات من نقر وبحث هي بيانات العملية)

Ethical issue

Participants' permission must be gained before using process data or “ moves”

يجب الحصول على إذن المشاركين قبل استخدام بيانات العملية أو "الإجراءات"

What is a move ? and who can perform it?

Each unit of behavior, called a move, can consist of either language or behavior, and can be performed by either the learners or the computer

كل وحدة من سلوك ، تسمى اجراء ، يمكن ان تكون من لغة او سلوك ، ويمكن تنفيذها من قبل الطالب أو الكمبيوتر

✓ بمعنى أن كل عملية يتم سواء تقديم لغة او سلوك معين تسمى اجراء move

Text 2

Alloy	Naghib	Alloy	Richard M	Arosio	Naghib
07:41:08	07:41:18	07:42:01	7:42:08	07:42:26	07:42:36
Hi, Arosio, have you been to Malaysia & Borneo Island.	What about YOUR men Carmilla?	I am from Kuohing city, in Sarawak in Borneo Island. It's part of Malaysia.		Speed: wake up!!!	Sppe is right: it is getting very boring here. Let's speak of sth more interesting...

في الجدول المقابل كل طالب في المحادثة أدى اجراء move وهو اجراء عبارة عن تقديم لغة

Text 3

Computer	Learner	Learner	Computer
I'm looking for a job as a waiter <printed on screen>	<clicks on "waiter">	<clicks on the vocabulary button>	Waiter; DEFINITION a person who serves customers a tables in a restaurant; EXAMPLE Ned worked as a waiter before going into acting.

في هذا الجدول قدم الكمبيوتر في البداية جملة طبعت على الشاشة أي اجراء لغة language - ثم قام الطالب بالنقر على كلمة waiter أي قدم اجراء سلوك behavior وهكذا ...

✓ إذاً ومن خلال هذا الجدول عرفنا انه تم تقديم 4 اجراءات moves منها اجرائين لغة واجرائين سلوك ، والسؤال يقول : هل هذا كافٍ لإخبارنا أي شيء عن عملية التعلم ... لا لا يكفي

هل يكفي ذلك ؟ Is that enough?

There is a need for a theoretical perspective to explain such interactions.

هناك حاجة لمنظور نظري لشرح مثل هذه التعاملات .

Description of PD وصف بيانات العملية

PD = process data

- What are some methodologies used in describing PD?

ما هي بعض الطرق المستخدمة في وصف بيانات العملية

- ❖ تحليل التفاعل
- ❖ تحليل الخطاب
- ❖ تحليل المحادثة

تحليل التفاعل Interaction analysis

What is interaction analysis?

Interaction analysis is used to document the particular moves that the learner makes while working with technology. p.103

يستخدم تحليل التفاعل لتوثيق الإجراءات البارزة التي يقوم بها الطالب أثناء عمله في التكنولوجيا.

✓ أي هي عملية توثيق الإجراءات التي يقوم بها المتعلم . فالكمبيوتر يمكنه عرض بيانات توضح كم مرة استخدم فيها الطالب القاموس المترجم مثلاً او كم مرة طلب الطالب ترجمة شيء معين ومن هم الطالب الذين بحثوا في ذلك وهذا

104 Chapter 4

Computer	Learner	Computer
BRUSSELS, Belgium – They had to struggle a bit to open some recalcitrant bottles of champagne, but finance	<clicks on "recalcitrant">	recalcitrant – Definition: formal adjective; refusing to obey or be controlled, even after being punished: recalcitrant behavior

Figure 4.2 Sequence of interaction for a dictionary look up (from Hegelheimer & Chapelle 2000)

تسلسل التفاعل لبحث قاموسي :

- 1 - الكمبيوتر عرض نص .
- 2 - الطالب نقر على كلمة recalcitrant .
- 3 - الكمبيوتر اظهر تعريف لهذه الكلمة

- What are some possible research questions addressed through interaction analysis?

ما هي بعض الأسئلة البحثية الممكن تناولها خلال تحليل التفاعل؟

✓ يقصد هنا ما هي الأسئلة التي سنبحث عن اجاباتها عند تحليل التفاعل ، أسئلة تحليل التفاعل تتعلق بكم عدد وما مدى تكرار استخدام او نقر او بحث كذا وكذا .

مثل :

- How frequently do learners consult the internal glossary (e.g. click-hyperlink)

ما مدى تكرار مراجعة الطالب للمعجم الداخلي (على سبيل المثال ، النقر فوق ارتباط تشعبي)

✓ المعجم الداخلي هو اللي داخل البرنامج نفسه زي موقع ويكيبيديا الذي يحتوي على روابط داخلية تنقلك الى صفحات أخرى

and how frequently do they consult the external bilingual dictionary (e.g. copy-paste or type into an online dictionary)

وكم عدد المرات التي يراجعون فيها القاموس ثنائي اللغة الخارجي (على سبيل المثال ، النسخ واللصق أو الكتابة في قاموس على الإنترنت)؟

✓ القاموس ثنائي اللغة الخارجي = عندما نقرأ نص ونريد أن نعرف ترجمة أحد الكلمات أو الجمل ثم نعمل نسخ ونخرج من الصفحة إلى برنامج آخر خارجي ثنائي اللغة زي برنامج ترجمة قوقل ونلصق المراد ترجمته ثم نعود إلى النص السابق .

تحليل الخطاب Discourse analysis

ما هو تحليل الخطاب⁶ ؟

Functional description of the linguistic choices and moves that the participants make to construct a text.

هو الوصف الوظيفي للخيارات اللغوية والإجراءات التي يقوم بها المشاركون لبناء نص .

✓ بمعنى تحليل ووصف الكلام او الخطاب اللي يصدر من الطالب انفسهم .

Example: مثال

E.g. Learners' use of syntax (lack of concern for correctness in chat vs. oral classroom participation).

مثال : استخدام الطالب لقواعد النحو (قلة الاهتمام بالصواب في الدردشة مقابل المشاركة الصحفية شفهياً)

✓ كيف استخدم الطالب قواعد النحو ، هل كان هناك قلة اهتمام بتصحيح القراءات عند الكتابة ، ولماذا استخدمو هذه الكلمة دون الأخرى او هذه الصيغة دون الأخرى و كيف استخدمت اللغة لبناء هذا النص ، ولماذا اختاروا ان يكتبوا بشكل غير رسمي دون الرسمي ، هذا ما يسمى بالوصف الوظيفي للخيارات اللغوية .

كما يمكن ان نجري مقارنة بين الكتابة الدردشية (chat) وبين المشاركة الصحفية الشفهية من ناحية القراءات ، قد نلاحظ ان الطالب يهتمون بالقراءات في الكتابة الدردشية ولا يهتمون بها اثناء التحدث ، كل هذه الأمثلة هي تحليل للخطاب DA .

⁶ الخطاب هنا هو كلام الشخص نفسه ، كتاباته ، تصوّره ، اختياراته

تحليل المحادثة Conversation analysis

What is CA?

CA attempts to capture language users' utterances and intentions and describe how the language in discourse was used to accomplish communicative intent. p.107

يحاول تحليل المحادثات التقاط اقوال واهداف مستخدمي اللغة ويصف كيف استخدمت اللغة في الحوار لتحقيق الهدف التواصلي .

- ✓ شرح الدكتور هنا انو لما نصف بيانات العملية من خلال تحليل المحادثات فإننا نحاول ان نلقي التغيرات والمقاصد الطارئة في سير المحادثات كتغير المواضيع من موضوع لآخر ، لأن يكون النقاش في الدردشة عن الفيزباء مثلاً ثم يأتي طالب فيقول دعونا نتحدث عن موضوع كذا او عن محاضرة هذا اليوم او عن أي شيء آخر ... تحليل المحادثات هنا يوضح كيف انتقل الطلاب من موضوع الى موضوع وكيف استخدمت اللغة لتحقيق ذلك .

أمثلة Examples?

E.g. discovering the conversational routines that the learners used to accomplish openings, closings, topic shifts, and cohesion. p.107

اكتشاف العبارات التخاطبية الروتينية التي استخدمها الطلاب لإنجاز الإفتتاحيات والإغلاق والتغييرات الموضوعية والتماسك .

- ✓ مثلاً العبارات التي تستخدم عند إفتتاح أي موضوع او إنهاءه او تغييره مع الإبقاء على التماسك .
كأن يقول الطالب هذا حديث ممل دعونا نتحدث عن شيء اكثراً امتناعاً ، هنا قام بإغلاق موضوع سابق وساهم في فتح موضوع جديد .

التفسيرات Interpretation

A process which involves interpretation of the data in a way that makes them meaningful and useful for research.

عملية تربط بتفسير البيانات بطريقة تجعلها ذات معنى ومفيدة للبحوث .

- ✓ بمعنى ان من بعد عمليات الوصف والتحاليل السابقة تأتي عملية التفسير والتوضيح النهائية .

عن ماذا تكون هذه التفسيرات ؟

- ❖ **Learners' capacities** عن قدرات الطلاب
- ❖ **tasks** وعن المهام

1- Inferences about capacities

استنتاجات عن القدرات.

Inferences about learners' capacities.

استنتاجات عن قدرات الطلاب.

E.g. if the process data were instances of dictionary checking in an electronic text, the capacities responsible might be a mental lexicon lacking the particular words that were checked. p. 114

إذا كانت بيانات العملية عبارة عن طلبات بحث من قاموس في نص إلكتروني ، فقد يكون المسؤول عن القدرات هو المعجم العقلي الذي يفتقر إلى هذه الكلمات المحددة التي تم بحثها .

✓ المقصود هنا انو لما يخبرنا الكمبيوتر عن عدد النقرات على هذه الكلمات في نص معين للبحث عن ترجمتها او معانيها او حتى عن عدد الطلاب الذي اجرؤ ذلك (عن طريق تحليل التفاعل) فإننا نستنتج من ذلك ان قدرات هؤلاء الطلاب العقلية تفتقر معرفة هذه الكلمات مسبقاً .

2- Inferences about tasks

استنتاجات عن المهام

▪ How the task influences learners' interaction.

كيف تؤثر المهام على تفاعل الطلاب.

The second type of interpretation CALL researchers often wish to make concerns how the task influences learners' interaction.

النوع الثاني من التفسير هو أن الباحثون في CALL غالباً ما يرغبون في اثارة الاهتمام بكيفية تأثير المهمة على تفاعل الطلاب .

electronic discussion can be a good environment for fostering use of more formal and complex language

فالمناقشة الإلكترونية قد تكون بيئة جيدة لتعزيز استخدام لغة أكثر رسمية ومتشربة .

E.g. using CMC (Chat) fostered the use of formal language. p. 115

مثال : استخدام التواصل عن طريق الكمبيوتر CMC (درشة) عزز استخدام اللغة الرسمية.

المحاضرة الخامسة

Advancing applied linguistics : L2 learning tasks تطوير اللغويات التطبيقية : مهام التعلم للغة الثانية

- The study of L2 learning tasks .
دراسة مهام التعلم للغة الثانية.
- Instruction & L2 development: research findings.
تطوير التعليم و اللغة الثانية : نتائج البحث.

Shift of focus from TEACHING methods to tasks that LEARNERS engage in.
تحويل التركيز من أساليب التدريس إلى المهام التي يشارك فيها الطلاب .

✓ في الماضي كان الأعتماد كلياً على المدرسين في علمية التدريس وايصال الفكرة ، أما اليوم أصبح التركيز على المهام نفسها التي يشارك فيها الطالب ويتعلمون من المهام نفسها ، و للتذكير فإن :

The tasks is any thing that teachers ask students to do .

المهام هي الأشياء التي يطلب المعلم من الطالبة ان يفعلوها .

- Tasks must have goals and they are carried out through participants' engagement in goal-oriented behavior that relies at least in part on language.

يجب أن يكون للمهام أهداف ، وأن يتم تنفيذها من خلال مشاركة المشتركين بتعامل موجه نحو الهدف والذي يعتمد على الأقل ولو جزئياً على اللغة.

✓ كأن تطلب من الطالب ان يشاهدو فلم معين ثم تطلب منهم ان يكتبوا مختصر هذا الفلم ويكون الهدف في عقلك هو ان تدرّبهم على الكتابة بصيغة الماضي ed لتحسين اللغة .

- Emphasis on communication tasks.

التركيز على مهام التواصل

لم يذكر الدكتور شيء هنا

Advancing AL: L2 learning tasks

لم يذكر شيء هنا

The future of technology (AL).

مستقبل التكنولوجيا

- ✓ العديد من الناس سيقولون لدينا الآن كمبيوترات ، فلا حاجة للمعلمين طالما أن المهام التي تجري باستخدام الكمبيوتر ستقوم بالمهمة !!
- و البعض أيضاً يقول :

Technology is taking over our jobs! (AL)

التكنولوجيا تسيطر على وظائفنا

ولكن في الحقيقة :

Knowledge of technology boosts employability.

إن معرفة التكنولوجيا تعزز قابلية التوظيف.

- ✓ فإذا كنت تريدين أن تملك وظيفة عليك أن تكون ملماً بالเทคโนโลยيا .

Why? L2 tasks and work efficiency.

لماذا؟ مهام اللغة الثانية و كفاءة العمل

- ✓ وإذا أضفنا إلى ذلك أن تكون ملماً بالمهام فستتمكن من تصميم أفضل البرمجيات software على الأطلاق . (هذا ما ذكره هنا)

How can technology help ?

كيف تساعد التكنولوجيا ؟

1- We will look at key elements of L2 tasks (evaluation & description).

لننظر في العناصر الرئيسية لمهام اللغة الثانية (التقييم والوصف).

So , how we can describe tasks and how we can evaluate their effectiveness .

اذاً كيف يمكننا ان نصف المهام وكيف يمكننا ان نقيم فعاليتها .

- ✓ لدينا الآلاف من المهام الممكنة (القراءة ، الكتابة ، التحدث ، الاستماع ، العمل مع بعض ، لعب الأدوار ، دور في مسرحية ، دور محاسب ، دور شخصية تقنية ، إلى آخرها من الإقتراحات والتدريبات ..

ولكن كيف يمكننا تقييم هذه المهام :

Task evaluation .

There are three approaches to evaluate L2 tasks:

هناك ثلاثة طرق لتقدير مهام اللغة الثانية :

- 1- Outcomes المحصلات النهائية
- 2- Negotiation of meaning النقاش حول المعنى
- 3- Three dimensions of proficiency الأبعاد الثلاثية للكفاءة

Outcomes المحصلات النهائية

- We need to assess the learning outcomes of learners who have worked on the tasks.

نحن بحاجة لتقدير محصلات التعليم للطلاب الذين عملوا في المهام .

E.g. different vocabulary acquisition tasks. (pretest - treatment- posttest)

مثال : مهام اكتساب المفردات المختلفة. (الاختبار القبلي - المعالجة - الاختبار البعدى)

✓ لنفترض ان لدينا مهتان (مهمة قراءة جماعية + مهمة استماع) :

- (١) مطلوب قراءة قطعة ثم كتابة وصفيه عن ما قريء
- (٢) مطلوب استماع الى محادثة ثم كتابة وصفيه عن ما تم الاستماع اليه

هذه مهتان فكيف سنقول أن إدراهما أكثر فعالية في اكتساب المفردات الجديدة أكثر من الأخرى ، الجواب : عن طريق تقييم المحصلات لهذه المهام evaluate the outcome of the tasks . علينا أولاً أن نحدد الهدف the goal وهو تعليم الطلاب كلمات جديدة من خلال هاتين المهمتين :

- أولاً : سنجري اختبار قبلي pretest لمعرفة ما اذا كان الطلاب يعرفون هذه الكلمات ام لا .
- ثانياً : نقوم بتقسيم الطلاب الى مجموعتين ، مجموعة مهمة القراءة ومجموعة مهمة الاستماع وهي مرحلة المعالجة treatment .
- ثالثاً : نجري اختبار بعدي posttest ثم نقارن المجموعتين واي ادراهما كان آداءها افضل عن الأخرى .

إن هذا المثال هو عن طريقة تقييم المحصلات للمهام التعليمية حيث يمكننا ان نقول في النهاية : إن المجموعة التي قرأت وكتبت كانت افضل في اكتساب المفردات من المجموعة التي استمعت وكتبت . (تقييم مهمة تخميني)

- A record of learners' interaction with each other is helpful.

إن تسجيل تفاعلات الطلاب مع بعضهم البعض هو شيء مفيد .

- ✓ بمعنى أن تسجيل تفاعلات الطلاب (بيانات العملية) من نقر على الكلمات وبحث التعاريف ووضع الخطوط ومالى ذلك امر جيد ويساعد في التقييم .

النقاش حول معنى

We need to look for instances of negotiation of meaning in the language of task participants.

نحن بحاجة للبحث عن أمثلة للنقاش حول المعنى في لغة المشاركين في المهمة. (عشان نقيمهها)

- **انقطاع الإتصال Communication breakdown**

إن النقاش حول المعنى أحياناً يقطع اتصال المهمة ، فعندما يطلب من الطلبة أن يقرأوا نصاً ثم يواجهون كلمة لا يعرفون معناها ففي هذه الحالة يحدث انقطاع في الإتصال ، فما الذي يحدث حينها ؟

- **لفت الانتباه للأشكال اللغوية drawing attention to LINGUISTIC FORMS**

resolving the problem يُلفت الانتباه للأشكال اللغوية للمفردات وللواحد والسوابق للكلمة واستخلاص المعنى منها ومن ثم حل المشكلة . **input acquired** وهذا يعني معرفة كلمة جديدة أي ادخال مكتسب = .

كيف يتم ذلك ؟

✓ بعض المهام تسمح بسؤال الطلبة بعضهم البعض والنقاش حول المعنى وبعض المهام لا تتيح بذلك ،

فلو نظرنا لنفس المثال السابق تبع مهمة القراءة مع الكتابة ومهمة الاستماع مع الكتابة ، نجد أن مجموعة القراءة يمكنها أن تقرأ ثم تقف عند الكلمة لا تعرف معناها وتبدأ بالسؤال عنها والنقاش حول معناها ، وبالتالي هذه المهمة تسمح بالنقاش حول المعنى وهذا أمر مفيد ويساعد في تطوير اللغة ، أما في مجموعة الاستماع لا يمكن للطالب أن يتوقف للسؤال عن معنى كلمة لا يعرفها خلال استماعه للنص ولا يستطيع أن يتناقش مع الآخرين حول معناها فهذه المهمة لا تسمح بالنقاش حول المعنى وبالتالي لا تساهم في تطوير اللغة .

وبهذا تم تقييم كلا المهمتين من خلال خاصية النقاش حول المعنى .

Three dimensions of proficiency

الأبعاد الثلاثية للكفاءة (قال مهم)

- We need to evaluate language tasks through the criteria of accuracy, complexity and fluency.

نحن بحاجة إلى تقييم المهام اللغوية من خلال معايير الدقة والتعقيد والطلاقه. (التعقيد يعني لغة (دسمة) مش بسيطه – أقرب وصف 😊)

- The goal of task-based instruction should be for learners to develop an effective balance between fluency and accuracy and to become able to increase the complexity of their linguistic production (Skehan).

يجب أن يكون الهدف من التعليم المعتمد على المهام هو أن يقوم المتعلمون بتطوير توازن فعال بين الطلاقة والدقة وأن يصبحوا قادرين على زيادة تعقيد إنتاجهم اللغوي (Skehan).

وصف مهام اللغة الثانية L2 task description.

The objective of L2 task research is to describe tasks in such a way that teachers and researchers can choose and develop tasks that can be expected to produce the desired results.

الهدف من بحوث مهام L2 هو وصف المهام بطريقة تمكن المدرسین والباحثین من اختيار وتطوير المهام والتي من المتوقع أن تعطی النتائج المرغوبة.

✓ في هذا الجدول معايير وصفية لقياس خصائص المهام : (شيلو كلمة تعقيد وحطو بدالها دسامه)

Categories and features for a cognitively-oriented definition of task characteristics

تصنيفات وخصائص لتحديد خصائص المهام ذات التوجه الادراكي

Categories ، Features خصائص ، تصنيفات	Definition تعريفات
Code complexity مدى تعقيد اللغة (الكود = اللغة)	Syntactic and lexical complexity/ load and variety التعقيد المعجمي والنحوی / الصعوبة والتوع (مدى صعوبة المهمة اللغوية والنحوية للمهمة)
Cognitive complexity: مدى التعقيد الإدراكي	The complexity of the topical content تعقيد المحتوى الموضوعي (يعني موضوع المهمة بسيط ام صعب مثل لو كان عن الفيزياء)
1) Cognitive Familiarity الإعتقاد الإدراكي	Familiarity of topic, discourse genre, and task الإلمام بالموضوع ، نوع الخطاب ، والمهمة (هل موضوع المهمة ونوع الخطاب والمهمة نفسها معروف ومتجدد عليهم)
2) Cognitive processing العملية الإدراكية	Information organization, amount of "computation" required Clarity and sufficiency of given information تنظيم المعلومات ، وكمية "الحسابات" المطلوبة ووضوح وكفاية المعلومات المعطاة (يعني عدد العمليات والخطوات تبع المهمة)
Communicative stress الشدة الإتصالية	Degree of pressure in communication درجة الضغط في الاتصال:
a. Time pressure ضغط الوقت	How quickly the task must be done مدى سرعة انجاز المهمة المطلوب
b. Scale مقاييس	The number of participants and length of texts عدد المشاركين وطول النصوص
c. Modality شكليات	The speaking/writing vs. reading/listening contrasts تفاوت التحدث / الكتابة مقابل تفاوت القراءة / الاستماع (تصنیف المهمة هل هي عباره عن تحدث وكتابه ام قراءه واستماع)
d. Stakes جوائز او مكافئات	How important it is to complete the task correctly مدى أهمية إكمال المهمة بشكل صحيح (يعني اذا فيه محفزات زي الدرجات راح يكون الأداء افضل)
e. Control التحكم	Amount of influence participants have on the task كمية التأثير لدى المشاركين في المهمة (يعني هل المهمة تسمح للطلاب بالتحكم في المهمة مثل امكانیه اعطاءهم حریه استخدام القوامیس او القيام بأی اجراء لإتمام المهمة)

المحاضرة السادسة

The study of L2 learning tasks

دراسة مهام تعليم اللغة الثانية

لماذا نستخدم تعليم اللغة المعتمد على المهام ؟ Why TBLT?

TBLT = Task-based language teaching

تعليم اللغة المعتمد على المهام

TBLT: is an approach which offers students opportunities to actively engage in communication in order to achieve a goal or complete a task.

هو نهج يتيح للطلاب فرص المشاركة نشاطاً في إتصال من أجل تحقيق هدف أو إكمال مهمة.

In TBLT, students use language in tasks to improve their language skills.

في تعليم اللغة المعتمد على المهام TBLT ، يستخدم الطلاب اللغة في المهام لتحسين مهاراتهم اللغوية.

✓ بالطبع لدينا آلاف التطبيقات ل TBLT ، ولكن دعونا نقول لماذا هي ذات صلة بالإحتياجات اللغوية اليومية للطلاب :

Relevant to learners' real-life language needs.

أنها ذات صلة بالإحتياجات اللغوية للطلاب في الحياة الواقعية

- ✓ لسوء الحظ معظم الفصول الدراسية التقليدية لا تهتم باهتمامات الطلاب من ناحية المادة المعطاة ، فقد يتتسائل الطلاب ان هذا لا علاقة له باحتياجاتنا اليومية ، فنحن نذهب للمطاعم أو الورش او او وما الى ذلك ، وهذا لا يقدم لي شيء يساعدني في الحياة اليومية .
- ✓ اما بالنسبة لتعليم اللغة المعتمد على المهام TBLT فهو يربط احتياجات الطلاب بأهداف تعليم الفصل الدراسي .
- ✓ أي ان الطلاب لديهم الفرصة لأن يستخدموا لغة الحياة اليومية او الواقعية في المهام ، فمثلاً قد يطلب من الطالب ان يؤدي دور يذهب الى الطبيب أو دور يحجز تذكرة سفر او شراء تذكرة حضور المباراة وما الى ذلك من المقررات ، اذاً فلعل الأدوار في المهام متعلق بلغة الحياة الواقعية .

Tasks are motivating.

أن المهام مشوقة أو محفزة

- ✓ المهام تزيد من تشويق الطلاب وتحفيزهم فكما ذكرنا في المحاضرات السابقة ان البيئة context مهمة جداً في تحديد هوية الطالب ، فإذا شعر الطالب انه مهمش marginal determine the identity وانه غير مهم فلن يبذل أي مجهود ليتعلم .
- ✓ وباستخدام TBLT يمكننا تحفيز الطلاب من خلال اشراكهم جميعاً في المهمة ، فكل شخص سيكون له دور في المهمة .

Tasks allow focus on form/meaning.

أن المهام تسمح بالتركيز على الشكل والمعنى

- ✓ المهام تساعد في تعليم الطالب الأشكال اللغوية ، السوابق واللواحق وأشكال الأزمنة ed ، ing ، s. وغيرها ، كما تساعد في تعليم الطالب المزيد من المفردات والمعاني .

L2 language production is less stressful

أن إنتاج اللغة الثانية أقل إجهاداً

انتاج اللغة يقصد به تحديداً او كتابة

لسوء الحظ ، الطلاب في الفصول الدراسية التقليدية هم فقط يستمعون للمعلم ولا يمارسون اللغة لأول مره سوى خارج الفصل في الحياة الواقعية ، سواء في المطاعم او الحجوزات او غيرها وهنا يكون الإجهاد كبيراً stressful . ولكن اذا ماتم ذلك في الفصل مسبقاً ومن خلال المهام فسيكون ذلك بمثابة التدريب وسيكون اقل اجهادا less stressful لأن الجميع يعلم ان هذا التمارين ليس حقيقياً وانما مجرد آداء وتمثيل . ✓

Learner-Centered

تركيز على الطالب

✓ هذا النوع من التعليم يركز على الطالب او المتعلم نفسه ، فهو يتطلب من الطالب ان يقوم بالمهمة وليس المعلم كما كان يحدث في السابق فقد كان التركيز سابقاً على المعلم ، هومن كان يقوم بجميع المهام من شرح وتوضيح ،اما الان فالطالب هو من يتلقى التعليم عن طريق هذه المهام .

❖ Before we can move forward in TBLT, a number of operational issues need to be resolved

❖ قبل أن نتمكن من المضي قدماً في تعلم اللغة المعتمد على المهام TBLT ، نحتاج لحل عدد من المشكلات التشغيلية

1- There is a need to take into account individual differences in the analysis of task-generated language.

هناك حاجة لمراعاة الفروق الفردية عند تحليل اللغة الناشئة عن المهام.

✓ نعم هناك فروق بين قدرات الطلاب ، هناك طلاب افضل من غيرهم ، أي انه يجب ان يتم التركيز على الطالب الضعيف ومراعاة هذه الاختلافات .

2- How to empirically evaluate the overall task difficulty?

كيف يتم تقييم مجمل صعوبات المهام تجريبياً؟ (يعني نختبرها مسبقاً)

✓ بعض الطلاب سيرون ان هذه المهمة صعبه وآخرون يرونها سهله ، فلذلك يجب تقييمها للتأكد من انها على المستوى الملائم للطلبه

3- We need to take into account the conditions under which the tasks are done.

نحن بحاجة إلى أن نأخذ في الاعتبار الظروف التي جرت تحتها المهام.

Phases مراحل

مراحل تطبيق المهام على الطلبة :

134 Chapter 5

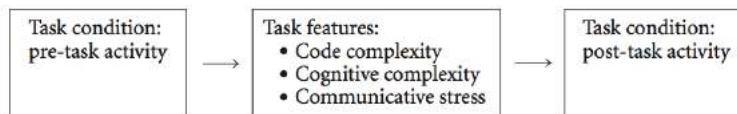
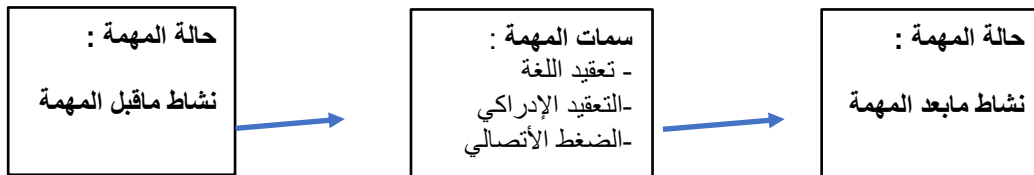


Figure 5.1 A three-part task process



Pre-task phase : مرحلة ما قبل المهمة

Prepares learners to perform the task linguistically and cognitively.

هي تُعدّ الطلاب لأداء المهمة لغوياً و إدراكياً .

E.g. doing a similar task, providing a model answer, or providing planning opportunities before the task.

مثال : القيام بمهمة مشابهة ، تقديم إجابة نموذجية ، أو توفير فرص اعداد قبل المهمة .
✓ يمكننا ان نعطيهم مهمة مشابهة للمهمة الأساسية للتدريب عليها ، أو اعطاءهم إجابة نموذجية من اجل ان يخطو نفس خطواتها عند القيام بالمهمة الأساسية فيما بعد ، او اعطاءهم الفرصة والوقت الكافي للتفكير و لإعداد انفسهم للقيام بالمهمة .

Examples of pre-task activities : أمثلة لأنشطة ما قبل المهمة

Speaking activity:

- Students are introduced to the idea of balloon debate

يتم تعريف الطلاب على فكرة مناقشة البالون

✓ هذا مثال ، فكرته عن بالون أو مانسنية المنطاد اللي يطير في السماء ، وهذا البالون يحمل عدد معين من الأشخاص لكل منهم أهمية خاصه في وجوده ، والمطلوب ان يرمي احدهم بنفسه لسبب ما قد يكون لتحقيق التوازن او لأي سبب ... احدهم دكتور وآخر فيزيائي وآخر مشغل باللون واخر رجل عادي وامرأة حامل وكبير في السن (الدكتور يخمن تفاصيل الفكره)

- Balloon debate + focus on modal verbs (If X, you might die)

مناقشة البالون + التركيز على الأفعال الشرطية (إذا X ، فقد تموت)

✓ يقسم الطلاب الى مجموعات بعدد الأشخاص الموجودين بالمنطاد ، ومن ثم يبدأ كل فريق بالتحدث عن أهمية وجود احد افراد المنطاد الذي يمثل المجموعة في البالون باستخدام الأفعال الشرطية ... modal verbs
 (اذا if رميتوني فقد تموتون you might die لأنني فيزيائي واعرف قوانين الرياح والحركة)
 (اذا رميتوني فقد تموتون لأنني مشغل البالون ولا تعرفون طريقة تشغيله واطفاءه) وهكذا)

أي ان الهدف من هذه المهمة تعليم الطلاب الأفعال الشرطية modals وطرق استخدامها .

- Balloon debate + focus on ideas (giving each student ideas that s/he can use. (Rod Ellis)

مناقشة البالون + التركيز على الأفكار (إعطاء كل طالب أفكار يمكنه استخدامها) .

✓ يزود الطلاب بالمزيد من الأفكار الداعمة لنقاشات الطلاب .

بعد ذلك قام الدكتور بتطبيق سريع جدا لخصائص المهام الموجودة في الجدول ص ٢٤ على المثال السابق .

التركيز على اللغة (الشكل او المعنى)

L2 learners find it difficult to attend to both.

يجد متعلمو اللغة الثانية صعوبة في أن يجمعوا بين الإثنين معاً . (الشكل والمعنى)

✓ عندما نتواصل مع بعضنا نحرص على ان يتوجه انتباها الى كل من الشكل والمعنى (الشكل = الكلمات والمorfisms والأفعال الشرطية واشكال الأرمنه , s , ed , ing و الأفعال المساعدة و و و ... الخ) (والمعنى هو المفهوم المراد ايصاله واستقباله) ولكن أحيانا لا نركز كثيراً على الشكل اللغوي فقط نهتم لفهم المعنى أثناء الحوار ، ولهذا فإن متحدثي اللغة الإنجليزية عادةً ما يجدون صعوبة في الجمع مابين الإثنين معاً (الشكل والمعنى)

This indicates a need to find a way to draw learners' attention to FORM while engaging in a communicative activity (meaning-focused).

يشير هذا إلى الحاجة إلى إيجاد طريقة لجذب انتباه الطالب إلى الشكل أثناء المشاركة في نشاط تواصلي (يركز على المعنى).

فكيف يكون ذلك ؟؟

التركيز الصمفي مقابل التركيز الصريح أي المباشر وغير المباشر

1- Implicit focus on form: على الشكل (غير مباشر)

- Learner: Norah play the piano
- Instructor: Norah plays the piano ?
- Learner: Yes, Norah plays the piano.

✓ لاحظ ان المعلم أعاد مقوله الطالب بطريقة استفهامية مع تصحيح العبارة دون ان يصرح بالخطأ ، حيث كان من المفترض ان يضع الطالب S المضارع البسيط لكلمة play ، ثم استوعب الطالب الخطأ وأعاد الجمله بشكل صحيح . هذا هو التركيز الصمفي للشكل أي يتعلمون بطريقة غير مباشرة .

٢- Explicit focus on form: التركيز الصريح (المباشر) على الشكل

- Learner: Yesterday, I visit my friend.
 - Teacher: You should use the past form ‘visited’.
- الطالب : بالأمس ، زرت صديقي.
المعلم : عليك ان تستخدم الشكل الماضي لكلمة(زار)

✓ في هذا المثال نجد العكس ، لاحظ تصحيح المعلم المباشر لخطأ الطالب ، وهذا هو التركيز الصريح (المباشر)

The post-task phase : مرحلة ما بعد المهمة

- ❖ Task repetition (fluency, complexity, and accuracy)
 - ❖ تكرار المهام (الطلاقه والتعقيد والدقة)
 - ✓ بعد انتهاء المهمة يمكننا تكرار المهمة فذلك امر جيد ومفيد لأنّه يزيد من الطلاقه والتعقيد والدقة .
 - ❖ Reflecting on performance (write a report)
 - ❖ انعكاس عن الأداء (كتابه تقرير)
 - ✓ بعد انتهاء يمكننا ان نطلب من الطالب ان يكتبوا ماذ حدث في مهمه هذا اليوم ماذ أحببت او لم تحب ،ماهي ملاحظاتك ،ماهي الأزمنه التي استخدمتها المستقبل الماضي ام الحاضر وهذا .
 - ❖ Attention to form
 - ❖ الاهتمام بالشكل
 - ✓ بعد انتهاء المهمة يمكن مناقشة الطلاب عن الأشكال اللغوية التي استخدموها او لم ينتبهو لها لزيادة التركيز والمراجعة .
- ***

Write the rules of a **country of your dreams** (to foster future tense use) — Such tasks prompt students to use the future tense.. Other tasks prompt students to use different linguistic constructions.

نشاط : اكتب عن قوانين بلد أحلامك (لتشجيع استخدام صيغة الفعل في المستقبل)

- هذه المهام تحدّث الطلاب على استخدام الزمن في المستقبل .. وهناك مهام أخرى تحدّث الطلاب على استخدام تركيبات لغوية مختلفة .

كيف يمكن ان تساعد تكنولوجيا المعلومات ? How can IT help?

خلال مرحل ما قبل المهمة قد يطلب من الطالب ان يبحث في الإنترنط عن أفكار او أدوات او صور قد تساعده كثيراً في جميع مراحل المهمة

فكم ذكرت لكم أن مرحلة ما قبل المهمة تهيء الطالب لغويًا وادراكياً لأداء المهمة

Reading/writing/listening/speaking-stylistics

كذلك فإن المهام تعلم الطالب القراءة / الكتابه / الاستماع / والأساليب .

مثال : يمكننا ان نطلب أن يقرأ الطالب مجلة معينة ... او يكتبوا عن موضوع معين (مثل قوانين بلد احلامك) ... او اعطاءهم مقطع صوتي عن محادثة معينة (زي مكان يعطينا الدكتور فهد الدهيش) ... ومن خلالها يتم مناقشه الخصائص اللغوية والمصطلحات الجديدة ... الخ

المحاضرة السابعة :

Corpus linguistics

لغويات المتنون (النصوص)

المتنون علم بدأ قديماً بشكل يدوي قبل التكنولوجيا ، ولكنه الآن تطور تطوراً هائلاً بعد ثورة التكنولوجيا .

❖ What is the most frequently used word in English ?

❖ ما هي الكلمة الأكثر استخداماً في اللغة الإنجليزية؟

✓ ثرثري ماهي أكثر كلمة تتردد كثيراً في اللغة الإنجليزية ، هل مثلاً كلمة (English) او مثلاً كلمة (The) ام كلمة good ام غيرها من الكلمات ، باعتقادي ان كلمة (The) هي الأكثر استخداماً ، ولكن هذه ليست طريقة علمية ، لذلك نحتاج لدراسة علمية للإجابة عن هذا السؤال .

❖ What are some collocates of the word X in English?

X= يقصد بها أي كلمة = (الفلانية)

Collocates = المتلازمات اللفظية

❖ ما هي بعض المتلازمات اللفظية للكلمة الفلانية في اللغة الإنجليزية ؟

✓ المتلازمات اللفظية هي تلك الكلمات او الأفعال او الصفات او حروف الجر ... التي تترافق مع كلمات معينة في الإنجليزية سواء قبلها او بعدها مثل اسم وحرف جر معين او اسم وصفه معينه وما الى ذلك .

طرح الدكتور مثل :

انو بالعادة نقول (الشريك المثالي the ideal partner ، ومن الشاذ أن نقول the best partner) ال best تجي مع ال friend عادة فنقول the best friend

وهذا مثال بالعربي : مثل لما نقول رجل وسيم هنا يكون الأمر مقبولاً ولكن من الشاذ ان نقول رجل جميل فالجمال مرتبط بالمرأة أكثر .

وعلى الأغلب فإن الغالبيه سيجيب على هذا السؤال وفق مشاعرهم ، فيقول أحدهم اعتقد ان الأنسب هي هذه الكلمة والآخر سيقول كلمة تختلف ولكنهم في النهايه سيجيبون وفق ما يشعرون به وليس هناك أساس علمي لذلك ، ولذلك لابد من طريقة علمية للإجابة عن هذا السؤال .

❖ What adjectives collocate with the word X in English?

❖ ما الصفات المتازمة اللفظية للكلمة الفلانية في اللغة الإنجليزية؟ (نفس الشرح السابق)

❖ The word ‘tendencies’ is associated with negative/positive collocates?

❖ كلمة " ميول " هل هي مرتبطة بمتلازمات لفظية سلبية / ام إيجابية ؟

✓ كلمة ميول ، لأن يقال هذا الرجل يميل لأن كذا ، فالبعض سيجيب بأن هذه الكلمة ترتبط بمتلازمات او سياقات ايجابية والبعض سيقول العكس بأنها ترتبط دائمًا بسياقات او متلازمات سلبية ولكن هذه ايضاً ليست إجابة علمية وسيتم تناول كل ماسبق بالتفصيل ان شاء الله .

Corpus linguistics

لغويات المتنون

ملاحظة : اختلف الكثير في ترجمة دقيقة لكلمة **corpus** منهم من قال ذخيرة ومنهم من قال لغويات نصية ومنهم من قال متنون ومنهم من قال مدونه ، اختارت كلمة متن لأن الفكرة نوعاً ما قريبة من متن الحديث وهو جميع مقالاته النبي صلى الله عليه وسلم ... فالمتن في الإنجليزية هي جميسن الكلمات والمصطلحات الإنجليزية التي جمعت ووضعت في كتب قديماً أو تم تحميلها عن طريق الكمبيوتر .

تعريف:

CL is “the study of language based on examples of ‘real life’ language use” Mc Enry & Wilson
لغويات المتن CL : هي دراسة اللغة القائم على أمثلة من استخدام لغة الحياة الواقعية



1 Corpus, 2 corpora

المتن الواحد ، وعدة متنون

قبل وبعد عصر الكمبيوتر Pre/post computer era

نحن نستخدم اللغة في جميع جزئيات حياتنا اليومية (التلفزيون ، مع الأصدقاء ، قراءاتنا ، الصحف ...
ملايين ملايين الكلمات والعبارات تُستخدم طوال اليوم ،
وفي لغويات المتنون تم جمع كل ذلك ووضعه في ملف واحد ، هذا الملف يحتوي على رقم ضخم ضخم من الكلمات والعبارات وهي ماتسمى بالمتنون corpus ، مخزن هائل جداً من العبارات اليومية المستخدمة والتعرifات المبسطة والعينات .
إذا كان لدينا ملف واحد (١) يسمى متن corpus ، وإذا كان لدينا اثنان فأكثر فيسمى corpora .
▪ في عام ١٩٢١ جمع إدوارد ثورنديك Edward Thorndike ٤.٥ مليون كلمة في متن واحد 4.5 million word corpus

He wanted to see what are the most frequent 30,000 words in English , and also he wanted to look at word usage and language change !!

كان يريد أن يرى أكثر ٣٠٠٠٠ كلمة مكررة في اللغة الإنجليزية ، كما أنه أراد أن يبحث في استخدام الكلمات وتغيرات اللغة.



يمكننا ان نرى هذه المتنون اليوم ونرى كيف كانت تُستخدم الكلمات في ذلك الوقت ١٩٢١ ، ونرى أيضاً كيف تغيرت اللغة منذ ذلك الوقت وحتى هذا اليوم .

وهل تعتقد انه من السهل في ذلك الوقت جمع ما يقارب ٥٠ مليون كلمة في متن ، بالطبع ليس الأمر سهلاً بل كان عملاً مملاً tedious و مرهق laborious .

فقد اراد ان يعرف كم مرد تظاهر و يتكرر استخدام الكلمة معينة عبر ملايين العبارات والكلمات التي تم جمعها.

أمااليوم فكل ماعلينا هو ضغطة زر وتظهر لنا نفس النتيجة، بفضل الله أولاً ثم بفضل الكمبيوتر وبفضل الأشخاص الذين عملوا في مجال لعويات المتنون .
لدينا عدد لا محدود من منافذ الوصول الى ملايين الكلمات وتحليلها والحصول على نتائج بضغطه زر

BNC: BRITISH NATIONAL CORPUS

ILLION WORDS, 1980s-1993

EMAIL: PASSWORD: [HELP] LOGIN REGISTER

[HELP...]

CONTEXT: CLICK ON WORD OR SELECT WORDS + [CONTEXT]

CONTEXT

PAGE: << < > >> SAMPLE: 100 200 500

SECTION: NO LIMITS

CLICK FOR MORE CONTEXT [?] SAVE LIST CHOOSE LIST ----- CREATE NEW LIST [?]

F7A S_meeting A B C its presence here. Longmans are producing something called the spoken *Corpus*, which is er a record of the way in which English is used.

F92 S_meeting A B C symbols. Right. Err thank you. Err new version of the Spoken Cor *Corpus*. Concert Form that has a little space for tape numbers. It's not desperately

H92 S_meeting A B C I think we have to give them back actually. They've got British National *Corpus*, written on them... Yeah. We should probably give them back when we

H93 S_meeting A B C we're on air. Recorded by, what's it called? The *Corpus*. Err, British Corpus. That's, best language,

H97 S_meeting A B C Recorded by, what's it called? The *Corpus*. Err, British Corpus. That's, best language, best behaviour, this evening

H97 S_meeting A B C , what's it called? The *Corpus*. Err, British Corpus. That's, best language, best behaviour, this evening. That's

H97 S_meeting A B C I think H I Five. Collaborate. It was they, the British *Corpus*, asked us if we would be willing to record the last council meeting, because

H98 S_meeting A B C at the last full council meeting, we recorded er proceedings for the er British *Corpus*, is it, Town Clerk? Yes, yes. And er, they

J49 S_meeting A B C examiner matter where we've got, erm at the moment, erm the first *Corpus*. Twenty eight percent going out in twenty six five, erm, which takes the

B 179 S_meeting A B C write to all the members of the Council about the issue of the British National *Corpus*, and their desire to have a record of English as she is spoke and their

1 212 S_meeting A B C item five chairman's announcement, there are two, Number one is British National *Corpus*, members will have received a letter from the chief executive enclosing details abc

2 212 S_meeting A B C will have received a letter from the chief executive enclosing details about the British National *Corpus*, the B N C have sought permission to tape the Wiltshire County Council

3 K97 S_meeting A B C , but I don't want to be made peripheral. The Oxford Rob Mairden *Corpus*. Oh, nice pen! Where did you get that? Well, good

4 K97 S_meeting A B C , Right, anything else that's erm needs raising out of the last meeting? *Corpus* update. Quite a lot's happened actually since this last meeting. In summary

5 K97 S_meeting A B C this last meeting, In summary, Collins have pulled out of participation in the National *Corpus* Project and Longman have given a commitment to participate in the National Cor

6 K97 S_meeting A B C the National Corpus Project and Longman have given a commitment to participate in the National *Corpus* Project, which leaves us having submitted a proposal a revised prop

7 K97 S_meeting A B C it means finding erm making some new cash contribution to a hundred million word National *Corpus* for the nation, rather than, as it were, " selling it " in inverted commas

8 K97 S_meeting A B C nation , rather than, as it were, " selling it " in inverted commas, the *Corpus* material which Collins, through the Birmingham University already have at their disposal, and

9 K97 S_meeting A B C two academics in this country who consider themselves the experts in the singular on *Corpus* building and they are at different ends of the spectrum. And one is in .. *

ترجمة شبه مختصره للفيديو :

اللغة تحديد هيئتنا ، بعض اللغويين يقول هي شيء جوهري كوننا بشر ، إنها المهارة الأساسية التي تميزنا عن الحيوانات ، عندما نريد أن نستخدم لغتنا الإعتيادية خلال الأساسيات اليومية ، مما نفعله هو شيء لا نفهمه بكمال وعياناً ، من الصعب أن نفهم بوعي ميكانيكية عمل اللغة ، بعض علماء اللغة وضع تحليلات شاملة لكلمات اللغة ، فكما ترون الآن ما يحيط بي من الأدلة هنا (مخزن ملفات وكتب)

تحتاج للمساعد المتألم في تحليل هذه اللغة .

الكمبيوتر غير كل شيء ، فمن بداية الوقت تم تسجيل قرابة ملايين او بلايين من بيانات الكلمات .

وفي نفس الوقت ، الناشرون الإلكترونيون هيلو الوصول الممكن لنصوص بيانات اللغة الإلكترونية يمكننا جمع هذه النصوص مع بعض ووضعها في متن واحد corpus (وجمعها متون corpora) ومن ثم استخدامها لدراسة اللغة على الكمبيوتر .

وضع مثل هذه المتن يقودنا للذهاب إلى عصور دراسة اللغة ، فمن بداية الوقت يمكننا دراسة لغات عديدة وأيضاً من خلال تطور أو تغير استخدامها عبر الأزمان .

تلخيص الدكتور : تحدث الدكتور توني ميكانيكي حيث ذكر الأدلة المحيطة به من ملفات وكتب وقال اذا اردنا تحليل ودراسة واكتشاف اللغة عبر هذا الكم الهائل من الدلائل (الكتب والبيانات) سيكون امراً صعباً ، ولكن الكمبيوتر اختصر الكثير من الجهد والوقت لعمل تحليلات شاملة لملايين او بلايين الكلمات .

أشهر ثلاثة Corpora

- ❖ The British national corpus (BNC) المتن الوطني البريطاني
- ❖ The Corpus of Contemporary American English (COCA) متن اللغة الإنجليزية الأمريكية المعاصرة
- ❖ The Longman learners' corpus (learner language) متن لونقمان للدارسين (لغة الدارسين)

يستطيع الإنسان أن ينشيء المتن الخاص به ، فمثلاً لو أردت أن تنشيء متن يتعلّق بشخص معين كالطب مثلاً ، يمكنك أن تجمع فيه جميع الكلمات والمصطلحات والإستخدامات الطبيعية ، أي أنه بالإمكان جمع كلمات ومصطلحات أي مجال معين في الحياة وضمنها في متن واحد . بإمكانك مثلاً أن تجمع جمبيع كلمات ومصطلحات لهجة منطقه معينه في السعودية مثلاً أو في مصر أو الكويت أو الهند ، أو مجال قانوني أو علمي أو أدبي أو أكاديمي ثم تجري تحليلات تعرّيفيه وتصنيفيه مبسطه الخ

Categories خصائص المتن

معايير Criteria	نوعه Type
المستخدم User المستخدم هنا هم الناس الذين أخذت عنهم اللغة المستخدمة في المتن ، وليس الشخص الذي سيستخدم المتن .	Native vs. Learner وهم نوعان ، إذا كان المتن بلغتهم الأصلية ، إذاً هو متن أصلي native اما إذا كان مترجم بلغة أخرى فهو متن بلغة متعلم learner لأنها لغته الثانية وليس الأصلية مثل : القناة الأولى السعودية (native) والقناة الثانية السعودية (learner)
Content محتوى المتن	monitor vs. Sample إذا كان يحتوي قرابة مئة او مئتين او ثلاثة مئة ألف كلمة فهو في هذه الحاله يعتبر عينات sample لأنها محدود ، أما إذا كان يحتوي خمسة مليون كلمة او ما شابه ففي هذه الحاله يسمى متن راصد monitor . وباختصار : اذا بالألفات sample واذا بالملايين monitor .
Language لغة المتن	mono vs. Multilingual إذا كان المتن الواحد يحتوي على لغة واحدة فهو متن أحادي اللغة monolingual ، أما إذا كان يحتوي على عدة لغات فهو متن متعدد اللغات multilingual . وللعلم ليس المقصود هنا ترجمة للمنت بل هي لغات مشتركة في نفس المتن مثل لو أردنا إنشاء متن عن جميع كلمات قناة تلفزيونية معينة ، وهذه القناة تحتوي على برامج بالعربي وبرامج بالإنجليش ف تكون المحصلة لدينا متن متعدد اللغات .
Source المصدريّة	original vs. Translation هناك متنون بنسختها الأصلية فيقال عنها original ، وهناك متنون مترجمة عن الأصل يقال عنها translated
Time الزمن	synchronic vs. Diachronic إذا كان المتن يحتوي على الكلمات الحالية في الزمن الحالي فيسمى تزامني synchronic ، أما إذا كان بتاريخ محدد أو فترة محددة سابقه فيسمى متن تاريخي diachronic ، مثل لو حددنا فترة معينة من التاريخ كفتره عصر معيين قبل الإسلام مثلاً ، أو عهد الرسول صلى الله عليه وسلم أو حرب الخليج أو حددنا تاريخ معين من عام كذا إلى عام كذا ... الخ
Remark المتن المصاحب بتعليقات او ملاحظات	plain vs. Annotated المتن الذي يحتوي على كلمات بدون أي تفاصيل يسمى متن بسيط plain أما المتن الذي يرافق كلماته بعض التفصيات يسمى مسروحاً Annotated وهو يعني إعطاء بعض التفصيات للكلمة كتوضيح ان كانت فعل ام اسم ام صفة ، او توضيح لمعناها او لانتسابها لمجال معين سواء علمي ام ادبي ام اجتماعي مثل كلمة money حيث يتم وصفها بأنها كلمة اقتصادي economic ... او اضافه مرادفات ومتصلفات مثل (ريال - دولار - بنس) وهكذا .

الصورة التالية هي من موقع متن اللغة الإنجليزية الأمريكية المعاصرة ، كما هو واضح تحتوي على ٤٥٠ مليون كلمة المستخدمة في الفترة ما بين عام ١٩٩٠ و ٢٠١٢ .

بإمكانك كتابة الكلمة التي تريدها في خانة البحث (search string) ، بإمكانك رؤية تابعاتها باختيار sections وبإمكانك ان تبحث عن استخداماتها في مجال معين عن طريق الخيارات التي تقع تحت عنوان collocates (لغة منطقية ، روایات ، مجلات ، صحف ، أكاديميات) و بإمكانك معرفة كم مرة تكرر استخدامها في تلك النصوص المخزنة في هذا المتن ، وما الى ذلك من الخيارات والمنافذ البحثية وبيانات المتن .

The screenshot shows the COCA homepage. At the top, it says "CORPUS OF CONTEMPORARY AMERICAN ENGLISH" and "450 MILLION WORDS, 1990-2012 [DOWNLOAD ALL 190,000 TEXTS]". On the right, there's a login form with fields for "EMAIL" and "PASSWORD", and buttons for "HELP", "LOG IN", and "REGISTER". Below the header, there's a sidebar with "DISPLAY" options (LIST, CHART, KWIC, COMPARE), a "SEARCH STRING" input field, and "SECTIONS" (RANDOM, POS LIST). The main content area has a section titled "There are a wide range of additional resources that are based on the BYU corpora:" with links to "Full-text", "Wikipedia corpus (NEW)", "Word and Phrase (analyze texts)", "Word and Phrase (frequency lists)", "Word Frequency", and "Collocates". At the bottom, there's a "CLICK TO SEE OPTIONS" button and a note about where to start using the corpus.

❖ Search a word in Google through time!

البحث عن كلمة في قوائق من ناحية مدى استخداماتها عبر الأزمنة !

انظر الصفحة التالية

thee
/θi:/
pronoun
pronoun: thee
archaic or dialect form of **you**, as the singular object of a verb or preposition.
"we beseech thee O lord!"

Origin

Old English **thē**, accusative and dative case of **thū 'thou'**.

Translate thee to **Choose language**

Use over time for: thee

Mentions

1800 1850 1900 1950 2010

Show less

مررت علينا كثيراً كثيرة كلمة **thee** خلال دراستنا للقصائد القديمة ، والتي تعني (أنت ، **you**) كما نلاحظ في الصوره : هي كلمة من الإنجليزية القديمة وتوضح ايضاً طريقة نطقها في المجال الصوتي نلاحظ أيضاً الرسم البياني الذي يبين استخدام الكلمة عبر مرور الزمن ، ففي عام ١٨٠٠ كانت نسبة استخدامها مرتفعة جداً في حين ان الاستخدام الفعلي لها بدأ يتقلص تدريجياً حتى وصل الى شبه انعدام لاستخدامها في عام ٢٠١٠ ، بقي لها استخدام قليل نجده في الروايات او في قصائد الشعراء الذين يحبون انتقاء المفردات القديمة ، ولكن مقارنة بالكلام المنطوق فإنها شبه منعدمة .

ايضاً كلمة **Mac** ، والتي تستخدم قدماً عند التحدث مع شخص غير معروف اسمه ، فينادي ب ماك ، هي ايضاً كانت تستخدم بشكل متعدل في تلك الحقبة من عام ١٨٠٠ ثم استقرت على نفس المعدل الى فترة ١٩٨٠ . تقربياً فزرت نحو الإرتفاع واستمرت بالتزايد حتى وقتنا هذا ، ولم تقتصر على متحدثي الإنجليزية فحسب بل وصلت الى باقى العالم ، فلابد من على الجميع مسميات الإلكترونيات التي تدخل فيها هذه الكلمة .

Mac
/mak/
noun NORTH AMERICAN informal
noun: Mac
a form of address for a man whose name is unknown to the speaker.
"haven't seen you for a while, Mac"

Origin

early 17th century (originally a form of address to a Scotsman): from **Mac-**, a patronymic prefix in many Scots and Irish surnames.

Translate mac to **Choose language**

Use over time for: mac

Mentions

1800 1850 1900 1950 2010

Show less

Internet
/'ɪntənet/
noun
noun: Internet
a global computer network providing a variety of information and communication facilities, consisting of interconnected networks using standardized communication protocols.

Origin

1970s (denoting a computer network connecting two or more smaller networks): from **inter-** 'reciprocal, mutual' + **network**.

Translate internet to **Choose language**

Use over time for: internet

Mentions

1800 1850 1900 1950 2010

Show less

بالنظر الى كلمة **internet** والتي تعنى الشبكة الحاسوبية العالمية ، نلاحظ انها لم تكن موجودة في السابق نهائياً وظهرت في نهايات القرن العشرين .

Uses & functions

استخدامات ووظائف لغويات المتون

1- Computing: e.g. natural language processing:

الحوسبة : مثال : عمليات اللغة الطبيعية :

- ✓ الكمبيوتر يحاول ان يجعل معالجة اللغة الطبيعية منطقية ، نحن ننتج لغة خلال الحياة اليومية ، والبعض يكتب كل ما يقال ويتم جمعه ثم يوضع في متن .

قوقل هو افضل مثال :

يعطي اقتراحات ، في عملية ذكية ، فهو يبحث في عدد تكرار الكلمة وفي أي نص كتبت ويستحضر جميع المقتراحات حسب ترتيب الأكثر بحثاً من قبل الناس فهو بحد ذاته يملك متن ضخم لكل ما يبحث الناس فيه عن أي شيء فكل شخص يبحث عن كلمة او موضوع يتم تسجيل ذلك في متن خاص بقوفل لبحوث الناس حيث يتم ترتيبها حسب عدد تكرار frequency الطلب عليها وعند البحث عن كلمة نجده يعطي اقتراحات مساعدة ، وهذا ملخص بالذكاء الأصطناعي artificial intelligence (ولها شرح مفصل في المحاضرة ٩)

2- Linguistics: e.g. the study of linguistic competence or performance as revealed in naturally occurring data (**descriptive grammar**) + Critical Discourse Analysis.

اللغويات: على سبيل المثال دراسة الكفاءة أو الأداء اللغوي كما هو موضح في البيانات الطبيعية (قواعد النحو الوصفية) + التحليل النقدي للخطاب .

✓ يمكننا ان نتحدث عن قواعد النحو او عن قواعد أي لغة ، اعتماداً على اللغة المستخدمة من قبل متحدثيها ، بعد تدوينها وجمعها ثم القيام بإدخالها في الكمبيوتر فتظهر لنا رصيد كافي من المتن ، يمكننا تحليلها لاستخراج او ابراز قواعد هذه اللغة عن طريق النصوص والأمثلة والعينات والدلائل التي تم جمعها من هؤلاء الناس في عملية وصفيه .

مثال :

دراسة مدى تكرار استخدام العبارات التالية :

X & me فلان وأنا

أو

I & X. أنا وفلان

أو

X & I فلان وأنا

وبالنظر الى المتن يمكننا وصف مدى تكرار استخدام احدى العبارات أكثر من غيرها وصفاً نحوياً كدراسة متن ، (يعني نقول والله هؤلاء الناس يستخدمون العبارة الفلانية اكثر من هذى ، يفضلون بيداون بأنفسهم قبل غيرهم عندما يمثلون صيغة الفاعل ، او يحبون يقولون I بدل Me مجرد مثال) ... فلا يهم ان كانت صحيحة نحوياً ، ولكن المهم هو مدى الإستخدام الأكثر لثالث العبارة في تلك الفئة من المتحدثين

▪ التحليل النقدي للخطاب . (راح نتناوله بالتفصيل في المحاضرة ٨ القادمه إن شاء الله)

3- Language teaching: e.g. ESP.

▪ تعليم اللغة: على سبيل المثال ESP. (راح نتناوله بالتفصيل في المحاضرة القادمه إن شاء الله)

المحاضرة الثامنة

CL and CDA

لغويات المتن و التحليل النقدي للخطاب

CL = corpus linguistics لغويات المتن

CDA= Critical Discourse Analysis التحليل النقدي للخطاب

التحليل النقدي للخطاب

CDA = How is X represented in Y source ?

كيف يُمثل (شيء X) في (شيء Y) ؟

مثال :

(e.g. Saudi Women in Fox news)

كيف تُمثل المرأة السعودية في قناة نيوز فوكس الإخبارية ؟

✓ او مثلاً : كيف تمثل المملكة العربية السعودية في قناة الجزيره ؟

او كيف تمثل المملكة العربية السعودية في قناة العربية ؟

هل تُمثل بصورة جيدة ام سيئة ام بتلاعب way ... manipulated (كيف يمثل المسلمون ، النساء ، ... الخ)

❖ Agent vs. Theme

Agent = الفاعل

الكائن الذي يؤدي الحدث Who made the action

Theme = المفعول به

الكائن الذي يقع عليه الحدث The action made on them

لو قرأنا موضوع يتحدث عن المرأة في المملكة العربية السعودية ، ونريد ان نحلل نقدياً تمثيل المرأة في هذا الموضوع ، فيمكننا ان ننظر للأفعال الموجودة في النص ، فلو كانت تعبّر بالصيغة التالية (the woman did this) او نجحت في هذا او استطاعت ان تفعل هذا ، فالمرأة هنا تمثل agent ، أي هي من تقوم بفعل الاحداث ، اما لو كانت بالصيغة التالية (النساء في السعودية سمح لهم بالقيادة مثلاً ، او المرأة السعودية حالياً منحت السلطة Saudi women nowadays empowered theme) أي ان هناك من يقوم بأداء الفعل وهي التي تمثل المفعول به .
هذا المرأة تمثل agent . اذا ما هو التمثيل القوي للمرأة ؟ ، طبعاً الجواب عند تمثيلها ك agent .

مقطع الفيديو : البروفيسوره سوزان تتكلم عن بحثها في مجال لغويات المتن بما يتعلق بالتحليل النقدي للخطاب عن طريق المتن ، وركزت على لغة التخصصات الأكاديمية academic disciplines language بالتحديد لغة الطلاب وتقديراتهم (فيما يحبون وما لا يحبون وأرائهم بشكل عام لمعرفه كيف يقيم الناس الأشياء باستخدام اللغة) باختصار تتكلم عن بحث خاص فيها بدون تفاصيل)

كيف يمكننا تحليل الخطاب ؟ How ??

عن طريق :

- ❖ **Collocations** (e.g. look for collocations of Saudi/muslim/women...etc)

المتلازمات اللفظية (مثال : البحث عن المتلازمات اللفظية للكلمات: (السعودية / المسلم / النساء ... الخ)

Collocations : string of words that comes together or associated with each other
هي تسلسل كلمات تأتي مع بعضها او مرتبة ببعضها

✓ **المتلازمات اللفظية** كما علمنا هي الكلمات التي تترافق مع بعضها البعض عند استخدامها في عينات اللغة .
مثل : نقول ideal partner ، بالرغم من انها صحيحة ولكن جرى استخدامها على هذا النحو في متن اللغة الانجليزية الأمريكية مثلاً ، ومثل لما نقول بالعربيه (استل سيفه ، وليس سحب سيفه) .
هناك الآلاف من الأمثله يمكن التعرف عليها في النت .
و عند البحث عن متلازمات لفظية لـ (السعودية / مسلم / النساء) عبر متن احدي القنوات الاخبارية مثلاً ومحاولة معرفة ما اذا كانت متلازمات إيجابية ام سلبية فهذا يؤدي الى معرفة كيف تم تمثيل هذه الكلمات في تلك القناة عن طريق المتنون الخاصه بها .

- ❖ **Concordance patterns**: a list of all of the occurrences of a particular search term in a corpus, presented within the context that they occur in.

الأنمط المتفقة : قائمة بكافة تكرارات لمصطلح بحث معين (مثال: كلمة Saudi) في متن ، ممثله في السياقات التي تظهر فيه .

✓ يعني قائمة لجميع الأمثله والعبارات والتصوص اللي جاء فيها كلمة Saudi ومرتبه حسب ابجديه معينه .

- ❖ **Keyword patterns**: lexical items that show marked frequency in one text compared to another.

أنماط الكلمات المهمة: هي البنود المعجمية التي تعرض تكراراً ملحوظاً في نص واحد مقارنةً بنص آخر.

✓ مثلاً لو عندنا أربعة مقالات articles ، اثنان منها نصوص عربيه من قناة سعودية او من صحيفه او اي شيء واحد يتكلم عن السعوديه واحد يتكلم عن المرأة السعوديه ، والإثنان الآخرين من صحف او قنوات الولايات المتحده وتحمل نفس العنوانين السابقه .

✓ المقال السعودي اللي يتكلم عن السعودية راح يستحضر كلمات زي (الكرم generosity ، حسن الضيافة hospitality ، الذكاء intelligence ... كلمات ايجابيه عموماً .

والمقال الأجنبي الذي يتحدث عن السعوديه Saudi راح يستحضر كلمات زي (الدين religion ، الإسلام islam ، وأشياء كهذه ...)

ولمانجي لموضوع المرأة في كلا المقالين :

في المقال السعودي عن المرأة ممكن يستحضر كلمات زي (الأمهات mothers ، الأخوات sisters ، الكفاح diligence ، وغيرها من الأيجابيات)

والمقال الأجنبي اللي يتكلم عن المرأة السعودية راح يستحضر كلمات زي (تصويت المرأة voting ، قيادة المرأة للسيارة driving cars وغيرها ...)

أنماط الكلمات المهمه يعرض الكلمات المتكرره المهمه في النص العربي ويعرض الكلمات المهمه في النص الإنجليزي الذان يحملان نفس الموضوع للمقارنه بينهما .

مثال تطبيقي لكلمة (islam) (الإسلام)

✓ في الشكل التالي صورة من موقع متن اللغة الإنجليزية الأمريكية المعاصره ، حيث قمت ببحث عن كلمة (islam) :

✓ ثم قمت باختيار البحث عن متلازماتها اللغطيه (collocations)

✓ ظهرت قائمة من النتائج ، النتيجة رقم (1) كما ترون كلمة (Nation) أي (islam nation) وكما تلاحظون لقائمة ALL فهي تعني عدد مرات استخدامها في النصوص (islam nation) حيث بلغ ٧١٩٧٣ مره ،

كلمة nation والتي تعنى (الأمة) هي كلمة تُعطي معنى إيجابي نوعاً ما عند تلازمها collocated مع كلمة الإسلام ، نأتي للنتيجة رقم (2) (radical islam = متطرف) (radical) = الإسلام المتطرف (التي تعطي معنى سلبي للإسلام .

والكثير من النتائج التي تليها (النصرانية والإسلام إيجابية) ، دين الإسلام (إيجابي)، الإسلام المسيس (سلبي)، إلى نهاية القائمة

CORPUS OF CONTEMPORARY AMERICAN ENGLISH						
450 MILLION WORDS, 1990-2012 DOWNLOAD ALL 199,000 TEXTS						
DISPLAY	SEE CONTEXT: CLICK ON WORD OR SELECT WORDS + [CONTEXT] [HELP...]			FREQ	ALL	%
LIST	■	CONTEXT		M1		
1	NATION			601	71973	0.84
2	RADICAL			279	13680	2.04
3	CHRISTIANITY			277	7144	3.88
4	RELIGION			225	27491	0.82
5	POLITICAL			192	162305	0.12
6	CONVERTED			141	6662	2.12
7	WEST			126	85076	0.15
8	JUDAISM			125	2040	6.13
9	MILITANT			116	3223	3.60
10	MUSLIMS			105	9631	1.09
11	DEMOCRACY			96	26128	0.37
12	ISLAM			87	10297	0.84
13	INTERPRETATION			83	13015	0.64
14	LEADER			82	43976	0.19
15	MUSLIM			80	16443	0.49
16	CONVERT			78	4618	1.69

بعد ذلك : قمت بالنقر على كلمة (radical) في القائمة السابقة وهي كما عرفنا متلازم لغطي لكلمة الإسلام (islam) حيث قاد ذلك الى صفحة أخرى (الصوره التالية) ، وهي صفحة الأنماط المتواقة = concordance patterns ، أي جميع النصوص التي ظهر فيها مصطلح البحث (radical islam) (وبدأ الدكتور يقرأ بعض الأمثله حيث كان بعضها يتحدث عن الإسلام بشكل إيجابي وان الإسلام المتطرف هو نوع من الإرهاب وكذا ... وبعضها تكلم بشكل سلبي عن الإسلام وقال انه دين التطرف ... وبعضها بشكل محيد حيث تحدث عن نظره المجتمعات الأوربيه للإسلام ... وهكذا)

CLICK FOR MORE CONTEXT		
	[?]	
1	2012 SPOK CNNLIVEEVENT/S	A B C and in other places, and Cuba and in Nicaragua, the threat of radical Islam growing in that region -- is it important for -- it's absolutely important for
2	2012 NEWS AssocPress	A B C especially after a suspected gunman killed Jewish schoolchildren and paratroopers in the name of radical Islam in a rampage last month. # Le Pen and many of her voters link
3	2012 NEWS NYTimes	A B C , with its virulent anti-immigrant stance, has little presence here. Nor does radical Islam . # Toulouse is by no means without racism, anti-Semitism, crime or the
4	2012 NEWS NYTimes	A B C in our country,' Ms. Le Pen said on Sunday, referring to radical Islam . "How many Mohammed Merahs are there in the boats, the planes that
5	2012 NEWS CSMonitor	A B C places like Saudi Arabia. That was the greatest contributor to the spread of radical Islam in the Maldives, says Dr. Naseem. # "These young Maldivians came back home
6	2012 NEWS CSMonitor	A B C minds of Westerners who have traveled to faraway lands to join the armies of radical Islam are usually confined to esoteric security websites and jihadist blogs rarely written in English.
7	2012 ACAD MiddleEastQ	A B C Attorney General Eric Holder's acrobatic refusal to concede during a congressional hearing that radical Islam might be a factor fueling homegrown terrorism became a minor YouTube hit. #
8	2012 ACAD MiddleEastQ	A B C less important than action it does not matter if it is Christian identity or radical Islam . We have to focus on these guys committing crimes." 70 Of course
9	2012 ACAD MiddleEastQ	A B C as born of insanity. # U.S. policymakers' strenuous efforts to deny that radical Islam is a driver of jihadist violence have served only to compromise the American people's
10	2012 ACAD MiddleEastQ	A B C the politics of their father, a firebrand radical who combined Iranian nationalism with radical Islam and hatred of Israel. 22 Both were close to Mehdi Hashemi, a prominent figure in
11	2011 SPOK NPR_TalkNation	A B C in the region, are we concerned or when will we get concerned with radical Islam gaining power through the democratic process as they realize that their theory of terrorism has
12	2011 SPOK PBS_NewsHour	A B C claimed they recaptured a key oil port. And at a House hearing on radical Islam in the U.S., Republicans said Muslims should do more to fight terror. Democrats
13	2011 SPOK Fox_Baier	A B C of social crisis that affects today's France. BURKE: But others insist that radical Islam has to be confronted. MARIE-CHRISTINE AR: French people are afraid to lose their country,
14	2011 SPOK Fox_Beck	A B C of the defenses that it has to protect itself from this regional tsunami of radical Islam , then you leave Israel exposed. That is why we must assure something which
15	2011 SPOK Fox_Hannity	A B C We have a beautiful view of Central Park. And 9/11 happens here. Radical Islam , the president when he first got into office went on an apology tour.
16	2011 SPOK Fox_Beck	A B C Spencer, director of Jihad Watch and author of "Stealth Jihad: How Radical Islam Is Subverting America Without Guns or Bombs." DR-JASSEN-Ich's-a# DR-ZUHDH-JASSER-A: Yes, I ca
17	2011 SPOK NBC_MetPress	A B C view. This is the center of gravity against the war on terror, radical Islam . It is in our national security interest to make sure the Taliban never come
18	2011 SPOK NBC_MetPress	A B C and, if we are, with you? We're at war with radical Islam . That fight is now in Afghanistan. General Petraeus has put the enemy on
19	2011 SPOK Fox_Baier	A B C discriminatory. HERRIDGE: The Republican chairman who has been heavily criticized for singling out radical Islam for its Homeland Security Committee hearings fired back. PETE KING-1R-NY2
20	2011 SPOK Fox_Baier	A B C HERRIDGE: Lawmakers were told that Jose Padilla, the so-called dirty bomber converted to radical Islam while he served time in a Florida prison for assault. After his release,
21	2011 SPOK Fox_Beck	A B C . Today, we are now 12 shows before the final episode, " Radical Islam ." Tonight, we did E-4. Tomorrow is "Government Control."
22	2011 SPOK Fox_Beck	A B C people wanted to know more about the founding fathers and also the roots of radical Islam . People wanted to know how did we survive the Great Depression? How did
23	2011 MAG ChristCentury	A B C Politico in 2007. "There are too many people who are sympathetic to radical Islam . We should be looking at them more carefully and finding out how we can
24	2011 MAG Newsweek	A B C to Maryam Jameelah, moved to Pakistan, and become an important theorist of radical Islam . It's puzzling and haunting. # Peter Beinart # The Unmaking of

مثال آخر

(Saudi) السعودية

كما في المثال السابق بحث الدكتور عن كلمة (Saudi) ، ثم طلب من المتن استحضار المتلازمات اللغوية ، ظهرت النتيجة الأعلى (1) إضافة إلى بقية المتلازمات الموضحة بالصوره أدناه التي تبين أيضاً عدد مرات استخدامها في المتن (allowed) (بليها) (women) والموضحة تحت القائمة ALL .

	CONTEXT	FREQ	ALL
1	WOMEN	41	236962
2	ALLOWED	3	45430
3	YOUNG	3	160331
4	THESE	3	585906
5	WEAR	2	27748
6	CARS	2	37928
7	THEMSELVES	2	95798
8	LIFE	2	318899
9	MANY	2	436855
10	MUNIF	1	8
11	SEPTUAGENARIANS	1	20
12	FRAGGING	1	23
13	CHADORS	1	51
14	FRATERNIZATION	1	91
15	ULTRACONSERVATIVE	1	128
16	CHAUFFEURED	1	158

بعد ذلك ، اختار الدكتور كلمة (women) حيث تعطي بالالتزام مصطلح (Saudi women) ، المرأة السعودية وانتقل إلى صفحة الأنماط المتفقة كما هو موضح في الصورة أدناه التي تبين إضافةً إلى ما قدمته من السياقات مصادر هذه السياقات وتاريخ كتابتها (العمود اللي اشرت عليه) .

CLICK FOR MORE CONTEXT		
	[?]	
1	2007 NEWS CSMonitor	A B C Saudi capital, they talked about the issues of the day: the plight of Saudi women , elections, civil society, and domestic violence. # But now the
2	2002 NEWS CSMonitor	A B C a minor teen rebellion. The Sultanah abaya shop in downtown Riyadh caters to young Saudi women with elaborate bead work on the shapeless black robes that most wear when outside
3	2005 SPOK CBS_Sixty	A B C keeping a tight grip on political power. Loosening that grip means more freedom for Saudi women , against whom there is widespread social, economic and political discrimination. Womens
4	2005 SPOK CBS_Sixty	A B C heads the pediatric infections unit at a hospital in Riyadh. Like millions of other Saudi women , Dr. Munif hoped she would be allowed to vote, since nothing in
5	2005 SPOK CBS_Sixty	A B C It's hardly a feminist or a reformer. ! RANIA-AL-BAZ-TELE: I think Saudi women live a life of luxury. Would you prefer to drive a car yourself
6	2005 SPOK CNN_Insight	A B C It's ironic that young Saudi men feel so liberated by their cars. Some Saudi women see cars as a symbol of liberation of another kind. In many different
7	2005 SPOK CNN_Insight	A B C It was only maybe three or four women . You see now how many? Saudi women themselves, they don't want to get into this now because they do
8	2005 SPOK CNN_OnStory	A B C case some of you didn't hear it there were about 500, 600 young Saudi women . In fact, the age of many of you in this audience.
9	2005 MAG Newsweek	A B C anonymity because he was discussing intelligence matters, says that until authorities begin to see Saudi women sacrificing themselves in attacks, they will remain skeptical about the extent to w
10	2005 NEWS SanFranChron	A B C Arabia treats its women one barely noticeable notch above that of the brutal Taliban? Saudi women can not vote. They are not allowed to drive. They can not
11	2005 NEWS SanFranChron	A B C resurgence of the Taliban. This administration couldn't give a thin dime for beaten Saudi women or oppressed Chinese dissidents or North Korean freedom fighters or the slaughtered masses in
12	2004 SPOK NRP_Daybreak	A B C veiled? Were you allowed to see their faces? M-WRIGHT: Well, all Saudi women wear what you call an abaya, which is a black robe, and
13	2004 NEWS CSMonitor	A B C create jobs for women , including the setting up of women-only factories. # Many Saudi women consider these major steps in a country where women are not allowed to drive
14	2004 NEWS CSMonitor	A B C , some women didn't read them - they folded them into fans. * Saudi women have been passive for decades. It's difficult getting them interested in public
15	2004 ACAD WorldAffairs	A B C Muslim Kingdom of Saudi Arabia highlights the nation's refusal to issue identification cards to Saudi women and laws that deny women the right to drive a car. When Saudi
16	2004 ACAD WorldAffairs	A B C making it clear that women would not receive representation in the government. (h2) Saudi women need permission from a husband, father, or brother to apply for a
17	2003 ACAD ArabStudies	A B C remains problematic. # Let us also recall that on 6 November 1990, forty-seven Saudi women drove their own cars -- an action that was merely forbidden by custom,
18	2003 ACAD ArabStudies	A B C driving, but that the incident came at an unpropitious moment. # Oddly, Saudi women are chauffeured by male, unrelated, usually foreign men. Since the fatwa
19	2001 NEWS Atlanta	A B C the status of women in a few of those countries. # Saudi Arabia # Saudi women lead restrictive lives. Amnesty International, the human rights group, describes the
20	2001 NEWS Atlanta	A B C lives. Amnesty International, the human rights group, describes the limitations imposed on Saudi women as "effective imprisonment within the home." # Women are not permitted
21	2000 MAG Bazaar	A B C scent." The Beverly Hills Barneys couldn't keep Luu in stock because these Saudi women were buying 60 bottles at a time," explains Terry. "They
22	1999 MAG Fortune	A B C 's not just a family lunch: The prince typically invites small groups of poor Saudi women (below, foreground) to be his guests. Photograph // Let's
23	1995 ACAD AcademicQs	A B C . Aljouharah Almaymen, a Saudi panelist, said the U.S. government instigated the now-famous Saudi women 's motorcade in 1990, then abandoned the women to the retribution of Saudi
24	1994 ACAD ArabStudies	A B C perspective are proving powerful forces in shaping the next generation of Arab leaders. 16 Young Saudi women reflecting arranged marriages 17 And the thoughtful influence of young Arab sch

CL & ELT

Corpus linguistics & English language teaching

لغويات المتون و تعلم اللغة الإنجليزية

استخدامات لغويات المتون في تعلم اللغة الإنجليزية :

1) Syllabus design تصميم المناهج

يمكننا استخدامها في تصميم مناهج اللغة الإنجليزية للطلاب

2) Materials development تطوير الأدوات

تطوير الكتب الدراسية textbooks واستخدامها كأدوات مساعدة للطلاب

3) Classroom activities الأنشطة الصفية

مثال : لو كان هناك نشاط صفي لكتابة موضوع يتحدث عن السفر وترى إعطاء الطلاب مفردات عن السفر فبإمكانك استخدام المتن corpus وابحث عن كلمة سفر ثم ابحث في متلازماتها اللغوية collocations او في الكلمات المهمة لها ، سيظهر لك كلمات مثل الفنادق ، booking الحجوزات ، ... الخ . Key words

أهمية لغويات المتنون : Importance of lexicography

a. L2 learners and central/typical uses of a word.

طلب اللغة الثانية والإستخدامات الأساسية والنموذجية للكلمة

يعلم الطالب طريقة استخدام الكلمات عن طريق نماذج المتن

b. CL & grammar/spelling checkers :

في بعض الأحيان عندما تكتب كلمة في الكمبيوتر غير صحيحه املائيا او نحويا فإنه الكمبيوتر يضع خط احمر تحت هذه الكلمة الخطأة كي تقوم بتصحيحها ، فكيف يعرف الكمبيوتر ذلك ، الكمبيوتر لديه متن خاص فيه بحمبيع الكلمات الانجليزية ، وبالتالي يستطيع تمييز انه هذه الكلمة الخطأة لاتنتمي للغة الانجليزية

c. Collocation checking :

تم شرحها سابقاً

d. phrase finding - writing classes :

يساعد في إيجاد عبارات أمثلة أثناء حصص الكتابة

e. Spoken language repository :

يحتوي على جميع عبارات وكلمات المقاطع والفيديوهات القديمه والحديثه المنطوقه وبشكل مكتوب ، ومن خلالها يمكننا معرفه كيف تغيرت اللغة على مر الزمان

f. Covers different topics :

يعطي جمبيع المواضيع اللي في الحياة ، السفر ، المال ، التعليم ، الصحة الخ

g. Dictionaries vs. Corpora :

عند إضافة كلمة جديدة للقاميس فإنه يتم مسبقا البحث عنها في المتن ومعرفه مدى تكرار استخدامها وهل هي معروفة popular ومتداوله ام لا ، مثل كلمة (سيفيفي) فلم تكن معروفة سابقا ثم أصبحت معروفة من خلال مشاهده المتن لأن المتن يحتوي على كلل شيء يكتب في الإنترت .

نشاط :

- Now we can explore COCA corpus online as an activity.....
- الآن يمكننا استكشاف COCA corpus على الإنترت كنشاط ... (من اللغة الإنجليزية المعاصره = COCA)

Homework (extract X from the COCA corpus)- options are: collocates of X noun the most frequently used word concordance lines of a noun of your choice....

واجب منزلي (استخراج الكلمة X من COCA corpus) - الخيارات : مثلازمات الكلمة الإسميه X ما هي الكلمة الأكثر استخداما ... ما هي الأنماط المتواقة لكلمة بصيغة اسم من اختيارك (يعني اختيارو كلمة وابحثو عنها مثل ماعمل الدكتور)

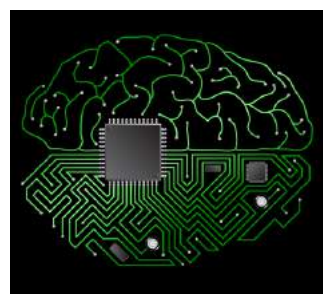
المحاضرة التاسعة :

NLP & artificial intelligence عمليات اللغة الطبيعية و الذكاء الاصطناعي

NLP = natural language processing

عمليات اللغة الطبيعية Natural language processing

Artificial Intelligence الذكاء الاصطناعي



تعريف الذكاء الاصطناعي Definition:

An area of computer science which deals with the study and development of computer systems that are able to perform tasks which require human intelligence.

هو مجال لعلم الكمبيوتر الذي يتعامل مع دراسة وتطوير أنظمة الكمبيوتر القادر على أداء المهام التي تتطلب ذكاءً بشرياً.

- ✓ ماهي بعض هذه المهام :
- مثلاً : انتاج اللغة language production فهي تحتاج لذكاء بشري
- أيضاً : حل بعض المشكلات solving some problems تحتاج لذكاء بشري

التطبيقات؟ Applications??

1) الأدراك البصري : Visual perception

- ✓ عند مقابلة شخص لا تعرفه فإن عقلك يبدأ بإدراك ملامح وجهه وقد تقول لقد رأيت هذا الشخص من قبل .
- هذا ما يسمى بإدراك ملامح الوجه . face recognition
- هذا النظام الذي يحتاج إلى ذكاء بشري تم إنشاؤه built up this system كنوع من الذكاء الاصطناعي وتزويده بالعمليات الحسابية algorithms لتمكين هذا النظام على الأجهزة كالأيفون وماشابه عن طريق الكاميرات Cameras . لاستخدامه في نظام فتح المغلقات حيث تعرف recognize الكاميرا على ملامح الوجه ،

▪ Self-driving cars recognize people : سيارات بنظام القيادة الذاتية تدرك الأشخاص :

✓ كذلك عند قيادة السيارات فكما هو معلوم يحتاج الإنسان لإدراك المخاطر ومراقبة السيارات الأخرى فيما لو غيرت مسارها ، ومراقبة المارة والحيوانات التي قد تقطع الطريق وخفض السرعة وما إلى ذلك من المهام التي تحتاج لذكاء بشرى ، واليوم بعض السيارات مزودة بنظام الذكاء الاصطناعي لتمكينها من أداء تلك المهام خصوصاً في خاصية تعديل نظام السرعة في الطرق المخصصة بسرعه معينة او عند رؤية أي شيء يقطع الطريق .

2) Decision making (If X happens, do Y - Video games -Tennis)

▪ اتخاذ القرارات (إذا حدث X ، قم بعمل Y - ألعاب الفيديو - Tennis)

✓ كبشر نحن نتخذ القرارات كل يوم ، فمثلاً لو كانت درجة حرارة الغرفة عالية فإنك تقرر ان تقلص درجة الحرارة فهذا قرار ، حالياً يمكن للكمبيوتر القيام بذلك ، إليك هذه القاعدة (اذا حدث كذا ، قم بعمل كذا) هي نفس الآلية التي تعمل بها ألعاب الفيديو كلعبة التنس مثلاً tennis ، فإذا نقر اللاعب على هذا الزر سترمي الكره في الجهة الفلانية ، اذا نقرت على الزر الفلاني عليك ان تفعل كذا (يعني ان اللعبة تتحكم في اللاعب) وان لم تفعل ستختسر ، وعند السؤال كيف يعرف الكمبيوتر هذا ، يكون الجواب انه مبرمج على قاعدة معينة كقاعدة (اذا حدث X ، قم بعمل Y) وغيرها من القواعد التي تتحكم في آلية الألعاب .

مثل ايضاً اذا ضغطت على هذا الزر سوف تلتقط صوره . وايضاً لو قمت بزيادة سرعة السياره فوق المعدل المسموح فإنها ستطلق نوع من التبليء سواء صوتيأً او صوتياً لتتبليءك ، او اذا اقتربت السياره الحديثة من شيء ما فإنها تقوم بتقليل سرعته من دون اذنك ، وغيرها من القرارات .

3) Problem-solving (photoMath app !!)

▪ حل المسائل. (تطبيق photoMath !!)

✓ مثال على ذلك ، تطبيق يعرف ب photoMath ، الذي يقوم بحل مسائل الرياضيات والمعادلات بمجرد فتح البرنامج وتشغيل الكاميرا نحو المعادله او المسألة الحسابيه والتقط صوره لها ، خلال ثانية واحد يتم حل المسألة وإظهار النتيجه وبهذا فإن الذكاء الإصطناعي اختصر كثيراً من الوقت والجهد في مجال دراسة الرياضيات .

4) Machine translation. (google)

▪ الترجمة الآلية (google)

✓ الترجمة الآلية هي احد المجالات المهمة في ما يختص بالذكاء الإصطناعي ، فكما هو معلوم ان انتاج اللغة ليس امراً سهلاً كما درسنا في علم اللغة النفسي فهو يمر بعده عمليات تحدث في الدماغ ، بدءاً من رساله ماقبل الكلام ثم الوصول المعجمي lexical access أي اختيار الكلمات ثم ترسل الى المكون النحوي syntactic component أي ترتيبها نحوياً ثم مرحله التمثيل الصوتي phonological representation وبعدها تتم العمليه بإنتاج اللغة عبر نظام أعضاء النطق articulatory system . اذا فالعمليه ليست سهله مع العلم انها تحدث في اقل من أجزاء الثانيه ، وتحتاج الى الذكاء البشري .
اليوم أصبح لدينا الكمبيوترات والذكاء الإصطناعي التي تترجم من لغة الى أخرى مثل ترجمة (قوله) كذلك لدينا برامج للترجمات المترافقه simultaneous translation فقط كل ما عليك هو ان تتكلم وتترجم لك في الحال .

5) Speech recognition systems. (Siri !)**أنظمة إدراك الكلام (نظام سيري!)**

اليوم ، أصبح بإمكانك ان تتحدث الى جهازك الخلوي (الأيفون مثلاً) عن طريق نظام (سيري) و تطلب منه أن يتصل بفلان او يقودك الى برنامج معين او تسأله عن الجو او يذكرك بشيء معين او يفعل لك لي شيء تطلبه منه ، كذلك السيارات يمكنها ان تتكلم لنقوم بأداء مهمه معينة .
ان فهم الجمل هي نشاط بشري يجري بين الناس ، الآن وعن طريق الذكاء الاصطناعي صار من الممكن للتكنولوجيا ان تقوم بذلك .

6) Information retrieval (ads)

Ads= advertisement = إعلانات

استرجاع المعلومات (مثال : الإعلانات)

✓ مثلاً لو بحثت في قوقل قبل أسبوعين عن شقق لصديق في أمريكا مثلاً ، وتصفحت كذا موقع اعلاني للشقق في أمريكا ، ثم اردت هذا اليوم ان استعيد مابحثت عنه قبل أسبوعين فبمجرد كتابة كلمة شقق سوف تظهر قائمة ببحثي القديمه عن هذا الموضوع ، أي انه اصبح لدى متن خاص ببحثي القديمه ، وهذا يعني ان الكمبيوتر يتذكر كل مباحثت عنه مسبقاً . information retrieval

Operations of Natural language processing**What does it stand for?**

Natural language = any language spoken by humans (e.g. Arabic , English, Zulu !!) Vs. artificial languages such as C++, Java, are Morse code.

اللغة الطبيعية = هي أي لغة يتحدث بها البشر (مثل الإنجليزية والعربية ، الزولو(لغة افريقية) !!)
اللغات الاصطناعية مثل : (Java ، C ++ ، و شفرة مورس) لغات شفرات وحواسيب وذبذبه وشغالات زي كذا ،

Definition of Natural language processing ?

Natural language processing (NLP) is a field of computer science, artificial intelligence, and linguistics concerned with the interactions between computers and human (natural) languages

Operations of the natural language (NLP) هي مجال في علم الكمبيوتر ، والذكاء الاصطناعي ، واللغويات تهتم بالتفاعلات بين الحواسيب واللغات البشرية (الطبيعية)

لماذا نحتاج عمليات اللغة الطبيعية ? Why NLP ?

قبل ان نتناول احدى استخدامات عمليات اللغة الطبيعية عبر التطبيقات والذكاء الاصطناعي ، لا يجب ان ننسى العمليات الأخرى التي متعودين عليها زyi الترجمة ودراسة اللغة وإنتاج اللغة ولغويات المتن أو أي عملية تختص باللغة تجرى على الكمبيوتر فجميعها تعتبر عمليات اللغة الطبيعية

استخدامات لا تعد ولا تحصى ! Uses are countless !

To start with, let's say that you have a company and you receive thousands of emails and comments. How can you analyze them?

بدايةً ، لنفترض أنك تمتلك شركة وتتلقىآلاف الرسائل الإلكترونية والتعليقات. كيف يمكنك تحليلها؟

- ✓ استقبلت الآلاف من الإيميلات والتعليقات حول المنتج الذي تنتجه شركتك ، تريد ان تقرأ جميع هذه التعليقات ولكن ذلك سيستغرق منك وقتاً طويلاً ،
ما بين قراءة وتحليل لهذه التعليقات واستعراض النتائج واجراء بعض التوصيات لتعديل ماتفعله في شركتك .
لدينا الذكاء الاصطناعي الذي يتم عن طريق الكمبيوتر يقوم بتحليل اللغة المكتوبة لتلك التعليقات والإيميلات .

You want to find the representation of X in a particular text/speech.

تريد ان تجد تمثيل كلمة ما X في نص أو خطاب معين.

في المحاضرة السابقة تحدثنا عن المتنون التي تحتوي على عدد ضخم جداً من العينات والأمثلة اللغوية هذه المتنون هي ايضاً من ضمن عمليات اللغة الطبيعية لأن محتواه من لغات هي لغات طبيعية .

وبالعوده الى المثال السابق ، لديك شركة واستقبلت الآلاف من الإيميلات والتعليقات حول منتجك الخاص بشركتك ، وترید ان تعرف بشكل عام هل اعجبهم المنتج ام لا ، ثم تقوم بطلب الكمبيوتر عبر البرمجيات الخاصه ان يعرض لك (الصفات adjectives) التي استخدموها في كتابتهم للتعليقات .

عندما سيحلل الكمبيوتر لغة هؤلاء الأشخاص من خلال تعليقاتهم التي كتبوها ، وبذلك سيعطيك هذا الإجراء فكره عن آراء هؤلاء الأشخاص الذين اشترو هذا المنتج . (بعض الصفات قد تحتوي على كلمات مثل ، جميل ، جيد ، رائع ، ملائم ، أشياء كهذه) وعندما ستكون سعيداً بآرائهم الإيجابية .

وقد تحتوي على صفات سلبية عندها يمكن مراجعته نفسك حول المنتج الذي تصنعيه وتقوم بتعديلاته وفق ملابسات الزبائن .

ايضاً لو اردت ان تعرف رأي الناس بشركة معينة (ارامكو ، سابك ، اس تي سي ، موبابلي ... او سلعة معينة ، سيارة معينة ...)

يمكنك ان تطلب من الكمبيوتر ان يعرض لك النماذج والأمثله التي ذكرت كلمة معينة تريدها مثلاً KFU او مثلاً أرامكو او غيرها لترى تعليقات الناس حول هذه الكلمات سواء سلبا او ايجابا وايضاً سيعرض لك التعليقات السابقة او التالية ، وعندما تستطيع ان تقر النتائج التي تسعى لها (بيس او نورو) هذا هو الذكاء الاصطناعي .

انتهى ...

المحاضرة العاشرة :

NLP and artificial intelligence

عمليات اللغات الطبيعية و الذكاء الاصطناعي

Types of analysis and NLP**أنواع التحليل و عمليات اللغة الطبيعية**

تحليل العمليات التالية :

1- Text processing: عمليات النصوص**2- Speech processing :** عمليات التحدث

- **Text processing :** it refers to the processing of any kind of text produced by humans .

عمليات النصوص : تشير الى عمليات النصوص المقدمة من البشر

✓ هي عمليات أي لغة بشرية مكتوبة فعندما يتم تحليلها فهذا تحليل للعمليات النصية .

- **Speech processing:** it refers to the tasks that require dealing with speech or sound signals then that speech or audio processing .

عمليات التحدث : تشير الى عمليات المهام التي تتطلب التعامل بالتحدث او الإشارات الصوتية

، في هذه الحالة هي عمليات تحدث او عمليات صوتية .

أولاً : تحليل النصوص المكتوبة: Text analysis:**a) Word-level analysis :** التحليل على مستوى الكلمات

✓ تحليل مورفيمات الكلمة (morphology analysis) عن طريق إعطاء الكمبيوتر أمر بتحليل جميسبيع الكلمات في المتن من ناحية تقسيم الكلمة الى مورفيماتها المكونة لها مثل كلمة :

Morphology ف morph جذر الكلمة root و ology لاحقة Suffix . ونتيجة لتحليل هذه الكلمات صار بإمكان الكمبيوتر ايضاً ان يحل الكلمات عن طريق ترميز تركيب الجمل (Part of speech tagging) ، مثل : (الاسم n = noun ، الصفة adj = adjective ، فعل verb ، الحال adverb ... الخ)

b) Sentence-level analysis : التحليل على مستوى الجملة

مثال على ذلك ، التحليل النحوي (syntactical parsing) فالتحليل النحوي يتطلب ذكاء بشرياً حقيقة ، وعن طريق التحليل على مستوى الجملة يتم تحديد الفاعل والمفعول به والأفعال المساعدة ... الخ ،

c) Discourse analysis : تحليل الخطاب

وهو في الحقيقة تحليل للعمليات الدلالية (المعاني) . (semantic processing)

✓ استخدامات تحليل النصوص Uses of text analysis

معناها وش الأشياء اللي يستخدم فيها الكمبيوتر عملية تحليل نصوص :

1) Spelling/Grammar-checkers المدققات الإملائية وال نحوية

- ✓ في برنامج المايكروسوفت (الورد) يتم وضع خط تحت الكلمة الخاطئة املائياً التي تكتبها ثم يمكنك النقر عليها وعندها تظهر لك خيارات (هل انت متأكد من هذه الكلمة؟ ، ويقوم بعرض الكلمات القريبة من الكلمة التي حاولت كتابتها ، ، فكيف يعرف الكمبيوتر ذلك . انه ببساطه يحتوي على متن بجميبييبيع كلمات اللغه، ويستطيع التعرف على الكلمات الشاذه كذلك بإمكانه التعرف على الأخطاء نحوية grammatical mistakes ، مثل برنامج قرامري (grammarly) الذي يستخدم كثيرا للتدقيق النحوي في الكتابات .

2) Machine translation الترجمات الآلية

- ✓ تكلم الدكتور عن تطور الترجمة الآلية خلال العشر سنوات الماضيه وانها لازالت تتطور اكثراً وان ذلك يعود الى الذكاء الإصطناعي وخصوصاً تحليل النصوص .

3) Search engines محركات البحث

- ✓ وهي نوع من تحليل الكلمات او الجمل حيث يمكنك ان تكتب كلمة في محرك بحث (قوقل ، فايروفوكس ، كروم ...) ثم تظهر النتائج المتعلقة بهذه الكلمة او هذه الجمله ، اذاً هو نوع من تحليل النصوص

4) Keyword /collocation finding ايجاد المتلازمات اللغوية والكلمات المهمه

...etc.

- ✓ هذا ايضاً نوع من تحليل النصوص كما عرفنا في المحاضرات السابقة وتناولنا هذا الموضوع في محاضرات لغويات المتن .

ثانياً تحليل عمليات التحدث Speech processing

A- speech to text converters تحويل الكلام الى نصوص

- ✓ مثل لما نتكلم والجهاز يكتب في اجهزة الهاتف .
ثم تحدث الدكتور عن العكس (الناطق الآلي)

- ✓ قبل عده سنين كان الناطق نوعاً ما سيء فقد كان ينطق كما لو كان روبوت يتكلم او بنغمته واحد monotonous ، اما الان فقد تطورت كثيراً هذه العملية فاصبح الناطق كما لو كان شخص حقيقي يتحدث مثل ذلك الذي نسمعه في التسجيل الآلي لبعض الشركات او البنوك بحيث أصبح لها نغمات متقاوله يمكنك ان تعرف من خلالها الكلمات المهمه .
مثال كثير نسمعه (للعربيه اضغط على الرقم واحد).

B- Speech recognition systems أنظمة ادراك الكلام.

- ✓ هنا تكلم الدكتور عن انظمه البنوك التي تطلب بياناتك (تاريخ الميلاد وعنوانك ورقمك السري وووو) فقط من اجل التأكد انك انت بالفعل صاحب هذا الحساب او هذه البيانات .
- ✓ حالياً هناك أنظمة التعرف على الكلام speech recognition systems التي من الممكن ان تعرف على هويتك من خلال صوتك ويجري العمل على تطويرها .

✓ Uses of speech processing عمليات التحدث

بمعنى وش الأشياء التي يستخدم فيها الكمبيوتر عملية تحليل الكلام وكأنه شخص يسمعك :

❖ System Siri في الأجهزة !

✓ نظام سيري يقوم بتحليل الكلام المنطوق ومن ثم تنفيذ الأوامر .

❖ Mobile phones أجهزة الهاتف المحمول

✓ الكثير من التطبيقات والألعاب الفيديو لها خاصية تحليل الكلام مثل تطبيق قوقل ماب فيمكنك التحدث وهو يبحث عن الموقع الذي تريد . أو عند البحث في قوقل واليوتيوب حيث يمكنك استخدام المايك للبحث عن ماتريد وغيرها .

❖ Technology for visually challenged, blind, people.

تقنيات لذوي الصعوبات البصرية ، او المكفوفين .

✓ حيث يمكنهم فقط التحدث وتستجيب لهم هذه التقنيات او البرامج سواء بالرد او التثبيط او البحث .

❖ Voice activated navigation systems/ and voice operated machines.

أنظمة التنقل ذات التفعيل الصوتي (قوقل ماب) / الأجهزة ذات التشغيل الصوتي (السيارة الحديثة)

✓ جميعها تسمح بأن تتحدث وهي تقوم بتنفيذ الأوامر .

التطورات في عمليات تحليل النصوص والكلام :

1) Excellent progress:

▪ اكتشاف البريد المزعج !

يمكن لبرامج الكمبيوتر (قوقل) التعرف على البريد الإحتيالي fishing او الغير حقيقة التي تحاول سرقة معلوماتك او بياناتك .

▪ Part of speech tagging.

يمكنك تحميل عدد ضخم من الكلمات وفي خلال ثانية تستطيع الحصول على الرموز الحرفية التي توضح تركيب الجمل . adj , v , n , adv ... الخ .

▪Named entity recognition (who did what) (من فعل ماذا)

أيضا بإمكان الكمبيوتر ان يحدد في النصوص الطويلة جداً اسم شخص والفعل الذي قام به

2) Good progress

▪ Sentimental analysis

يعنى آراء الناس وانطباعاتهم ، بإمكان الكمبيوتر حصر آراء الناس عن منتج معين او شركة معينة عن طريق استخراج جميع الكلمات الوصفية adj في قائمة الآراء او المتن وتقديرها ، مثل :

(This is a good meal vs. the waiter was rude) هذه الوجبة جيدة – النادل كان وقحاً

أى انها عملية استخراج رأي opinion mining .

وتحديد فيما اذا كان النص إيجابي ام سلبي (determining if a text is positive or negative)

- Word disambiguation توضيح غموض الكلمة

بإمكان الكمبيوتر أن يعرف المعنى الدقيق للكلمة كما في هذا المثال:

(I've got a white mouse!)

حصلت على ماوس أبيض

هنا الكلمة ماوس تحمل معنيين إما ماوس = الفأر ، وإما ماوس جهاز التحكم بالكمبيوتر ، وعند النقر على الكلمة ماوس لمعرفة المعنى الدقيق !! فإن الكمبيوتر يمكنه تحديد المعنى الصحيح عن طريق موضوع النص نفسه فإن كان يتكلم عن التكنولوجيا واجهزه الكمبيوتر فسيعطيك معنى جهاز التحكم (الفأر) ، وإن كان الموضوع يتحدث عن الحيوانات فسيعطيك الكمبيوتر أن المعنى هو حيوان الفأر .

- Machine translation الترجمة الآلية

كذلك الترجمة الآلية بشكل عام تعتبر جيدة ولكنها ليست دقيقة

- Information extraction استخراج المعلومات

مثل :

(meeting details from emails / audio extraction/ who works for what/).

تفاصيل الاجتماع من رسائل البريد الإلكتروني / استخراج معلومات من التسجيلات الصوتية / اشخاص معينين واعمالهم .

3) Slow progress: تطورات بطيئة

معناها الأشياء اللي مش مره ممتازه والي الان ما فيه تطور اكثره .

- Question answering الإجابة على سؤال

ممكن الإجابة على بعض الأسئلة البسيطة .

مثل ماهي عاصمة المملكة ، الجواب الرياض

ولكن هناك الكثير من الأسئلة لا يجيب عنها بدقة .

- Paraphrasing إعادة الصياغة

ممكن انك تعطي الكمبيوتر جمله ويقوم بإعادة صياغه لها ، ولكن لم تصل الى درجة التطور الممتازه .

- Summarization التلخيص

أيضا التلخيص ممكن ولكن أيضا لم يصل للدرجة الممتازة .

- Dialogue الحوار

الحوار مثلما نفعل أحيانا مع نظام سيري فالحوار لازال محدود ولا يمكنك التحدث بموضوعات واسعة .

Activity: think of examples of artificial intelligence applications that you are familiar with. discuss the degree to which you think the application is reliable and efficient.

نشاط: فكر في أمثلة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التي تعرفها. نقاش درجة اعتقادك بأن التطبيق موثوق به وفعال.

انتهى...

المحاضرة الحادية عشر :

أنظمة إدارة التعليم Learning management systems

A **learning management system (LMS)** is a software application for the administration, documentation, tracking, reporting and delivery of electronic educational technology (also called e-learning) education courses or training programs-(Wikipedia !)

نظام إدارة التعليم (LMS) : هو تطبيق برمجي لإدارة وتوثيق وإعداد التقارير وتقديم تقنية التعليم الإلكتروني (يسمى أيضاً التعليم عن بعد) الدورات التعليمية أو البرامج التدريبية - (تعريف من ويكيبيديا!)

- ✓ توثيق أي مادة تعليمية وكذلك توثيق أداء الطلاب و تتبع مهام الطلاب وتقييمهم وتبنيهم لأداء واجباتهم واختباراتهم وشرح ما يجب عليهم فعله وكتابة التقارير للمشرفين وايصال المناهج التعليمية الإلكترونية .
- ✓ هناك عده أسباب نحتاج للتعلم عند بعد ، هو ان البعض قد لا يستطيع الحضور attend to للدورات التعليمية فعلياً بسبب الأعمال والأشغال وغيرها ذلك . واصبح متاحاً للجميع التعلم والحصول على الشهادات عن طريق هذه الفصول الإفتراضية virtual classes .

من أمثلة أنظمة التعليم عن بعد Examples of LMS

أشهرها :

(Blackboard) (41% market share) (حصتها في السوق %٤١)

(Moodle). (موودل- مصدر مفتوح !) (open source !)

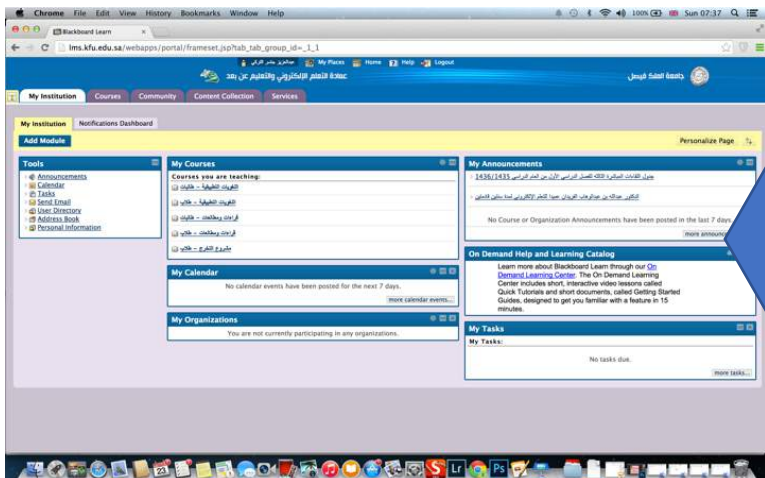
إضافة الى هذه البرامج او أنظمة التعليم عن بعد والتي تعد اقل استخداماً من المثالين السابقين :

(Desire2learn) (Instructure) (WebCT) (Google classroom) (Edmodo)

الصور القادمة ممكن تكون غير واضحة اثناء التصوير، وبإمكانكم الإطلاع عليها واضحة ومكثرة في المحتوى في نظام البلاك او الإفتراضي

ايضاً الصور عبارة عن شرح مبسط ومحضر ل كيفية انشاء المحاضرات والمحتويات والواجبات اللي ندرسها على نظام البلاك بورد

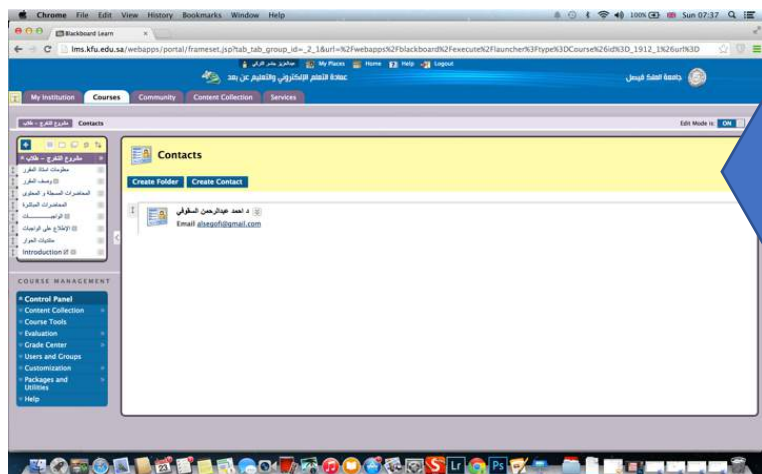
التركيز يكون على الفقرات الرئيسية العاشه مثل (قائمة اليد اليسرى - إضافة محتوى - إضافة أداة تفاعلية- انشاء الواجبات) التفاصيل الدقيقة لا اعتقد انها مهمه)



هذه صفحـة من البـلـاـك بـورـد :

نـرـى فـي الـيـسـار قـائـمـة لـبعـض الـأـدـوـات
وـفـي الـمـنـتـصـف الـمـنـاهـج الـدـرـاسـية
وـالـتـي تـشـمـل اـعـدـاد الطـلـاب الـمـسـجـلـين فـي هـذـه
الـمـوـاد ، كـذـلـك يـوـجـد اـعـلـانـمـهـم فـي الـجـهـة
الـيـسـرى ، وـالـتـقـوـيـمـ الزـمـنـى وـبـعـض الـمـعـلـومـات

ثـم قـام بـالـنـقـر عـلـى اـحـدـي الـمـوـاد الـدـرـاسـية
فـظـهـرـتـ الصـورـةـ التـالـيـةـ :



ظـهـرـ اـسـمـ المـشـرـفـ عـلـى هـذـهـ المـادـةـ (ـالـلـغـويـاتـ)
(ـالـطـبـيـقـيـةـ)ـ
وـفـيـ الـيـسـارـ (ـthe lift-hand side menuـ)
قـائـمـةـ الـيـدـ الـيـسـرىـ، وـهـيـ قـائـمـةـ تـسـمـحـ بـالـتـنـقـلـ مـاـبـينـ
عـدـةـ عـنـاوـينـ .

هـذـهـ صـفـحـةـ (ـlift hand side menuـ)ـ مـنـ نـظـامـ آخرـ
لـيـسـ الـبـلـاـكـ بـورـدـ وـلـكـنـهاـ مـشـابـهـ ،ـ تـحـتـويـ عـلـىـ قـائـمـةـ تـبـداـ
بـعـنـاوـينـ أـولـاهـ :

صفـحـةـ التـرـحـيبـ

بـلـيـبـاـ صـفـحـةـ الإـعـلـانـاتـ الـمـهـمـةـ
.ـ annoucementـ
وـالـأـخـبـارـ .

ثـمـ صـفـحـةـ مـعـلـمـكـ وـمـعـلـومـاتـ عـامـهـ عـنـهـ
لـاـعـلـاقـةـ لـهـاـ بـالـرـاسـةـ قـدـ تـكـونـ هـوـاـيـاتـ
وـمـاـشـابـهـ مـنـ بـابـ إـعـطـاءـ الـأـرـيـحـيـةـ لـلـطـلـابـ .
تـلـيـهـاـ صـفـحـةـ زـمـلـاءـ الـدـرـاسـةـ لـلـتـعـارـفـ عـلـىـ

بـعـضـهـمـ الـعـضـ .ـ (ـهـالـخـاصـيـهـ مـشـ مـفـعـلـهـ عـنـدـنـاـ
عـشـانـ بـعـضـ الـأـسـبـابـ الـقـافـيـهـ)ـ

تـلـيـهـاـ قـائـمـةـ الـمـنهـجـ وـالـمـحتـوىـ وـالـأـنـشـطـةـ
وـالـوـاجـبـاتـ .

نـظرـةـ عـامـةـ

ثـمـ صـفـحـةـ التـقـوـيـمـ الـدـرـاسـيـ
صفـحـةـ الـقـرـاءـةـ (ـلـيـ حـابـ يـقـرـأـ قـبـلـ الـمـحـاضـرـ)
الـوـحدـاتـ (ـالـمـحـاضـراتـ)
الـواـجـبـاتـ .

مـصـادرـ

بـلـيـبـاـ صـفـحـةـ التـقـاعـلـ (ـinteractionـ)
الـلـقـاءـاتـ الـمـباـشـرـهـ

الـمـنـاقـشـاتـ

الـإـيمـيلـاتـ

تـلـيـهـاـ بـالـأـسـفـ قـائـمـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ مـجـلـهـ اـسـبـوعـيـهـ
وـنـافـذـهـ إـلـىـ دـرـجـاتـهـ وـأـخـرـىـ إـلـىـ خـدـمـاتـ دـعـمـ
الـطـلـابـ الـتـقـيـيـةـ



Navigation Intuitive

- Info needed at beginning of the course
- Course news and updates
- Social connections for building sense of community
- Course content, activities, and assessments
- Interaction
- Reflection, feedback, & self-paced assistance
- Collaboration in group

Contact Information for Instructor Easy to Find

The screenshot shows a course page titled "Contact Information for Instructor Easy to Find". On the left, there's a sidebar with various links like "Overview", "Calendar", "Meetings", "Tests", "Assignments", "Resources", "Online Meetings", "Discussions", "Email", "My Journal", "My Grades", "E-Learning Catalog", "Learner Support", "My Groups", and "Group 1". The main content area features a video player showing a man speaking, with the caption "View this Course Welcome Message from Your Instructor". Below the video, there's a "Professional Background" section with a list of bullet points. At the bottom, there's a "Bio" section with a short paragraph.

هنا صفحه (معلمك) والمعلومات العامة عنه ،
واعماله وأين كان يعمل سابقا
وأيضا يوجد فيديو يشرح فيه إنجازاته واعماله
وما الى ذلك .

The screenshot shows a "Course Management" page. The left sidebar includes "Control Panel" (Content Collection, Course Tools, Evaluation, Grade Center, Users and Groups, Content Areas, Packages and Utilities, Help), "COURSE MANAGEMENT" (Control Panel, Content Collection, Course Tools, Evaluation, Grade Center, Users and Groups, Content Areas, Packages and Utilities, Help), and "My Institution" (Courses, Community, Content Collection, Services). The main content area displays a "وفص المقرر" (Course Overview) section with a yellow header, a file attachment, and a "Build Content" button. A large green arrow points from the sidebar to this section.

هنا عندنا صفحة left-hand side menu
اللي احنا متعودين عليها ،

تحتوي على عده عناوين : معلومات استاذ
المقرر ووصف المقرر والمحاضرات المسجلة
والمحوى... الخ (كما هو مبين في الصورة)

وفي الأسفل يوجد عنوان (ادارة المنهج) :
Course management
وهو خاص بالشرف والإداريين .

(ومن خلال ماندرسه نريد ان نشرح لكم كيفية
إضافة مقرر او محوى وغيرها من الإجراءات)

The screenshot shows a "Contacts" page. The left sidebar has "Create Content Area", "Create Blank Page", "Create Tool Link", "Create External Link", "Create Module Page", "Create Subdivider", "Create Divider", and "Introduction IP". The main content area shows a contact entry for "د. محمد عيد بن حمادي" with an email address "Email: gaseef@kfupm.edu.sa". A red arrow points to the "Create Contact" button at the top of the page.

Add content page :

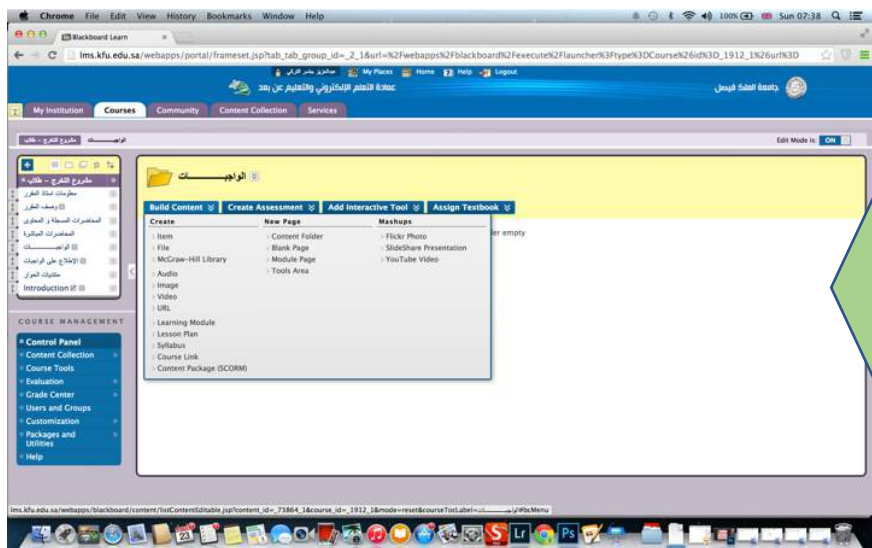
إضافة محوى وقبل كل شيء :
يوجد في أقصى الزاوية اليمنى العلوية عبارة:
Edit mood is

عليك التأكد من تفعيل المفتاح على (on)
للسماح لك بإضافة صفحات او محوى ، وهي
بالطبع متاحة للمشرف او الدكتور . ثم اتبع
مايلي:

اولاً: اذهب الى أقصى اليسار ستجد علامة
(+) ، قم بالنقر عليها فتظهر لك عدة خيارات
كما هو موضح ، ثم انقر على الخيار الأول

Create content area

سيقودك الى الصفحة التالية :



هنا تسمية لصفحة معدة مسبقاً (الواجبات)
أي انك تبدأ بكتابة اسم الصفحة التي تريد
إنشاءها بعد ذلك :

ثانياً: قم باختيار الخيار (إنشاء محتوى) :

Build content

ثم حدد ما تريده إنشاءه في هذا المحتوى عبر
القائمة المندرجة تحته ومن ضمنها :

مادة

ملف

صور

تسجيل صوتي

مقطع فيديو

روابط انتقالية و غيرها.

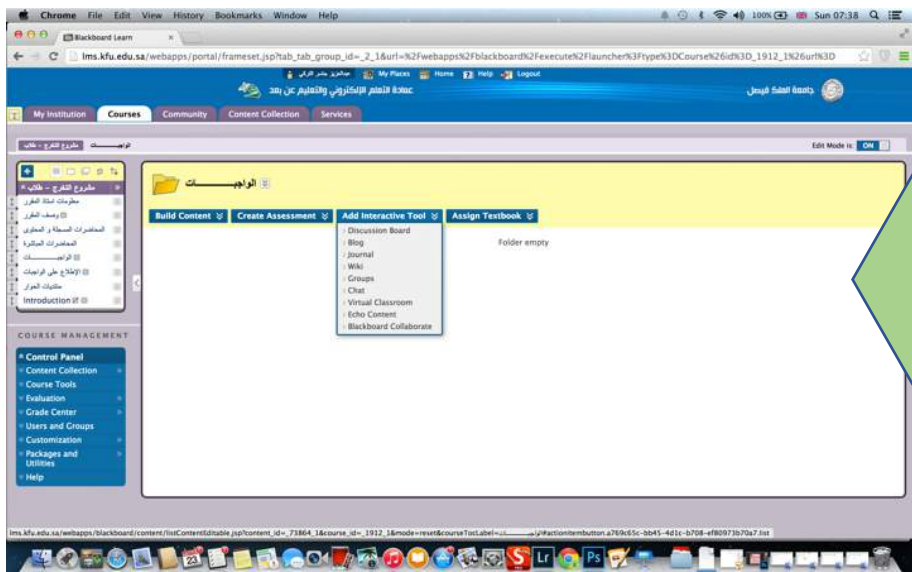


وزي مانتو شايفين ، هذى عدة صفحات لمحتوى تم
إنشاءها .

حيث تفتح احدى الصفحات لتجد بداخلاها مقطع
فيديو(المحاضرة المسجلة) وملف البوربوينت
(المحتوى) والأوديو (نسخة الجوال) وغيره



وهنا صورة لشكل محاضره مسجلة لي قبل
عدة سنوات لمادة اللغويات التطبيقية .



Add interactive tool

إضافة أداة تفاعلية :

يمكنك إضافة آداة للمشاركة الجماعية عن طريق اختيار (add interactive tool) ثم اختيار احد الخيارات المتاحة:

- لوحة النقاش (منتديات الحوار)
- مدونة
- مجلة
- ويكي (مثل موقع ويكيبيديا اللي الناس تقدر تشارك فيه)

يعني بإمكانك تنشيء ويكي لجعل الطلاب يكتوبون فيه ويتناقشون حول المعاني وتصحيح الأخطاء ولقت الإنتماه للشكل زي ما اخذنا في المحاضرات السابقة.

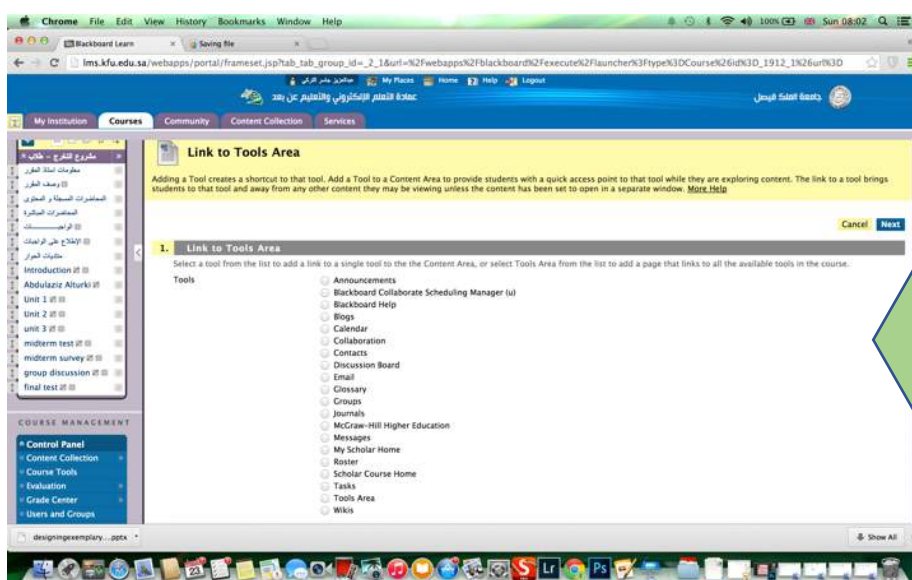
مجموعات

■ دردشة

الغرف الإفتراضية

■ Echo content

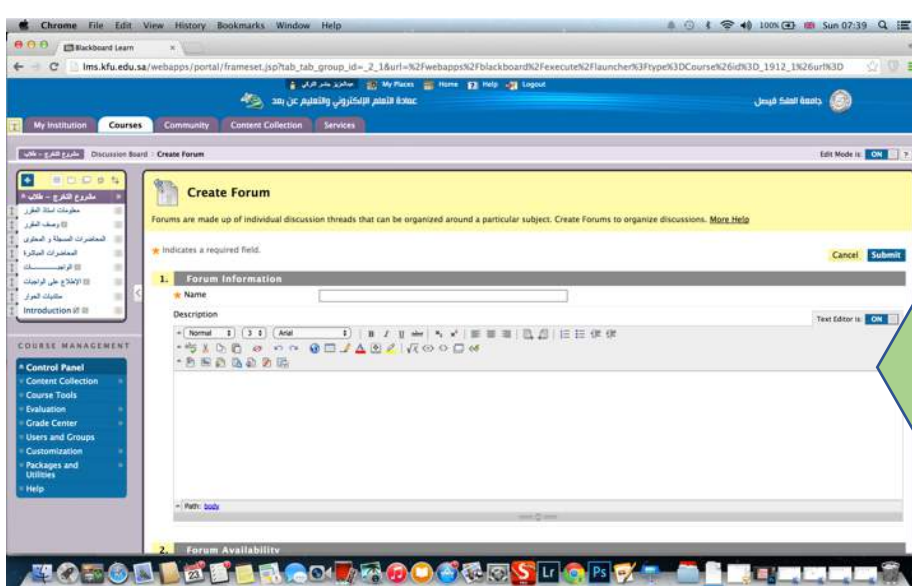
التعاون في البلاك بورد



هنا أيضاً صفحة فيها بعض الأدوات لم يذكر الدكتور من فن دخل عليها وشرحها على عجاله وانو بإمكانك تختار منها ما تريده انشاءه او تقديمها سواء صفحه إعلانات او مدونه للطلاب او انشاء صفحه التقويم الزمني وغيرها من الإمكانيات المتاحة.

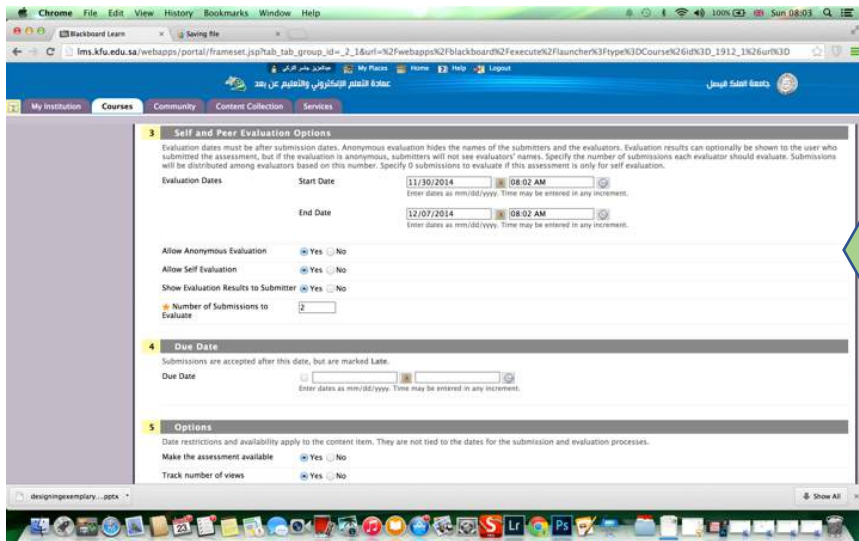
ثم قال الدكتور اذا ضغطنا على كلمة forum (لم يحدد مكانها بالضبط وغير موجود بالصفحه ومانكلم عنها كثير)

راح نفتح لنا الصفحة التالية :

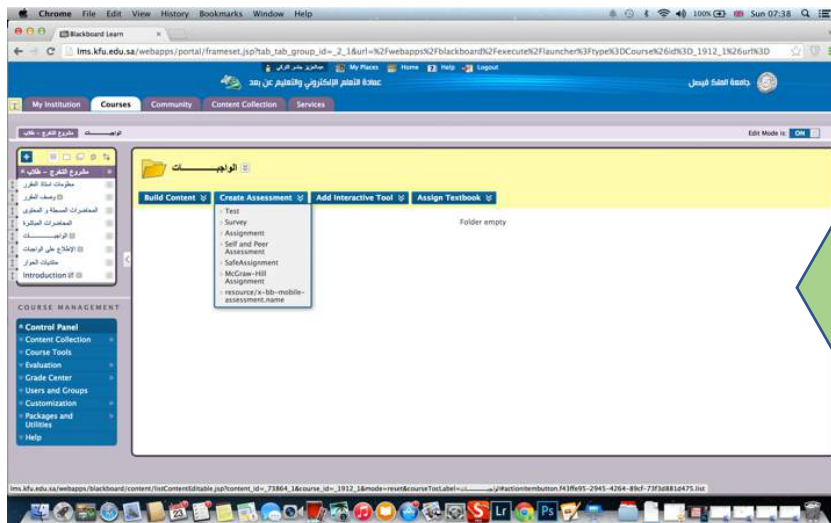


هذا صفحة الفوروم (forum=منتدى)

يمكنك تسمية المنتدى في الخانه المخصصة وكتابه الوصف الذي تريده في المساحه الفارغة بالأسفل وبإمكانك اختيار الأدوات الموجودة على الشريط بالمنتصف ، فيديو صور او أي شيء يتعلق بالمنهج .



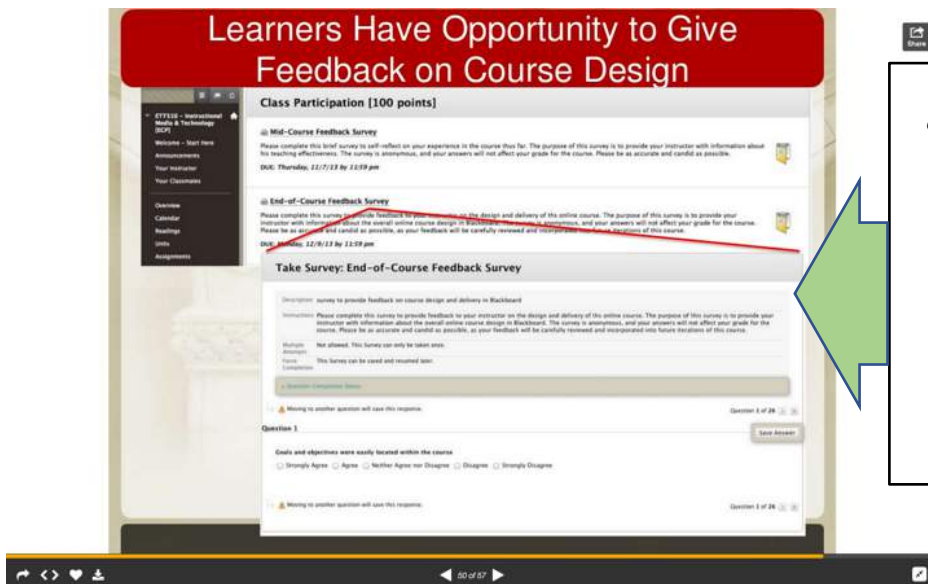
اذا اراد المشرف ان ينشيء صفحة اختبار للجميع (مش موجوده بنظامنا) ...
فيمكنه في هذه الصفحة ان يحدد فترة تبدأ بتاريخ كما ونتهي بتاريخ كذا بحيث يتم اختبار الطالب لما تناوله في هذه الفترة وعند انتهاء الفترة يتم ارسال نموذج الاختبار لجميع الطلاب اوتوماتيكي ، ثم يؤدي الطالب او المتقدم هذا الاختبار ، وبإمكان المشرف ان يجعل هذا الاختبار اختبار لمتقدم مجهول (Anonymous evolution) بحيث لا يمكن لباقي الطلبة معرفة بيانات المتقدم ، ، أيضا يمكن للطالب معرفة درجته وغير ذلك من الخيارات في هذه الصفحة .



هنا صفحة انشاء (الواجبات assessments) عبر اختيار (create assessment)

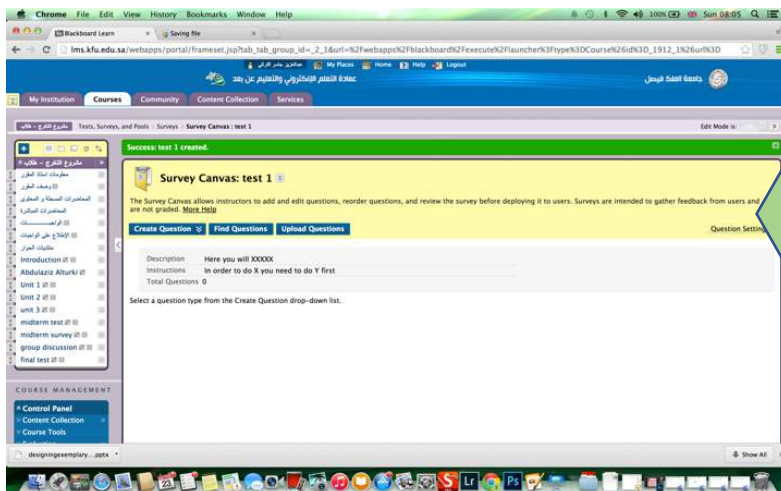
وتحتها قائمة لما تريده تقديمها للطلاب سواء كان اختبار او استقصاء او مهمة وغيرها من الخيارات .

الدكتور يختصر فالهم فقط معرفة صفحة انشاء الواجبات ووش نختار عشان ننشئها.

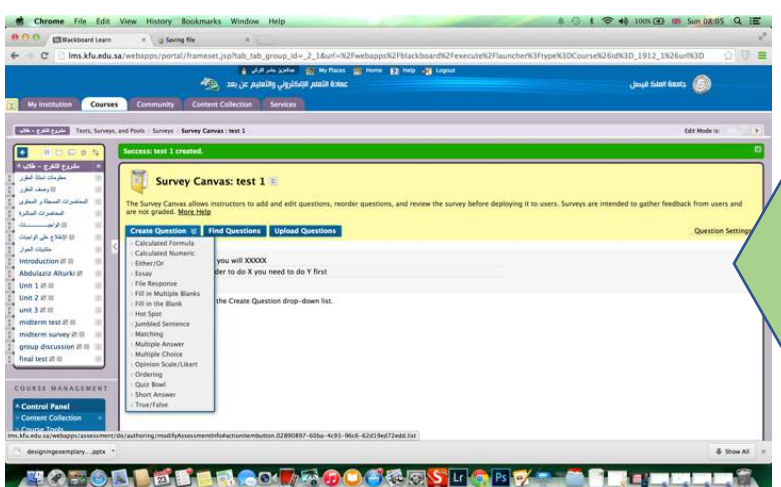


هنا صفحة (الطلاب لديهم فرصة تقديم ملاحظات حول تصميم الدورة)

فلو افترضنا انو اخترنا من قائمة الصوره السابقة كلمة (استقصاء survey) فبدلا من جعلها لتقدير تطورات الطلبة في المنهج ،يمكنا ان نجعلها صفحة استقصاء ودراسة حول آراء الطلاب في تصميم البرنامج وما الذي اعجبهم او لم يعجبهم وطرق تحسين هذه الدورة في المستقبل ...

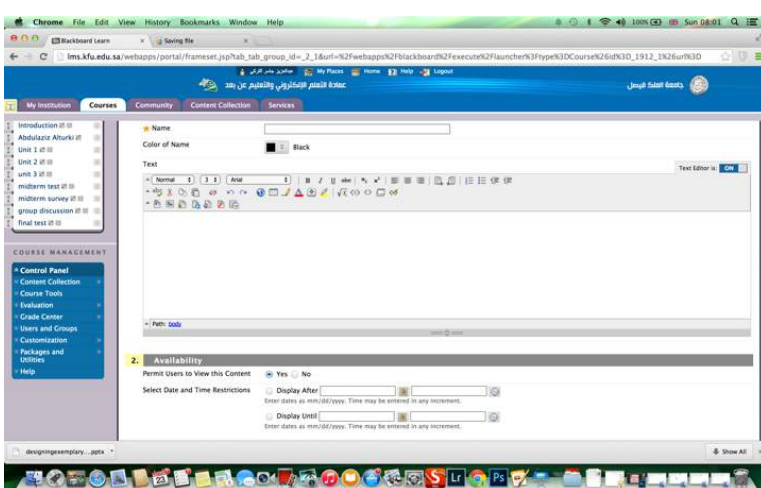


اخترنا (survey) فنظهر لنا هذه الصفحة ثم اتبع الخيارات المتاحة بدءاً بخانة الوصف ثم التوجيهات ثم عدد الأسئلة الى المساحة السفلية الفارغة والتي يمكنك كتابة الأسئلة التي تريدها من خلال الخيار (create question)



هنا تم اختيار (create question) عندها ستظهر لك قائمة نماذج الأسئلة التي تريدها:

- الصيغ الحسابية
- صيغ الأرقام الحسابية
- اختيارات
- مقالية
- ملف إجابة
- أملا الفراغات المتعددة
- أملا الفراغات
- حدد الإجابة الصحيحة في الصورة
- كون جملة مفيدة من هذه الكلمات
- توصيل
- إجابات متعددة
- اختيارات متعددة
- مقياس الرأي (موافق / موافق بشدة /
- ارفض / ارفض بشدة / لا اهتم)
- تنظيم
- كويزات
- إجابة مختصرة
- صحيح أو خطأ



وبعد الإنتهاء من وضع الأسئلة يمكنك ان تضع الملف في قسم خاص كما تلاحظ في العمود أقصى اليسار ثم ترافقها باسم وتاريخ ...

المحاضرة الثانية عشرة :

تطبيق عملي عن كيفية استخدام الكمبيوتر في تعلم اللغة (ممتعة ... تمارين على شكل العاب)

المحاضرة الثالثة عشرة :

تطبيق عن كيفية استخدام المتنون (وبحث الدكتور عن كلمات كثيرة وقال في النهاية أتمنى أنها تنفعكم مستقبلاً)

المحاضرة الرابعة عشرة :

الدكتور جزاه الله خير شرح نذacker كيف ملف البلاك ... روحو للصفحة الأولى :

تحت هذا العنوان

The changing world of English language

يوجد خمس نقاط احفظوها عناوينها ثم ذاكر التفاصيل فممكن اسأل عن العنوان (وهي طبعاً الأشياء اللي تغيرت بسبب التكنولوجيا)
ممكن اقول :

- Which of the following is a way in which technology has changed in English language teaching ?

أي من التالي يعد أسلوب به غيرت التكنولوجيا تعليم اللغة الإنجليزية ؟
واجبي في الخيارات واحد من النقاط مثلًا

- New forms of assessments

ثم طرح سؤال عن اول نقطة
اللي تتكلم عن الإنجليزية نفسها تتغير :

- Which of the following are examples of the English it self is changing as a result of technology or the advances in technology?

أي من الأمثلة التالية مثل على ان الإنجليزية نفسها تتغير نتيجة للتكنولوجيا او تطور التكنولوجيا ؟

ويجيء احد الأمثله (كلام النت / ابتكارات جديدة / الرقابة الأدبية اقل / اتصال اللغة)

شرح شوي عن الرقابة الأدبية وقال انها في السنين الماضيه كانت موجوده بحيث انو لا يتم اصدار اي تدوين او كتابات الا بعد مرورها عبر مختصين يدققونها لغويًا وكل شيء ..
والحين صارت الدنيا تهل بالكثير من الكتابات عبر وسائل التواصل وعبر النت ولا حسيب ولا رقيب

ثم راح لفقرة

The study of language

وعلى عليها وقال لازم نعرف انو احنا نتكلم عن الدراسة العلمية Scientific Learning مش كيف نتعلم اللغة .

ثم قرأ المضلع العامق

- Speech recognition system

- Synthesis system

- Corpus linguists study language

اللي تبحث وتحسب الخصائص النحوية grammatical features

ثم راح لفقرة ٣ - مهام من أجل تعلم اللغة :

وقرأ جزئياتها المهممممممه

وقال احتمال عليها اسئللة بالذات اللي تحتها خطط

راح لفقرة ٤ - اشكال جديدة للتقييمات .

ذكر انها سيف ذو حدين ممكن يكون استخدامها سهل وممكن صعب

فلما تحاول تصحح اختبار او تضع خط عالشي المهم او لما تحاول تسجل ملاحظه وانت قادر تسمع مقطع عالكمبيوتر

طبعاً راح يكون بالقلم اسهل من استخدام الكيبورد

ولكن فوائدتها الثانية اكتر

راح لفقرة ٥ اللي هي: بحوث حول التعلم

ومتعلق عليها ابد قال بس افهموها

راح عند فقرة اللغويات التطبيقية ص ٦ :

وقال مهمه فقط (انا اشوف ترکزون على كلمة استمرارية

Continuation

والسطر اللي هي فيه

***** ٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨

ثم انتقل للفصل الثاني صفحه ٧

قال افهموه عالاقل لو بس تعرفون :

وقرأ السطر اللي تحته خط وقال هل هذا المفهوم كافي لإكتساب اللغة ام لا .. طبعاً الجواب لا

اقرو الموضوع بالعربي عشان تفهمون الفكرة

ثم راح لفقرة آراء من نظريات وبحوث :ص ٨ وقرأ جميع المضل واللى تحته خطط طط

* * * * *

صفحة ١٠ قرا اللي تحته خط اللي هو تعريف الإبراز بأعلى الصفحة وعلق عالجدول قال لازم تعرفونهم ثلاثة
ثم راح لصفحة ١١ وقال طبعاً أنا ماراح اسألكم عن اللي داخل الأمثلة (صور الكتاب) بس افهموا الفكره وقال ضروري
جداً تفهمون صفحة ١١ و ١٢ و ١٣ (أصلاً ممتعه) واعرفو ان التعديلات لها ثلات طرق (انتبهو لها)
فمثلاً ممكن اسألكم

Which of the following is example of modification ?

ای من التالی هو مثال علی تعديل ؟

صفحة ١٤ راح لفقرة التواصل بين الأشخاص فرأ السطر اللي تحته خط وقال ممكِن أحيي عليه سؤال :

Which one of the following is a benefit of interaction among learners ?

اي من التالي هو احد الفوائد للتفاعل بين الاشخاص؟

ویحیب واحد من :

النقاش حول المعاني ، او المشاركة في بناء معنى ' او إثارة اهتمام الطلاب بالشكل .

* * * * *

راح لفقرة الإنتاج في مهام تعلم اللغة بمساعدة الكمبيوتر

وقال رکزو على النقاط التي اولا وثانيا وثالثا

و ما شرح شی ..

* * * * *

ثم راح على طوول للفصل الثالث :

وقال ممکن اسألكم سؤال :

Who is interested in doing research on call materials ?

الجواب صفة ١٦ السطر اللي تحته خط

مدرسی اللغات والمسؤولين وووووو

* * * * *

What kind of language does

**What kind of language does
How good is the language**

How good is the language

راخ نصفحه ۱۷ و قال ممکن اسال سوال :

What is meant by useful call research ?

مال مفصول ببحوث call المفيدة؟

بعدين قال اعطيتكم عليها امثلة درسوها الباحثين وذكر اسميهما
وبعدين قال ما ابيك تحفظون التفاصيل اللي تحتها بس افهموها واعرفو النتيجه النهائية للبحث الفلاني فممكن اسألكم سؤال :

The conclusion of the research that was done on subtitles for listening was?

نتيجة البحث الذي أجري عن ترجمات الاستماع كانت ؟

ثم يعطينا خيارات

والإجابة موجوده باخر سطرين من موضوع هذا البحث ..

وقال ممكن انو يجيب واحد من اسماء هذى البحث والسؤال يكون على ماذا تركز (ماراح يجيب اسم بحث خارجي) بمعنى
احفظوا عناوين البحث ووش تركز عليه

بعدين راح للفصل الرابع صفحة ٢٢
وقرأ تعريف بيانات العملية وشدد عليه ..

وانقل لصفحة ٢٣ وقرأ السطر الثاني اللي تحته خط وقال ممكن اجيب عليه سؤال :

A move can consist of ..?

الإجراء يتكون من ؟

واعطيكم خيارات

والإجابة : تكون من لغة أو سلوك

Language or behavior

وسؤال ثاني :

Who can performed a move ?

من ينفذ الإجراء ؟

الجواب : الطلاب أو الكمبيوتر

سؤال آخر لصفحة ٢٣

Which methodologies can we use to describe how students use computers in language learning ?

ما هي الطرق التي يمكننا استخدامها لوصف كيفية استخدام الطلبة للكمبيوتر في تعلم اللغة ؟

طبعا الإجابة هي :

1- interaction analysis

2- discourse analysis

3- Conversation analysis

وقال اعطيتكم تعاريفها واحفظوها عن ظهر قلب .

تعاريفها اللي تحتها خط طبعا

سؤال عن نفس الفقرات :

Which one of the following is a possible question using discourse analysis

اي من التالي هو سؤال ممكن انه يستخدم في تحليل الخطاب ؟

بعدين قال اقرؤو تفاصيل الفقرات وتلاقون الإجابة ..

ثم انتقل الى صفحة التفسيرات صفحة ٢٤ و تكلم بشكل مختصر وذكر نوعي الإستنتاجات
وقال اقرو المثال (اخر سطرين في كلام فقرة الإستنتاجات عن القدرات)

الفصل الخامس

صفحة ٢٦ اول سطر تحته خط بالأعلى مهم
ثم انتقل لفقرة تقييم المهام
وقرأ السطر الأول فيها
ثم قال ممكناً عليها سؤال :

Which one of the following is an approach that we can use to evaluate call materials ?

اي من التالي هو طريقة يمكننا استخدامها لتقييم ادوات call
ويعطي خيارات من ضمنها واحد من الطرق (المحصلات او النقاش او الأبعاد)
بعدين قال اعطيتكم شرح بسيط عن كل واحد

*****٨٨٨*****

ثم انتقل لصفحة ٢٧ . وقرأ السطر الأول وعلق عالجدول وقال افهموه
وقال ممكناً اضع سؤال عالجدول :

We can make a task easier by Choosing a topic that students are familiar with?

يمكننا عمل مهمة سهلة عن طريق اختيار موضوع مألف بالنسبة لهم ؟ صح ام خطأ
وممكن يغير ويجيب عن الصعوبه (افهموا الجدول من ملف الشرائح)

ثم انتقل لصفحة ٢٨ وذكر المراحل الثلاثة : مرحله ما قبل المهمه/ ثم المهمة نفسها / ثم مرحلة ما بعد المهمة

Pre task / the task itself/ post task

بعدين قرأ النقاط الثلاثة على عجلة التي تخص أولاً وثانياً وثالثاً ص ٢٨

وفي النهاية علق الدكتور على ملف الشرائح وقال رکزو عالأشياء البارزه الرئيسية في الشرائح كالتعريف و النقاط المهمه
(ليس عليكم حفظ التفاصيل ماعدا الأشياء البارزة)

ووقلت لكم تابعوا معي اونلاين (المحاضرات العلميه ١٢ و ١٣) بس عشان تاخذون فكره كيف تستخدمون المتن وتستفيدون منها



هذا والحمد لله رب العالمين ... اسأل الله ان ينفع به وأن يوفقكم في دينكم ودنياكم ... دعواتكم ... اخلكم سلطانه