

المؤتمر الدولي (حضورى/افتراضى)

الذكاء الاصطناعي والحد من
التغيرات المناخية
تحت شعار
مستقبل أفضل للإنسانية

يومي 27 - 28 أغسطس 2023



بقاعة صالح كامل بجامعة الأزهر



<https://www.facebook.com/profile.php?id=100090954574534>

تنظم جامعة النيل الأوروبية

بالتعاون مع

كلية التربية الأساسية جامعة المثنى وكلية الفنون الجميلة – جامعة البصرة -
والجامعة الإسلامية بمينيسوتا الأمريكية فرع السنغال- كلية الآداب جامعة
سامراء- - جامعة اكسفورد المفتوحة - الجامعة الإفروآسيوية المفتوحة-
وشركة كيمت للتدريب والتعليم وتنمية المهارات البشرية ومجلة الدراسات
الأفريقية والعربية - مركز زويل للتدريب والاستشارات- مؤسسة النيل
للدراستات الأفريقية والإستراتيجية - مجلة التطوير العلمي للدراسات
والأبحاث JSD- الاتحاد النوعي للمناخ- مبادرة الحياذ الكربوني- مؤسسة الفريق
التطوعي للعمل الإنساني- المبادرة العالمية " المليون شاب متطوع للتكيف
المناخي – سفراء المناخ"-ومركز الاستدامة وحلول انبعاثات الغازات الدفيئة
إتلاف القيادات الوطنية الشبابية- جمعية المخترعين والمبتكرين العراقيين-
منظمة أصحاب الاعمال للتنمية- المركز السويدي الدولي للحوار والبحوث
ودراسة الحضارات والأديان المقارنة - أكاديمية العباقرة للتعليم والتدريب
والاستشارات والتنمية البشرية- أكاديمية توجيزر للتدريب- المجلة العربية
للدراستات السياسية والأمنية بالجزائر- أكاديمية سماء الإبداع للدراسات
والاستشارات والتطوير العلمي- مركز النخب للبحوث والدراسات الإستراتيجية
مركز أنانا ودار الفنون والآداب –والاتحاد العربي للثقافة وجمعية المشكاة
الثقافية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ومؤسسة الإمارات - مركز رواد
الحياة للتدريب والاستشارات- وجريدة وموقع أخبار التنمية المستدامة
والاتحاد النوعي للمناخ - المركز السويدي للحوار ومقارنة الأديان - مؤسسة
النيل للدراسات الافريقية والإستراتيجية ومركز الكونجراد الدولي للتعليم.

الذكاء الاصطناعي والحد من التغيرات المناخية

تحت شعار

مستقبل أفضل للإنسانية



الشركاء والروعاة



اللجنة العليا للمؤتمر

الدولة	الوظيفة	أعضاء اللجنة العليا للمؤتمر
مصر	رئيس جامعة النيل الأوروبية - رئيس المؤتمر	السفير عماد الدين محمود فايز
مصر	عضو لجنة تغيير المناخ بالأمم المتحدة سفير وخبير دولي في الاستدامة ورئيس البصمة الكربونية والاستدامة بالألسكو - جامعة الدولة العربية	د. مصطفى الشربيني
العراق	رئيس الجامعة الأفروآسيوية - عميد كلية الإعلام جامعة النيل الأوروبية	أ.د. عبد الكريم الوزان
مصر	عضو مجلس أمناء الجامعة	المهندس هشام عطية الجمل
الجزائر	عميد كلية العلوم السياسية جامعة النيل الأوروبية	أ.د. نسيم بلهول
العراق	عميد كلية التربية الأساسية- جامعة المثنى	أ.د. محمد فليح حسن الجبوري
العراق	عميد كلية الآداب- جامعة سامراء	أ.د. أحمد عزاوي محمد
العراق	معاون عميد كلية الآداب جامعة سامراء للشئون العلمية	أ.د. مهدي عبد الحميد حسين
العراق	رئيس جمعية المخترعين والمبتكرين	م.الاستشاري تريزا جاسم رضا
العراق	رئيس منظمة اصحاب الاعمال للتنمية	المستشار البروفيسور نه به زنهت شاكرالقاضي
مصر	رئيس ائتلاف القيادات الوطنيه الشبابيه	أ. ماجد كمال ابو عمر
سوريا	مؤسسة ورئيسة الاتحاد العربي للثقافة	د. عائشة الخضر
العراق	رئيسة جمعية المشكاة الثقافية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمدير التنفيذي في مؤسسة الإمارات	د. ايمان الخفاجي
	جامعة الأرائك الدولية	أ.د. لؤي عدنان حسون
العراق	عميد كلية الفنون الجميلة- جامعة البصرة	أ.م.د. علي عبد الله الكناني
العراق	رئيس مركز دار الفنون والآداب للنشر والتوزيع ورئيس مركز إنانا للأبحاث والدراسات والترجمة	أ.م.د. حسن عبود على النخيلة
العراق	رئيس مركز النخب للبحوث والدراسات الاستراتيجية	د. ستار عايد العتابي
الجزائر	رئيس الشبكة الأورو الأفريقية والعربية لحقوق الإنسان بمملكة السويد (فرع الجزائر)	المستشار فهمي بن عبد القادر محجوب
مصر	نائب رئيس جامعة النيل الأوروبية للعلاقات الدولية	د. دينا العشري
مصر	نائب رئيس جامعة النيل الأوروبية للشئون الإدارية	د. رشا العشري
مصر	منسق عام المؤتمر	د. أحمد حمدي أبوضيف



ديباجة المؤتمر

إن تكنولوجيا المعلومات والعولمة الثقافية تعد واحدة من المرتكزات التي يمكن من خلالها تقارب الشعوب والأمم وقد أثر علم الذكاء الاصطناعي وما يرتبط به من علوم مختلفة علمية وأدبية على حياتنا اليومية والمناخ الذي أصبح عرضة للتغيير بشكل متسارع وغير متوقع وأصبحت حياتنا اليومية شريط من الصراعات البيئية والاجتماعية والنفسية، ولهذا فقد جاء مؤتمرنا بعنوان "الذكاء الاصطناعي وتأثيره على التغيرات المناخية" تحت شعار "نحو مستقبل أفضل للإنسانية"، فرغم أن الذكاء الاصطناعي يعد دلالة على تفوق العقل الإنساني في المجتمعات المتقدمة إلا أنه يعد في الوقت نفسه دلالة على تصارع الإنسان مع البيئة النقية التي خلقه الله فيها، وحدثت تغيرات مناخية جذرية وضحت معالمها بكل دول العالم من اندثار قرى أو دول تحت المياه أو ظهور بعض النظريات التي تتحدث عن توقع اختفاء بعض المدن أو غرقها أو حتى تغير بعض مظاهر السلوك الإنساني بالعديد من المجتمعات بدول العالم وظهور العديد من أشكال الجرائم والحوادث التي يفسرها علماء النفس بأنها ترتبط بتقدم وسائل التكنولوجيا والعولمة التي أصبح فيها العالم قرية صغيرة يتقارب فيها النشاط الإنساني وتتبادل فيها الخبرات.

لذلك يتناول المؤتمر تأثير الذكاء الاصطناعي على التغيرات المناخية سواء بالسلب أو الإيجاب، وكيف كان هذا الدور مؤثر بشكل فعال في قضية المناخ، واستخدام التكنولوجيا في عملية الإحصاء وجمع البيانات، وتوظيفها في التقنيات التي تحد أو تكيف الآثار الناتجة عن التأثيرات المناخية.

كما يتناول المؤتمر التطبيقات العملية والمواكبة للتنافسية العالمية، التي تتطلبها المرحلة، وذلك في تطبيقات معايير الابتكار في التعليم وتحقيق أهداف التنمية المستدامة حيث سينعكس ذلك عملياً على الواقع العلمي والعملي في شتى المجالات.

حيث تُنشئ المؤسسات كميات ضخمة من البيانات، ومع تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي يمكننا أن نستخدم هذه البيانات لزيادة الفوائد وخفض التكاليف، وباستخدام التكنولوجيا الحديثة، يمكننا أيضاً استخدام البيانات المهيكلة وغير المهيكلة لإتاحة إمكانيات جديدة لتحسين عملية اتخاذ القرارات وأداء الشركات وزيادة القدرات البشرية، حيث إن هذا المجال الجديد مليء بالمصطلحات الجديدة والتقنيات والوظائف والعمليات المؤسسية، والتي تمكن من جانب آخر حماية البيئة من تأثير التغيرات المناخية، وكذا الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية.

أهداف المؤتمر

- ❖ إبراز دور الذكاء الاصطناعي في الحد من التغيرات المناخية.
- ❖ إبراز إيجابيات وسلبيات الذكاء الاصطناعي في المجالات السلمية المختلفة.
- ❖ التركيز على تأثير الاكتشافات الحديثة على البيئة والمجتمع والإنسان.
- ❖ فهم علاقة تطور الدراسات السياسية والتاريخية بالذكاء الاصطناعي في المجالات السلمية والحربية.
- ❖ دراسة أثر الاكتشافات الحديثة على الإنسان والمجتمع والبيئة.
- ❖ إلقاء الضوء على أهم التحديات المستقبلية بمجال الذكاء الاصطناعي وأثره على المناخ والإنسان.

محاوالمؤتمر

- ❖ تأثير تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي على التغيرات البيئية، ودورها في الحد من التغيرات المناخية.
- ❖ التقانة والتعلم المعرفي الرقمي والتعليم عن بعد والتعلم الإلكتروني.
- ❖ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تطبيق (AI) في مجالات مختلفة.
- ❖ دور الدول الصناعية المستخدمة لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في التغيرات المناخية.
- ❖ إمكانية الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في الحد من الانبعاثات الكربونية المؤثرة على عملية المناخ.
- ❖ تطبيقات التوأمة الرقمية في الصناعة والحروب وتكنولوجيا الأسلحة العلمية.
- ❖ دور تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في إحلال السلم والأمن ومحاربة الإرهاب.
- ❖ دراسة تاريخ الحروب والكوارث الطبيعية في الحقب التاريخية المختلفة وأثرها على الإنسان والمجتمع والبيئة.
- ❖ دراسة تطور السلوك الإنساني داخل البيئات والمجتمعات المختلفة وعلاقتها بالتغيرات المناخية والاكتشافات الحديثة.
- ❖ دراسة تطور القوانين والتشريعات المرتبطة بالتغيرات المناخية والذكاء الاصطناعي.
- ❖ دراسة تطور نتائج المؤتمرات والملتقيات العالمية في مجال التغيرات المناخية والذكاء الاصطناعي.

المشاركون المستهدفون

- ❖ هيئات الاعتماد وضمان الجودة.
- ❖ رؤساء الأقسام الأكاديميات.
- ❖ المؤسسات التعليمية والأكاديمية للجامعات.
- ❖ جميع طلبة الجامعات المصرية والعربية والأجنبية بكل تخصصاتها بالإضافة إلى طلبة هندسة وطب وحاسبات خاصة للبرامج المتخصصة لهم.
- ❖ المؤسسات والهيئات البحثية لاسيما المعنية بمجالات الذكاء الاصطناعي والتغيرات المناخية.
- ❖ طلاب وطالبات الدراسات العليا بالجامعات العربية.
- ❖ أعضاء هيئة التدريس والباحثين.





مميزات المؤتمر

- يحصل المشاركون في المؤتمر على الآتي:
- شهادة المشاركة بورقة بحثية مصدقة من جامعة النيل الأوروبية والمؤسسات الراعية للمؤتمر.
- شهادة الحضور بذات التصديقات.
- كتاب المؤتمر إلكتروني يتضمن الأوراق البحثية التي تم نشرها بالمجلة.
- تتولى مجلة الدراسات الأفريقية والعربية والحاصلة على معامل التأثير العربي والمعتمدة من المجلس الأعلى للجامعات نشر أعمال المؤتمر.
- أفضل بحث بالمؤتمر ينشر بالمجلة مجاناً.

تعليمات ومواعيد وضوابط الأبحاث المشاركة

- ❖ استقبال الأبحاث وأوراق العمل متاح قبل موعد المؤتمر وبعده.
- ❖ تقديم مقترحات بحثية وملخصات مبدئية في حدود 300 كلمة.
- ❖ يكون البحث ضمن محاور أو موضوعات المؤتمر ويتبع المنهجية العلمية المعتمدة.
- ❖ تصدر الموافقة المبدئية والنهائية تباعا حسب إجراءات التسجيل وتعليمات المؤتمر.
- ❖ يرسل البحث أو ورقة العمل على شكل ملف word و pdf.
- ❖ يجب أن لا يزيد عدد صفحات البحث عن 15 صفحة.
- ❖ أن يكون حجم الصفحة 5B وليس 4A.
- ❖ أن يكون نوع الخط Simplified Arabic بحجم 14 والتباعد 1.00 والهامش من كل الجهات 2.
- ❖ أن يكون نوع الخط الإنجليزي Times New Roman وبحجم 13 والتباعد بين الأسطر 1.
- ❖ يبدأ البحث بـ (عنوان البحث - اسم الباحث - الجامعة أو الجهة التي يعمل بها - الدولة).
- ❖ سيتم إدراج البحث بعد الموافقة وتسديد الرسوم في جدول أعمال المؤتمر وفي كتاب المؤتمر.
- ❖ استقبال الملخصات وأوراق العمل متاح حتى قبل تاريخ المؤتمر بأسبوع.
- ❖ يفضل تجهيز ملف باور بوينت (PowerPoint) وذلك بهدف عرض البحث أو ورقة العمل ضمن جدول أعمال المؤتمر في مدة لا تزيد عن 15 دقيقة.

رسوم المؤتمر



أولاً: للمصريين:

- شهادة مشاركة بحضور المؤتمر من الجامعة: 700 جنية.
- شهادة مشاركة بورقة بحثية وخطاب إفادة بقبول النشر من المجلة والحصول على كتيب المؤتمر إلكترونيا وشهادة الشكر والتقدير من الجامعة: 2500 جنية (تتضمن مصاريف النشر).

- المشاركة بورقة بحثية مع شهادة شكر وتقدير من الجامعة بدون نشر: 1000 جنية

ثانياً: لغير المصريين:

- المشارك بالحضور والحصول على شهادة حضور المؤتمر من الجامعة: 50 دولار.
- شهادة مشاركة بورقة بحثية وخطاب إفادة بقبول النشر من المجلة والحصول على كتيب المؤتمر إلكترونيا وشهادة الشكر والتقدير من الجامعة: 150 دولار (تتضمن مصاريف النشر)
- المشاركة بورقة بحثية بدون نشر: 100 دولار

- لا يتحمل المؤتمر تكاليف السفر والإقامة والانتقالات في الداخل من المطار إلى مكان انعقاد

المؤتمر

❖ رسوم المشاركة للمبتكرين

❖ 50 دولار للمبتكر غير المصري

❖ 500 جنية للمبتكر المصري

❖ إرسال رسوم المؤتمر على الحسابات التالية:

■ رقم الحساب المصري

باسم: الحساب المصري

فودافون كاش رئيس تحرير المجلة

01067173961

• رقم الحساب بالدولار

باسم: التواصل مع رئيس تحرير المجلة على رقم الواتس اب

01067173961

تسدد رسوم المشاركة أو النشر فور استلام خطاب قبول النشر من أعضاء اللجنة العلمية بالمؤتمر

مزايا المشاركة

- ❖ جميع الشهادات توقع من رئيس الجامعة وتختتم بخاتم جامعة النيل
- ❖ يحصل الباحثين المشاركين بالنشر على خطاب إفادة بقبول النشر في المجلة
- ❖ يحصل الباحثين المشاركين بالنشر على شهادات شكر وتقدير المؤتمر موقعه ومختومة من رئيس الجامعة موضح بها اسم الباحث وعنوان بحثه
- ❖ يحصل الباحثين المشاركين ببحث بدون نشر على شهادات شكر وتقدير المؤتمر موقعه ومختومة من رئيس الجامعة موضح بها اسم الباحث وعنوان بحثه.



طرق المشاركة في المؤتمر

1- حضوري 2- أون لاين

لغات المؤتمر

اللغة الفرنسية



اللغة الإنجليزية



اللغة العربية



ترسل جميع بحوث المؤتمر على ايميل :

europenile@gmail.com

للاستفسار يمكنكم التواصل على أرقام واتساب أعضاء اللجنة العليا :



د /رشا 00201118211180

د/ دينا 01067173961

د./ أحمد أبوضيف: +201017463555

أو التواصل على صفحة الفيسبوك الخاصة بالمؤتمر:

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100090954574534>

أعضاء اللجنة التحضيرية

الدولة	الوظيفة	أعضاء اللجنة التحضيرية للمؤتمر
مصر	رئيسا	د. رشا العشري- مصر
مصر	عضوا	د. أحمد حمدي أبوضيف
مصر	عضوا	د. حنان محمد زكي
مصر	عضوا	د. دينا العشري
الجزائر	عضوا	د.فاطمة خريس
فلسطين	عضوا	د. بهاء الدين عبدربه خلف الله
مصر	عضوا	د. روبي عبد العال
مصر	عضوا	د. إسلام حماد
مصر	عضوا	أ. محمد عزالدين
مصر	عضوا	أ. محمد سيد
مصر	عضوا	أ. رؤوف رضوان
مصر	عضوا	أ. أميرة أيمن صافي محمد



أعضاء اللجنة العلمية

الدولة	الوظيفة	أعضاء اللجنة العلمية
العراق	رئيسا	أ.د. سامي ابراهيم جعفر الربيعي
مصر	عضوا	أ.د. عزت حبيب صليب
السنغال	عضوا	أ.د. محمد المختار جي
الجزائر	عضوا	أ.د. نسيم بلهول
السودان	عضوا	أ.د. الدرديري فضل ابراهيم الدرديري
العراق	عضوا	أ.د. رحيق اسماعيل ابراهيم محمد
الاردن	عضوا	أ.د. عبد الوهاب عبدالله احمد المعمرى
مصر	عضوا	أ.د. شكري عبد المجيد صابر
العراق	عضوا	أ.د. هيثم عباس الصويلى
العراق	عضوا	أ.د. جمال مانيا على
العراق	عضوا	أ.د. وديع التكريتي
العراق	عضوا	أ.د. عبد الكريم الوزان
مصر	عضوا	أ.د. لوي سعيد
العراق	عضوا	أ.د. عبد الملك الدناني
العراق	عضوا	أ.د. فاضل عباس عبد الله بطي الشكري
مصر	عضوا	أ.د. راندا مصطفى الديب
مصر	عضوا	أ.د. سميحة على ابراهيم الباشا
الاردن	عضوا	أ.د. ابراهيم الزير
العراق	عضوا	أ.د. كاظم فنتيل السلطاني
العراق	عضوا	أ.م.د. مصطفى رجب النجار
الاردن	عضوا	أ.م.د. ألاء يوسف غيطان
العراق	عضوا	أ.م.د. فاطمة على ولي
العراق	عضوا	أ.م.د. على عواد مبرز
العراق	عضوا	أ.م.د. حسين نهاد عبد الحميد حسين الحناك
العراق	عضوا	أ.م.د. عطية الزهري
مصر	عضوا	أ.م.د. نيرفانا حسين صبري
العراق	عضوا	أ.م.د. عبد الرحمن عياد ابراهيم
مصر	عضوا	د. حنان محمد زكي
العراق	عضوا	أ.م.د. ريم محمد طيب
العراق	عضوا	د. ستار عايد العتايي
مصر	عضوا	د. محمد زيدان
مصر	عضوا	د. عبد المنعم فخرى
العراق	عضوا	د. علاء حسين
العراق	عضوا	د. كوثر عبد الحسن عبد الله

الجزائر	عضوا	د. سمية شهري
فلسطين	عضوا	د. عبد الفتاح محمد الفرجاني
العراق	عضوا	د. سرمد خليل أبراهيم
الأردن	عضوا	د. يوسف شراب العبادي
مصر	عضوا	د. خالد فتحي اسماعيل متولى
مصر	عضوا	د. ايمان البابلي
الأردن	عضوا	د. فاطمة يوسف غيطان
العراق	عضوا	د. محمد أحمد مهدي
العراق	عضوا	د. عباس أحمد أيوب
مصر	عضوا	د. دينا العشري
مصر	عضوا	د. رشا العشري
مصر	عضوا	د. مصطفى الشريبي
فلسطين	عضوا	د. بهاء خلف الله عبدربه
تشاد	عضوا	د. محمد جدة
مصر	عضوا	د. إسلام حماد
فلسطين	عضوا	د. هالة رزق إبراهيم الحرازين
الجزائر	عضوا	د. فاطمة خريس
مصر	عضوا	د. هبة نصار
مصر	عضوا	د. أحمد حمدي أبوضيف
مصر	عضوا	د. محمد سعيد
مصر	عضوا	د. خالد الجزائر
العراق	عضوا	د. أحمد عبد السلام السني
الجزائر	عضوا	د. صونية عبديش
العراق	عضوا	د. عبيد عباس
العراق	عضوا	أ. ليلاف دشوار محمد
العراق	عضوا	م. زينب جواد موسى الشحتور
مصر	عضوا	م. هشام عطية الجمل

أعضاء اللجنة الإعلامية والتنسيق

الدولة	الوظيفة	الاسم
الأردن	رئيسا	أ.د. إبراهيم الزير
مصر	عضوا	د. أحمد حمدي أبوضيف
فلسطين	عضوا	د. بهاء الدين عبدربه خلف الله
الجزائر	عضوا	د. فاطمة خريس
ليبيا	عضوا	أ.سالمة ميلاد دعباچ
سوريا	عضوا	د. هادي العبدوأحمد

مواعيد هامة

2023 / 3 / 5	بداية الإعلان عن المؤتمر
2023 / 3 / 5	بداية استقبال الملخصات
2023 / 5 / 8	استقبال البحوث كاملة مع الملخص
2023 / 8 / 2	نهاية استقبال البحوث كاملة مع الملخص
2023 / 8 / 28-27	بداية انعقاد جلسات المؤتمر