



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

جامعة محمد الشريف مساعديّة - سوق أهراس

Mohamed Cherif Messaadia University - Souk Ahras

مخبر الدراسات اللغوية والأدبية

كلية الآداب واللغات

Literary and Linguistic Studies Laboratory

Faculty of Literature and Languages

برنامج جلسات

المُلتقى الدولي الافتراضي الأوّل

المعرفة اللّسانية والذكاء الاصطناعي

الواقع والتّحديات

عبر تقنية التحاضر المرئي عن بعد

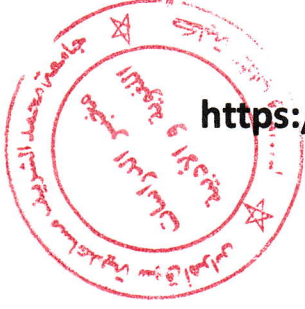
 Google Meet

يوم 2 ديسمبر 2023

الجلسة الافتتاحية الأولى

الرابط:

<https://meet.google.com/ope-gczk-zan> :



آيات من القرآن الكريم

النشيد الوطني

كلمة رئيس الملتقى الدولي الدكتورة **سليمة محفوظي**

كلمة مدير مخبر الدراسات الأدبية واللغوية /الأستاذ الدكتور.

مداني زيقم

كلمة عميد كلية الآداب واللغات الدكتور **رضا جوامع**

كلمة مدير الجامعة /البروفيسور **نورة موسى**

الجلسة الأولى

الرابط: <https://meet.google.com/qfr-jxpt-jru>



رئيس الجلسة الأولى: الدكتور رضا جوامع

المتدخل	عنوان المداخلة	جهة الانتماء	التوقيت
أ. د. مرتضى عبد النبي علي الشاوي	جهود الأستاذ الدكتور هاشم حسين ناصر المحنك في دراسة وتحقيق المخطوطات في ضوء تطبيقات الذكاء الاصطناعي	جامعة البصرة/العراق	9.30- 9.50
د. كمال عامرة	استثمار التكنولوجيا لتعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها برامج لغويات الكمبيوتر أنموذجا	جامعة الشلف	9.50-10.10
د. زينب بشيري	فاعلية التطبيقات الالكترونية في تعليمية اللغة العربية عند الطفل - تطبيق لمسة - دراسة تحليلية	جامعة البليدة 2	10.10-10.30
د. عبد الرحمن مشنتل د. هادية عطية	الذكاء الاصطناعي والهندسة اللغوية آفاق وتحديات	جامعة سوق أهراس	10.30-11.10
د. سميرة بوسعد	جهود اللسانيات الحاسوبية نحو لغة عربية محوسبة في ضوء الذكاء الاصطناعي. مشروع الذخيرة العربية المحوسبة أنموذج	جامعة المسيلة	11.10-11.30

11.50-11.30	جامعة عنابة	اللّسانيات الحاسوبية: المفاهيم والإجراءات في ميزان البحث -مُعالجة تحليلية لرؤى علمية عربية متميزة-	د. محمد سيف الاسلام بوفلاحة
12.10.11.50	الجامعة الأردنية /الأردن	الدرس الصوتي والذكاء الاصطناعي ، مقاربات تقنية تعليمية "	أ.د منير تيسير منصور شطناوي



مناقشة: 13.00-12.10

الجلسة الثانية

الرابط: <https://meet.google.com/tyd-zksk-ezo> :

رئيس الجلسة: الدكتور عبد الغني بن صوله

الوقت	جهة الانتماء	عنوان المداخلة	المتدخل
9.50-9.30	جامعة الجلفة	التطبيقات الحاسوبية للغة العربية - تصميم المحللات النحوية والصرفية الآلية أنموذجا -	د. فاتح مرزوق د. سعيد فصيح
10.10-9.50	جامعة تيزي وزو	اللسانيات المعرفية وبرمجيات الذكاء الاصطناعي- المعالجة والوظيفة	أ.د. فاذية تيقرشة
10.50.10.10	جامعة الطارف	The Role of Artificial Intelligence in Teaching /Learning: Future, Bets, and Drawbacks	د. بوراس سناء

11.10-10.50	جامعة قفصة/تونس	حوسبة اللّغة العربيّة سبيلا إلى الانخراط في الذّكاء الاصطناعيّ :قراءة في المسار النظريّ النّاطم لتحقيق المعالجة الآليّة للّغة العربيّة	د. عبدالقادر بن فرح
11.30-11.10	جامعة المسيلة	جهود اللسانين العرب في حوسبة اللغة العربية	د.ط زهرة كلال د. ط .سمية منصور
11.50-11.30	جامعة مستغانم	المعالجة الآلية للصدق في النصوص الشعرية العربية	دجعفر يايوش.
12.10-11.50	جامعة تبسة	نمذجة اللغة العربية بين تقييس الذكاء البشري وعراقل التطبيق	د. نسيمة نورة



مناقشة: 13.00-12.10

الجلسة الثالثة

الرابط : <https://meet.google.com/uju-fqwc-yhd>

رئيسة الجلسة: الدكتورة غزلان هاشمي

المتدخل	عنوان المداخلة	جهة الانتماء	التوقيت
د. محمد هراكي	تفعيل الذّكاء الاصطناعيّ في المنصّات الرقميّة التعليميّة	جامعة ورقلة	9.50-9.30
د. نعيمة رشيد	(علّمني العربيّة-الجزيرة لتعلّم العربيّة-شمسنا العربيّة) أنموذجا	جامعة بومرداس	

10.10-9.50	جامعة الشلف	مقاربة أكوستيكية لتعليمية الأصوات العربية الحلقية للناطقين بغيرها	د. سامية غشير أ. د. فاطمة عبد الرحمن
10.30-10.10	جامعة قرطاج تونس	توظيف الذكاء الاصطناعي في الدرس اللساني العربي: التعليم العالي نموذجا	د. سمر الغانمي
10.50-10.30	جامعة تكريت - العراق	التعلم الآلي واللغويات التطبيقية	أ. د. صباح علي السليمان
11.10-10.50	جامعة قالمة جامعة سوق أهراس	دور البرنامج الأدنى في تأسيس اللسانيات الحاسوبية	د. حدة روابحية د. سليمة محفوظي
11.30-11.10	جامعة الطارف	الذكاء الاصطناعي ودوره في معالجة اللغة العربية أليا	ط. د. دعاء بوتمجت د. هشام فيروم
11.50-11.30	جامعة عنابة	تقنيات الذكاء الاصطناعي وتطوير اللغة العربية- الشبكات العصبية الاصطناعية أنموذج	د. لطيفة هباشي
12.10-11.50	جامعة المدية	الذكاء الاصطناعي والتشكيل الآلي للنصوص العربية -دراسة تطبيقية	د. عائشة جمعي

مناقشة: 13.00-12.10



الجلسة الرابعة

<https://meet.google.com/dkp-firv-mjc> :الرابط

رئيس الجلسة: الدكتور كبلوتي قندوز

المتدخل	عنوان المداخلة	جهة الانتماء	التوقيت
د. نصر الدين بن عبد الله	Exploring the Impact of Voice-Based AI Chatbots on Algerian Tertiary EFL Students' Fluency and Confidence in Speaking	جامعة سوق أهراس	9.50-9.30
أ. د. ياسين سرايحية د. ليندة قياس	المعرفة اللسانية والذكاء الاصطناعي	جامعة سوق أهراس جامعة سوق أهراس	10.10-9.50

10.30.10.10	جامعة زايد الامارات العربية المتحدة/أبو ظبي	الإمكانات اللغوية للذكاء الصناعي وتطبيقات معالجة اللغة العربية	د. محمد عدلي عودة
10.50.10.30	طرابلس/لبنان	الذكاء الاصطناعي وأشكال المعرفة اللسانية	د. عماد بسام غنوم
11.10.10.50	جامعة سوق اهراس	اللسانيات الحاسوبية :قراءة في المفهوم والآليات	د. عبد الغني زمالي
11.30.11.10	جامعة سوق أهراس جامعة أم البواقي	L'apport des TICE dans l'amélioration de l'enseignement universitaire	د. سليمة راهم د. عبد الرزاق بن زواي
11.50.11.30	المركز الجامعي بريكة	حوسبة اللغة العربية جهود وتحديات -قراءة في المنجز اللساني العربي-	ط. د. نوال أبركان أ. د. زهور شتوح



مناقشة: 11.50-13.00

الجلسة الخامسة

الرابط: <https://meet.google.com/syo-biqs-ndx>

رئيس الجلسة الدكتورة ليندة قياس

المتدخل	عنوان المداخلة	جهة الانتماء	التوقيت
---------	----------------	--------------	---------

-9.30 9.50	جامعة باتنة	الهندسة اللغوية والمقاربة الإجرائية لتعليمية اللغة العربية حاسوبيا	د. سليمة بلعوزي
-9.50 10.10	جامعة قالمة	الصّورنة بين اللسانيات التوليدية واللّسانيات الحاسوبية	د. أسماء حمايدية
-10.10 10.30	جامعة قسنطينة	نحو حوسبة معجم إلكتروني للغة العربية -رهانات وتحديات-	د. مهدي مشته
-10.30 10.50	جامعة المسيلة	Le numérique dans et en dehors de la classe : la formation des apprenants se moule autrement	د.ياسمين مريم بن تونسي
-10.50 11.10	جامعة الشلف	حوسبة اللغة العربية وبرامج معالجتها آليا	أ.د. فاطمة عبد الرحمن د. خديجة بن شهد
-11.10 11.30	جامعة ميلة جامعة الجلفة	التطبيقات الحاسوبية للغة العربية - تصميم المحللات النحوية والصّرفية الآلية أنموذج	د. فاتح مرزوق د. سعيد فصيح



مناقشة: 11.30-12.00

الجلسة الختامية

الرابط: <https://meet.google.com/zrn-eybe-vrk>

توصيات الملتقى