



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

كلية الآداب واللغات

بتعاون مع جامعة المدار تونس

ومختبر الدراسات الاستشراقية

الحماية اللغوية والاجتماعية



ينظم الملتقى الدولي الحضوري وبنقنية التحاضر عن بعد

اللسانيات المعرفية وتطبيق مبادئ الذكاء الاصطناعي
يومي 29/28 أكتوبر 2024م

الرئيس الشرفي للملتقى: أ. د. زهير ديبي
مدير الجامعة

المشرف العام: أ. د. باديس سعودي عميد
كلية الآداب واللغات

رئيسة الملتقى: د. خديجة كلاڨمة
رئيس رئيس اللجنة العلمية: د. هشام بلخير
رئيس اللجنة التنظيمية: د. يوسف نجعوم

للتواصل:

رقم الهاتف: 0698886172

البريد الإلكتروني:

Lainguistiquearabe@univ-oeb.dz

ديباجة

ينذهب فرونوسوا ريكنتي إلى القول إنّه "إذا كانت اللغة تعتمد على استثمار الكلمات وتوظيفها من أجل بناء الجمل، فإن الفكر أو بالأحرى لغة الفكر تعتمد على استثمار المفاهيم وأحياناً إبداعها من أجل بناء الأفكار، وهذا التوليف الذي يحدث في سياقي اللغة والفكر لا يعد مجرد رفض وتضييد للكلمات والمفاهيم، بل هو تركيب نسقي في متنها التعقيد لهذه الكلمات والمفاهيم"

لقد تخوض عن هذه القضية توجهات بحثية مختلفة بناء على اختلاف منطلقاتها الإبستيمولوجية والأدوات الإجرائية التي تتخذها في مقاربتها للغة، خاصة بعد الدراسات البنوية والتوليدية التحويلية؛ حيث لم يتم تكير البحث حول علاقة اللغة بمستعملتها، بل أصبح الاهتمام منصبًا أكثر على علاقة اللغة بالإنسان من جهة، وعلاقتها بالوجود من جهة أخرى.

وهي قضية صارت تعرف انطلاقاً من ملمح معرفي إدراكي، عرف مع مرور الوقت باللسانيات المعرفية، هذا المجال الذي يبحث في مسائل اللغة المتعلقة بالذهن والإدراك، فينظر للغة على أنها مجموعة من الأبنية التصورية التي تصلنا بالعالم بمختلف أبعاده المادية والمعنوية، وهي جسر تواصل بين الذات الفرد والكون؛ حيث لا يمكن للفرد أن يتصور العالم إلا وفق ما تصوره له اللغة، وهذا ما يتر ظهور مقاربات معرفية للخطاب باعتبار أن الخطاب معطى ثقافي معرفي اجتماعي وهي المقاربة التي أجراها فان دايك في كتابه الخطاب والمعرفة ما يعرف بعملية دمج نتائج اللسانيات المعرفية بنظرية تحليل الخطاب واستحضار المقتضيات التداولية والمعرفية.

ولم يظهر هذا التوجه الجديد إلا بعد انتقال مبادئ العلوم المعرفية إلى علم اللغة التي تهتم بدراسة الذهن دراسة علمية، وذلك بعد مؤتمر ماسي ، وما تلاه من مؤتمرات إلى غاية سنة 1953، وقد سعى هذا المؤتمر إلى تبني برنامج حول العلوم المعرفية، والذكاء البشري والنظر في علاقة العقل البشري بالآلة، ومنه جاءت فكرة الذكاء الاصطناعي الذي يبحث في كيفية جعل الآلة تؤدي عمليات حماكة لقدرات البشر.

كما يقوم بهم العمليات الذهنية المعقدة وترجمتها إلى ما يوازيها من عمليات حسابية، وقد استمر الباحثون في مجال اللسانيات المعرفية مبادئ الذكاء الاصطناعي فيما يعرف باللسانيات الحاسوبية، وهي أحد أهم فروع اللسانيات التطبيقية التي تبحث في مدى الاستفادة من معطيات الحاسوب في دراسة قضايا اللسانيات بمختلف مستوياتها، وهو ما يظهر حاجة اللسانيات لمبادئ الذكاء الاصطناعي .

إشكالية الملتقى

تتحمّل إشكالية الملتقى حول موضوع اللسانيات المعرفية وقضاياها المتعددة، والكيفية التي انتقلت بها الدراسات اللسانية من البنوية والتوليدية التحويلية إلى البحث في اللسانيات المعرفية، وما واقعها في الدراسات العربية الحديثة، وكيف يمكن مقاربة الخطاب معرفياً، كما أنّ علاقتها بالذكاء الاصطناعي قضية تطرح كثيراً من الأسئلة خاصة فيما يتعلق بعمليات البرمجة الآلية للغات؛ من حيث المنهجية المتبعة وتطبيق مبادئه من ناحية أخرى، كما يمكن طرح قضية أخرى هي مدى استفادة الذكاء الاصطناعي مما تقدمه اللسانيات النظرية البنوية واللسانيات المعرفية

أهداف الملتقى

- ضبط مصطلح اللسانيات المعرفية وتحديد مفهومها
- تحديد موضوع و مجالات البحث في اللسانيات المعرفية
- البحث في مفهوم الذكاء الاصطناعي
- تحديد علاقة اللسانيات المعرفية بالذكاء الاصطناعي
- دور الذكاء الاصطناعي في تنمية وتطوير اللغات واللغة العربية خاصة
- دور الذكاء الاصطناعي في تعليمية اللغات واللغة العربية خاصة

رئيس اللجنة التنظيمية: د. يوسف نجعوم

أعضاء اللجنة التنظيمية:

- د. روفيا بوغنوط
د. شهرة بلغول
د. دلال فاضل
د. سعيد قوراري
د. فريد زغلامي
د. فوزي حمر
د. سلمى أوكليل
د. سمحة خليفى
عليمة صالحى

شروط المشاركة:

- أن تكون المداخلات أصلية لم تقدم في ملتقيات أخرى أو نشرت من قبل.

أن تكون المداخلات لها علاقة بأحد محاور الملتقى.

الالتزام بالشروط العلمية والمنهجية المحددة

• تخضع المداخلات للتقيم من قبل اللجنة العلمية للملتقى.

- لا تتجاوز صفحات المداخلة 20 صفحة ولا تقل عن 10 صفحات.

• تكتب المداخلات بخط Traditional Arabic ، حجم 16 .
• التهميش يكون بطريقة آلية APA

مواعيد هامة:

• تاريخ انعقاد الملتقى: 29 أكتوبر 2024

آخر أجل لإرسال المداخلات كاملة : 01 سبتمبر 2024 م

• ترسل البحوث إلى البريد الإلكتروني الآتي:

Linguistiquearabe@univ-oeb.dz

المشاركة:

2500 دج بالنسبة للأساتذة الباحثي

1000 دج بالنسبة لطلبة الدكتوراه

50 € () بالنسبة للمشاركين الأجانب

أعضاء اللجنة العلمية من داخل الوطن

- أ. د. نسيمة نابي جامعة أم البوادي
أ. د. ثليثة بليزدوح جامعة أم البوادي
أ. د. نعيمة السعدية جامعة بسكرة
أ. د. ليلى كادة جامعة بسكرة
أ. د. أحمد سناني جامعة باتنة
أ. د. إبراهيم بشار جامعة بسكرة
د. صالح بوترعة جامعة أم البوادي
د. باديس لهويم جامعة بسكرة
د. عمار قلال جامعة بريكة
د. الريبع بوجلال جامعة المسيلة
د. شيخة حفناوي جامعة أم البوادي
د. هندة كوبسي جامعة أم البوادي
د. عبد الباسط سالم جامعة أم البوادي
د. لغرايم عبد الجليل جامعة أم البوادي
د. إسماعيل سويقات جامعة ورقلة
د. جمعة مسعودي جامعة أم البوادي
د. صالح زيتوني جامعة أم البوادي
د. دلولة خلدون جامعة أم البوادي
د. أسماء عبدالواي جامعة قسنطينة

أعضاء اللجنة العلمية من خارج الوطن

- أ. د. أزاد حسان حيدر جامعة الموصل
أ. د. محمد الحسين خليل جامعة طرابلس / ليبيا
أ. د. هادي سعدون هنون جامعة الكوفة / العراق
أ. د. محمود خليف الحياني ... العراق
أ. د. عمارة حاكم جامعة القصيم / السعودية
د. خالد كاظم حميدي جامعة الكوفة / العراق
د. سعيد الرحمن جامعة العالية / كلكتنا / الهند
د. أسامة محمد سليم عطية ... جامعة القاهرة / مصر

محاور الملتقى:

- المحور الأول: اللسانيات المعرفية (المصطلح / المفهوم / المراجعات)
• اللسانيات المعرفية المصطلح والمفهوم
• النظريات اللسانية المعرفية
• اللسانيات المعرفية في الدراسات العربية الحديثة
المحور الثاني : اللسانيات المعرفية وتحليل الخطاب
• الخطاب والإستيمولوجيا
• الخصائص المعرفية للخطاب في الدراسات العربية الحديثة
• تحديد الآليات الإجرائية لمقاربة الخطاب معرفيا
• نماذج تطبيقية في المقاربة المعرفية
المحور الثالث: اللسانيات المعرفية والذكاء الاصطناعي
• مفهوم الذكاء الاصطناعي وموضوعه
• مجالات الذكاء الاصطناعي
• العلاقة بين اللسانيات المعرفية والذكاء الاصطناعي
• دور الذكاء الاصطناعي في تعليمية اللغة واللغة العربية خاصة
المحور الرابع: اللسانيات الحاسوبية
• مبادئ اللسانيات الحاسوبية وموضوعها
• المصطلح واللغة المتخصصة والمحاسوب
• طرق ومناهج حوسية اللغة العربية
• الترجمة الآلية العصبية للغة
الجهود العربية المقدمة في مجال حوسية اللغة/ نماذج
رئيس اللجنة العلمية
د. هشام بلخير جامعة أم البوادي



The People's Democratic Republic of
Algeria
Ministry of Higher Education and
Scientific Research
Faculty of Arts and Languages
In collaboration with Manar University,
Tunisia And Protection the Oriental
Studies Laboratory Linguistic and Social
Protection

International Forum On-site and Remote Lecture Technology

Cognitive Linguistics and the Application of Artificial Intelligence Principles 28/29 october2024

Honorary President of the Forum: Dr. Zohir Dibi,
University Director
Director General Supervisor: Dr. Badis Saoudi, Dean
of the Faculty of Arts and Languages
Forum Chair: Dr. Khadidja Kelatma

Contact:
Phone number : 0698886172
E-mail
Linguistiquearabe@univ-oeb.dz

Préambule

François Recanati says: "If language relies on investing in words and using them to build sentences, then thought, the language of thought relies on investing in concepts and sometimes creating them to build ideas. This synthesis that arises in the context of language and thought is not just a rejection and condemnation of words and concepts, but rather a highly complex structural composition of these words and concepts."

This issue has given rise to various research directions based on the epistemological differences and procedural tools adopted in approaching language, especially after structural and transformational generative studies. The focus of research has shifted away from the relationship between language and its users, placing more emphasis on the relationship between language and humans on one hand, and its relationship with existence on the other.

This is a case that has come to be known based on a cognitive-perceptual hint. It has been defined over time in cognitive linguistics, a field that explores language issues related to the mind and perception. It views language as a set of conceptual structures that connect us to the world in its various material and intellectual dimensions. Language is seen as a bridge of communication between the individual self and the universe. One cannot conceive of the world except according to how language imagines it. This justifies the emergence of cognitive approaches to discourse, considering discourse as a cultural, cognitive, and social given. This approach was conducted by van Dijk in his book "Discourse and Knowledge," integrating the results of cognitive linguistics with discourse analysis theory and recalling transactional and cognitive requirements.

This new direction appeared only after the principles of cognitive sciences transitioned to the scientific study of the mind, following the Macy Conferences and subsequent conferences until 1953. These conferences aimed to adopt a program on cognitive sciences, and human intelligence, and examine the relationship between the human mind and machines.

This led to the idea of artificial intelligence, which investigates how machines can perform operations simulating human capabilities and understand complex mental processes, translating them into equivalent computational operations. Researchers in cognitive linguistics have invested the principles of artificial intelligence in what is known as computational linguistics, one of the most important branches of applied linguistics. It examines the extent to which computer data can be utilized in studying linguistic issues at various levels, indicating the need for cognitive linguistics principles.

Conference Problematics

: The problematics of the conference revolve around the subject of cognitive linguistics and its diverse issues. It examines how linguistic studies shifted from structural and transformational generative approaches to cognitive linguistics and its reality in modern Arabic studies. How can discourses be approached cognitively? The relationship with artificial intelligence raises questions, especially regarding automated programming processes for languages. Questions can also be raised about how artificial intelligence benefits from the theoretical principles of structural linguistics and cognitive linguistics.

Conference Objectives:

- Define the term cognitive linguistics and specify its concept.
- Determine the subject and research areas in cognitive linguistics.
- Research the concept of artificial intelligence.
- Identify the relationship between cognitive linguistics and artificial intelligence.
- Examine the role of artificial intelligence in language development, especially in the Arabic language.
- Explore the role of artificial intelligence in language education, especially Arabic language education.

Conference Axes:

- Cognitive Linguistics
(Terminology/Concept/References)
 - Cognitive linguistics terminology and concept.
 - Cognitive linguistic theories.
 - Cognitive linguistics in modern Arabic studies.
 - Cognitive Linguistics and Discourse Analysis
 - Discourse and epistemology.
 - Cognitive characteristics of discourse in modern Arabic studies.
 - Identify procedural mechanisms for approaching discourse cognitively.
 - Application models in cognitive approaches.
 - Cognitive Linguistics and Artificial Intelligence
 - The concept and subject of artificial intelligence.
 - Fields of artificial intelligence.
 - Relationship between cognitive linguistics and artificial intelligence.
 - The role of artificial intelligence in language education, especially Arabic.
 - Computational Linguistics
 - Principles of computational linguistics and its subject.
 - Terminology, specialized language, and computers.
 - Methods and approaches to Arabic language computing.
 - Neural machine translation.
- Arab efforts in computational linguistics/models.

Conference Scientific Committee Chair: Dr. Hichem belkhir/University of Oum El Bouaghi
Conference Scientific Committee Members from

Within the Country:

- Dr. Nassima Nabi/University of Oum El Bouaghi
- Dr. Thelita Beliardouh/University of Oum El Bouaghi
- Dr. Naïma Saadia/University of Biskra
- Dr. Leila Kadah/University of Biskra
- Dr. Ahmed snani/University of batna
- Dr. Saleh Boutera/University of Oum El Bouaghi
- Dr. ibrahim bachar/universityof biskra
- Dr. Badis Lahimel/University of Biskra
- Dr. Amar Qallala/University of Brikat
- Dr. Sheikha Hefnaoui/University of Oum El Bouaghi
- Dr. Hind kaboussi/University of Oum El Bouaghi
- Dr. Abd al-Basit Salem/University of Oum El Bouaghi
- Dr. Laghram Abdeljalil/University of Oum El Bouaghi
- Dr. Ismail Swaykat/University of Ouargla
- Dr. Jumaa Masoudi/University of Oum El Bouaghi
- Dr. Saleh Zaitouni/University of Oum El Bouaghi
- Dr. Dalloula khaldouni/University of Oum El Bouaghi
- Dr. Asma abdaoui/university of costantin

Conference Scientific Committee Members from Outside the Country:

- Dr. Azad Hassan Haidar/University of Mosul
- Dr Muhammad Al-Hussein Khalil Université de Tripoli / Libye
- Dr. Hadi Saadoun Hanoun/University of Kufa/Iraq
- Dr. Khalid Kazim Hamidi/University of Kufa/Iraq
- Dr. Osama Mohammed Salim Attia/University of Cairo/Egypt
- Dr.. Saeed Rahman, University of Alia/Kolkata/India
- Dr. Amriya Hakim...Qassim University/Saudi Arabia

Chair of the Organizing Committee: Dr. Youssef Nadjoum

Members of the Organizing Committee:
Dr. Roufia Bougnout
Dr. Chahra Belghoul
Dr. Dalal Fadil
Dr. Said Gourari
Dr. Farid Zaghlami
Dr. Faouzi Lahmar
Dr. Salma Ouksel
Dr. Samiha Khalifi
Alima Salhi

Participation Requirements:

Submissions should be original and not presented at other conferences or previously published.
Submissions should be related to one of the conference's themes.

Adherence to specified scientific and methodological conditions.
Submissions will be evaluated by the conference's scientific committee.
Papers should not exceed 20 pages or be less than 10 pages.
Use, Times New Roman size 15.
• Marginalization occurs mechanically APA

Important Dates:

- Conference Date: October 28-29, 2024
- Deadline for submitting complete papers: septeber1, 2024
- Research papers should be sent to the following email address:
Linguistiquearabe@univ-oeb.dz

Participation Fees:

- 2500 DZD for professors and researchers
- 1000 DZD for doctoral students
- 50 euros for foreign participating professors



La République algérienne démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique
Faculté des Lettres et Langues
En collaboration avec l'Université Manar, Tunisie
et le Laboratoire d'études orientalistes Protection linguistique et sociale

**Organise le colloque international
Présentiel et en visioconférence**

Linguistique cognitive et application des principes de l'intelligence artificielle
28.29 octobre 2024

Président d'honneur du colloque : Pro. Zohir Dibi,
Recteur de l'Université
Superviseur général : Prof. Dr. Badis Saoudi, Doyen de la Faculté des Lettres et Langues
Présidente du colloque : Dr. Khadidja kelatma

Contacte:

Numéro de téléphone : 0698886172

Email: Linguistiquearabe@univ-oeb.dz

Preamble

François Recanati soutient que "si le langage repose sur l'investissement des mots et leur utilisation pour construire des phrases, la pensée, ou plutôt le langage de la pensée, repose sur l'investissement des concepts et parfois sur leur création pour construire des idées. Ce processus qui se produit dans le contexte du langage et de la pensée n'est pas simplement un rejet et une redondance des mots et des concepts, mais une composition structurée extrêmement complexe de ces mots et concepts."

Cette question a engendré différentes orientations de recherche en fonction de leurs bases épistémologiques et des méthodes qu'elles adoptent dans leur approche de la langue, en particulier après les études structuralistes et transformationnelles. La recherche ne s'est plus concentrée sur la relation entre la langue et ses utilisateurs, mais l'attention s'est davantage portée sur la relation entre la langue et l'humain d'une part, et sa relation avec l'existence d'autre part.

Cette question a émergé à partir d'un signe cognitif perceptif, défini au fil du temps par la linguistique cognitive. Ce domaine examine les questions linguistiques liées à l'esprit et à la perception, considérant la langue comme un ensemble de structures imaginaires qui nous relient au monde dans ses différentes dimensions matérielles et morales. Elle est un pont de communication entre l'individu et l'univers. L'individu ne peut concevoir le monde que selon ce que la langue lui permet d'imaginer. Cela a justifié l'émergence d'approches cognitives du discours, considérant le discours comme un donné culturel, cognitif et social, une approche réalisée par Van

Dijk dans son livre "Discourse and Knowledge," qui intègre les résultats de la linguistique cognitive à la théorie de l'analyse du discours en rappelant les exigences de l'échange et de la connaissance.

Ce nouveau paradigme n'est apparu qu'après le transfert des principes des sciences cognitives vers la linguistique, qui étudie l'esprit scientifiquement. Cela a eu lieu après une série de conférences, notamment celle de Macy et celles qui ont suivi jusqu'en 1953. Cette conférence a cherché à adopter un programme sur les sciences cognitives, l'intelligence humaine et à examiner la relation entre l'esprit humain et la machine. De là est née l'idée de l'intelligence artificielle, qui examine comment faire en sorte que la machine effectue des opérations imitant les capacités humaines. Elle cherche également à comprendre les processus mentaux complexes et à les traduire en opérations calculatoires équivalentes.

Les chercheurs en linguistique cognitive ont investi les principes de l'intelligence artificielle dans ce que l'on appelle la linguistique informatique, l'un des principaux domaines de la linguistique appliquée qui examine la mesure dans laquelle les données informatiques peuvent être utilisées pour étudier les questions linguistiques à divers niveaux. Cela souligne la nécessité pour la linguistique d'utiliser les principes de l'intelligence artificielle.

Problématique du colloque :

La problématique du colloque porte sur le sujet de la linguistique cognitive et ses diverses questions, comment les études linguistiques sont passées des approches structuralistes et transformationnelles à la recherche en linguistique cognitive, et quelle est sa réalité dans les études arabes modernes. Comment aborder les discours sur le plan cognitif ? De plus, la question de sa relation avec l'intelligence artificielle soulève de nombreuses questions, en particulier en ce qui concerne les processus de programmation automatique des langues, du point de vue de la méthodologie adoptée et de l'application de ses principes d'un autre côté. Une autre question qui peut être posée est dans quelle mesure l'intelligence artificielle peut tirer profit de ce que propose la linguistique théorique structuraliste et la linguistique cognitive ?

Objectifs du colloque :

- Définir le terme "linguistique cognitive" et préciser son concept.
- Identifier le sujet et les domaines de recherche en linguistique cognitive.
- Examiner le concept d'intelligence artificielle.
- Définir la relation entre la linguistique cognitive et l'intelligence artificielle.
- Analyser le rôle de l'intelligence artificielle dans le développement des langues et de la langue arabe en particulier.
- Explorer le rôle de l'intelligence artificielle dans l'enseignement des langues et de la langue arabe en particulier

Axes du colloque : Axe 1 : Linguistique cognitive

(Terminologie / Concept / Références)

- La terminologie et le concept de la linguistique cognitive.
 - Les théories linguistiques cognitives.
 - La linguistique cognitive dans les études arabes modernes.
- Axe 2 : Linguistique cognitive et analyse du discours**
- Le discours et l'épistémologie.
 - Les caractéristiques cognitives du discours dans les études arabes modernes. Déterminer les mécanismes procéduraux de l'approche cognitive du discours.
 - Modèles d'application dans l'approche cognitive.

Axe 3 : Linguistique cognitive et intelligence artificielle

- Concept et sujet de l'intelligence artificielle.
- Domaines de l'intelligence artificielle.
- La relation entre la linguistique cognitive et l'intelligence artificielle.
- Le rôle de l'intelligence artificielle dans le développement des langues et de la langue arabe en particulier.

Axe 4 : Linguistique informatique

- Principes de la linguistique informatique et son sujet.
- Terminologie, langage spécialisé et informatique.
- Méthodes et approches de la computation linguistique arabe.
- Traduction automatique neuronale.
- Initiatives arabes dans le domaine de la computation linguistique / Modèles.

Président du comité scientifique : Dr. Hicham Belkhir.,

Université d'Oum El Bouaghi

Membres du comité scientifique nationaux :

- Prof. Dr. Nassima Nabi, Université d'Oum El Bouaghi
- Prof. Dr. Thelitha Beliardouh, Université d'Oum El Bouaghi
- Prof. Dr. Naima Saadia, Université de Biskra
- Prof. Dr. Leila Kada, Université de Biskra
- Dr. Saleh Boutera, Université d'Oum El Bouaghi
- Dr. Badis Lahouimel, Université de Biskra
- Dr. Amar Qallala, Université de Béjaia
- Dr. Sheikha Hafnawi, Université d'Oum El Bouaghi
- Dr. Hinda Kabousi

- Université d'Oum El Bouaghi
- Dr. Lagram Abdeljalil, Université d'Oum El Bouaghi
- Dr. Ziad chouaib, Université d'Oum El Bouaghi
- Dr. Ismail Souikat, Université de Ouargla
- Dr. Jumaa Messaoudi, Université d'Oum El Bouaghi
- Dr. Saleh Zitouni, Université d'Oum El Bouaghi
- Dallola khaldoun Université d'Oum El Bouaghi
- Dr. Ahmed snani Université de batna
- Dr rabie boudjlal Université de msila
- Dr asma abdaoui Université costontin

Membres du comité scientifique internationaux

- Prof. Dr. Azad Hassan Haidar, Université de Mossoul
- Dr. Muhammad Al-Hussein Khalil Université de Tripoli / Libye
- Dr. Hadi Saadoun Hunoon, Université de Kufa, Irak
- Dr. Khalid Kazem Hameedi, Université de Kufa, Irak
- Dr. Osama Mohamed Salim Atiya, Université du Caire, Égypte.
- Dr. Saïd Rahman, Université Alia/Calcutta/Inde
- Dr. Amriya Hakim...Université Qassim/Arabie

Saoudite

Président du Comité d'Organisation :

Dr. Youssef Najoum

Membres du Comité d'Organisation :

- Dr. Roufia Bougnout
- Dr. Chahra Belghoul
- Dr. Dalal Fadil
- Dr. Saïd Gourari
- Dr. Farid Zaghlami
- Dr. Fawzi Lahmar
- Dr. Salma Ouksel
- Dr. Samiha Khalifi
- Alima Salhi

Conditions de Participation :

- Les contributions doivent être originales et n'ont pas été présentées lors d'autres conférences ou publiées précédemment.
- Les contributions doivent être liées à l'un des axes de la conférence.
- Respect des conditions scientifiques et méthodologiques spécifiées.
- Les contributions seront évaluées par le comité scientifique de la conférence.
- Les articles ne doivent pas dépasser 20 pages ni être inférieurs à 10 pages.
- Utilisez la police, taille Times New Roman 15.
- La marginalisation se produit mécaniquement APA

Dates Importantes :

- Date de la Conférence : 28-29 Octobre 2024
- Date limite d'envoi des contributions complètes : 1er septembre 2024
- Les articles de recherche doivent être envoyés à l'adresse e-mail suivante

Linguistiquearabe@univ-oeb.dz

Frais de Participation :

- 2500 DZD pour les professeurs et chercheurs
- 1000 DZD pour les étudiants en doctorat
- 50 euros pour les professeurs étrangers participants