

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وهران 1



كلية الآداب والفنون

مخبر اللّهجات ومعالجة الكلام

ومشروع بحث (PRFU) حول: استعمال الذكاء

الاصطناعي والرقمنة في العملية التعليمية للغة

العربية/ رقم الاعتماد

L00L01UN310120210002

بالتنسيق مع دارالذكاء الاصطناعي بجامعة وهران 1 أحمد بن بلة

ينظّمون:

الملتقى الوطني حول:



دار الذكاء الاصطناعي لجامعة وهران 1 أحمد بن بلة
Artificial Intelligence House of Oran 1 University Ahmed Ben Bella

المعالجة الآلية للغة العربية

- الأوراق والتحديات -

حضور/ وعبر تقنية التّحاضر المرئي عن بعد

بتاريخ: 12 مارس 2025

تصميم: د. بومعزة غشام

الديباجة:

لقد حظي مجال معالجة اللغات الطبيعية (Natural Language Processing NLP) باهتمام كبير في السنوات الأخيرة بسبب التطور الكبير الذي حصل في أجهزة الكمبيوتر وقدرة استيعابها وتطور الخوارزميات والتعلم العميق. تعتبر اللغة العربية من أكثر اللغات انتشاراً في العالم حيث يتحدث بها أكثر من 420 مليون شخص، مما يجعلها خامس أكثر اللغات استخداماً في العالم. وهذه المكانة تجعل من الضروري تطبيق تقنيات البرمجة اللغوية على اللغة العربية من أجل تسهيل الاتصال ونقل المعرفة وتعزيز التفاعل بين الإنسان والآلة.

يواجه الباحثون والمختصون في المعالجة الآلية للغة العربية العديد من المشاكل والصعوبات كونها لغة لها العديد من اللهجات، مما يجعل من الصعب إنشاء نماذج لغوية شاملة. كذلك التركيبة النحوية الثرية للغة العربية وتعقيد قواعدها وصرفها تشكل هي الأخرى تحديات لمطوري البرامج الآلية للغة العربية. على الرغم من هذه التحديات كلها، فقد طور الباحثون عدة طرق للتغلب عليها وتحسين دقة تقنيات البرمجة الآلية المطبقة على اللغة العربية في عدة ميادين كالترجمة الآلية، أنظمة التعلم المخصصة، تحليل المشاعر وتطوير مساعدين لغويين أذكيا. أظهرت التطورات الحديثة في تقنيات المعالجة الآلية للغة العربية نتائج واعدة في تحسين دقة معالجة اللغة العربية التي تعود بالعديد من الفوائد المحتملة على مختلف مستعمليها في جميع بقاع العالم، وسنحاول من خلال هذا الملتقى تسليط الضوء على التطورات الملحوظة للمعالجة الآلية للغة العربية، عرض مختلف المشاكل التي تواجهها ومناقشة أبرز التحديات مستقبلاً.

الإشكالية:

تتمحور إشكالية الملتقى حول جملة الصعوبات التي يواجهها الباحثون والمختصون في المعالجة الآلية للغة العربية مما ينجم عنه إشكال إنشاء نماذج لغوية شاملة للغة بمستوياتها المتعددة مما يجعلنا نطرح الإشكالات الآتية:

- ما طرائق التعرف على آخر مخرجات الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية المعالجة للغة العربية آتياً؟
- كيف يمكن إفادة الأساتذة وتزويد الطلبة الباحثين بأحدث التطبيقات والمعارف والمعلومات في مجال المعالجة الآلية للغة العربية؟
- كيف يمكن كشف إيجابيات وسلبيات المعالجة الآلية للغة العربية على العملية التعليمية التعلمية؟
- ما مدى الاستفادة من التخصصات التقنية والمعلوماتية في مجال المعالجة الآلية للغة العربية؟
- وما هي طرائق تنشيط البحث في مجال المعالجة الآلية للغة العربية، وسبل السعي من أجل الوصول إلى نظام حاسوبي عربي يهض بالغة العربية ويواكب تطورها؟
- وكيف يمكن اقتراح تطبيقات مستحدثة تهتم بدراسة وتسهيل تعليم اللغة العربية وتعلمها. والاستفادة من الذكاء الاصطناعي في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها؟

المحاور الأساسية:

1. الدراسات الصوتية والمعالجة الآلية للغة العربية.
2. اللسانيات الحاسوبية والمعالجة الآلية للغة العربية.
3. اللسانيات العرفانية والمعالجة الآلية للغة العربية.
4. الذكاء الاصطناعي وآليات معالجة اللغة العربية.
5. تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها وبرامج الذكاء الاصطناعي.
6. البرمجيات الحاسوبية والمعالجة الآلية للغة العربية.

الرئيس الشرفي للمؤتمر: السيد مدير جامعة وهران1
البروفيسور عبد المالك أمين.
المشرف العام على الملتقى: السيد عميد كلية الآداب
والفنون البروفيسور عرابي أحمد.
المنسق العام للملتقى:

د. سمية برحيل، جامعة وهران 1.

رئاسة الملتقى: البروفيسور سعاد بسناسي جامعة
وهران 1/ د. كوثر العابد المدرسة العليا للأساتذة وهران
رئاسة اللجنة العلمية:

أ.د. سعاد أمّنة بوعناني، جامعة وهران 1

أ.د. هوارية لولاسي المدرسة العليا للأساتذة وهران.

اللجنة العلمية للملتقى:

أ.د. غمشي بن عمر، جامعة وهران 1

أ.د. نور الدين زراي، جامعة وهران 1

أ.د. محمد ملياني، جامعة وهران 1

أ.د. عبد القادر بلي جامعة وهران 1

أ.د. نوار عبيدي، جامعة الطارف

أ.د. شيخ عمر الهوارية، م. ع. أ. وهران

أ.د. محمد شرقي، جامعة وهران 1

أ.د. الميلود قردان، جامعة تيسمسيلت

أ.د. صفية بن زينة، جامعة الشلف

أ.د. سليمة دالي، جامعة تلمسان

أ.د. هشام رحال، جامعة غليزان

أ.د. نور الدين دريم، جامعة الشلف

أ.د. لخضر منصور، جامعة وهران 1

أ.د. رضوان تلمساني، جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا.

د. برحيل سمية، جامعة وهران 1.

د. بن قداش أسماء، جامعة وهران 1.

د. فريدة سبايي، جامعة وهران 1

د. فاطمة مغراوي، جامعة وهران 1

د. جلال مصطفاوي، جامعة عين تموشنت

د. خالد خالدي، جامعة تيارت

د. إبراهيم يحيى، جامعة الشلف

د. رتيبة حميود، المدرسة العليا للأساتذة بوزريعة

د. سعاد زدام، المدرسة العليا للأساتذة وهران

د. مصطفى بوهني، جامعة قسنطينة 2.

د. خديجة مرات، جامعة سطيف 2

د. عبد المالك بلخيري، جامعة الجلفة

د. إكرام ملياني، جامعة وهران 1.

د. علي علوش، جامعة وهران 1

د. إبراهيم دحمان، جامعة وهران 1

د. محمد بلهوار، جامعة وهران 1

د. بلبشير خديجة الكبرى، جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا.

د. روابي سارة، جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا.

رئاسة اللجنة المنظمة للملتقى: د. فاضل حاج علي جامعة وهران 1/ د.

زهور حميدي جامعة وهران 1

اللجنة التنظيمية:

أ.د. رضوان تلمساني، جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا.

د. بلبشير خديجة الكبرى، جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا.

د. روابي سارة، جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا.

د. برحيل سمية، جامعة وهران 1.

د. بن قداش أسماء، جامعة وهران 1.

د. فاضل حاج علي جامعة وهران 1

د. زهور حميدي، جامعة وهران 1

د. نورية شرفاوي، جامعة وهران 1

د. كوثر العابد، المدرسة العليا للأساتذة وهران

د. فريدة سبايي، جامعة وهران 1

د. مختار ناير، جامعة وهران 1

د. موسى إسماعيل شماخي، ج. خميس مليانة

د. عبد الغاني جباري، جامعة وهران 1

د. عدة زهرة، جامعة غليزان.

د. بومعزة غشام، جامعة معسكر.

أ. مليكة عثمان، جامعة وهران 1

أ. نسيم بناني، جامعة وهران 1

ط.د. عبد القادر مقناني، جامعة وهران 1

ط.د. سلمان حمادوش، جامعة وهران 1

شروط المشاركة:

1- ألا يكون البحث مستلماً من عمل أكاديمي آخر.

2- ألا يكون البحث قد قُدم في أشغال مؤتمر آخر أو

ندوة أخرى.

3- أن يمتاز البحث بالجدة والجدية وشروط البحث

المنهجية .

4- أن يخلو البحث من الأخطاء المطبعية والإملائية.

5- لا تقبل المداخلات الثنائية.

6- أن ترفق المداخلة بملخص باللغتين العربية

والإنجليزية.

7- أن تُكتب المداخلة بخط traditional arabic حجم

16 والهوامش بحجم 12.

8- أن تدرج كل معلومات الباحث (الرتبة العلمية

ومؤسسة الانتماء).

9- كل بحث غير مكتمل أو غير مرسل في الأجل المحددة

لا يُقبل.

بريد الإرسال: /houarialoulassi@gmail.com

تواريخ مهمّة:

آخر أجل لإرسال والملخص والمداخلة كاملة:

15 فيفري 2025

الرّد على المداخلات المقبولة:

28 فيفري 2025

إرسال البرنامج للمقبولين:

06 مارس 2025

٣

٢

١