



المؤتمر العلمي السنوي لكلية الحقوق

التحديات والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي



٤-٥ نوفمبر

٢٠٢٣

برحاب كلية الحقوق - جامعة عين شمس



تحت رعاية

المستشار / عمر مروان
وزير العدل

الأستاذ الدكتور / محمد أيمن عاشور
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأستاذ الدكتور / محمود المتيني
رئيس الجامعة

الأستاذ الدكتور / محمد أيمن صالح
نائب رئيس الجامعة
لشئون الدراسات العليا والبحوث

يتشرف

الأستاذ الدكتور / محمد صافي
عميد الكلية ورئيس المؤتمر

الأستاذ الدكتور / ياسين الشاذلي
وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث ومقرر المؤتمر

بدعوة سيادتكم
لحضور المؤتمر العلمي السنوي الذي تقيمه الكلية

بعنوان
"التحديات والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي"

المزمع عقده خلال يومي 4-5 نوفمبر 2023
برحاب كلية الحقوق – جامعة عين شمس

انطلاقاً من كون رؤية كلية الحقوق جامعة عين شمس، -بوصفها مؤسسة تعليمية وبحثية وخدمية- تتمثل في أن تُعرف الكلية إقليمياً بتميزها النوعي في التعليم والبحث العلمي، وبكونها الخيار المفضل لطلاب العلم والباحثين ومحفزاً للتنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة في ضوء سعي الدولة نحو الجمهورية الجديدة، وبما أن رسالة الجامعة تسعى إلى الإسهام الإيجابي في تحقيق احتياجات المجتمع وتطلعاته، فليس ثمة ريب أن التكنولوجيا الرقمية أضحت جزءاً لا ينفصل عن حياتنا اليومية، سواء على الصعيد الاجتماعي أو الاقتصادي أو القانوني؛ حيث تكتسب تطبيقاتها المتنوعة طبيعة خاصة بكونها دعامة التطور المعرفي للاقتصاد الوطني، ولذلك أصبح من المعتاد أن تسعى الدول إلى تنفيذ مشروعات تهدف إلى تمكين الحكومة الإلكترونية أو تدعيم التجارة الإلكترونية.

ولم تتوقف تلك الثورة التكنولوجية على شبكة الإنترنت، حيث يُبشر الذكاء الاصطناعي بتغير جذري في الأنظمة الاقتصادية والاجتماعية على المستوى الوطني والعالمي بما له من قدرة على التنبؤ بالمستقبل واتخاذ القرارات بشكل آلي وبتكلفة أقل بما يعزز جهود التنمية المستدامة وتحسين نمط الحياة.

وقد أنشأت الحكومة المصرية المجلس الوطني للذكاء الاصطناعي في نوفمبر 2019م باعتباره شراكة بين المؤسسات الحكومية والأكاديميين والممارسين البارزين من الشركات الرائدة في مجال الذكاء الاصطناعي.

كما تهتم العديد من المنظمات الدولية العالمية والإقليمية بوضع المبادئ الحاكمة وأساسيات استخدام الذكاء الاصطناعي، ومنها الأمم المتحدة، مجموعة السبع (G7) ومجموعة العشرين (G20) واليونسكو ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) والمنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO) والاتحاد الأوروبي، وجامعة الدول العربية، والاتحاد الأفريقي، وغيرها.

مقدمة

مؤتمر "التحديات والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي"

ومن هذا المنطلق، يكون لزامًا بحث الإطار الحالي للتنظيم القانوني، وبيان مدى ملائمته لنمو تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتوفير الحماية لمستخدميه، وتحديد أهم الجهات المسؤولة عن تطبيق السياسات العامة المتعلقة بأنشطته واستشراف التحديات المستقبلية.

وبما أن الكلية تصبو إلي تحقيق التميّز في المشاركة المجتمعية، والتفاعل الإيجابي مع البيئة المحيطة من خلال المبادرة عن طريق المساهمة الفاعلة في تطوير المجتمع باستشعار احتياجاته وتطلعاته، وبناء وتعزيز دور جامعة عين شمس كبيت للخبرة يلبي الاحتياجات الوطنية، فضلًا عن تعزيز الشراكات المحلية والإقليمية والدولية.

وكعهدها دائمًا، وانطلاقًا من دورها الفاعل في خدمة المجتمع وقضاياها، تعتزم كلية الحقوق جامعة عين شمس عقد مؤتمرها السنوي حول: "التحديات والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي" بغية تسليط الضوء على الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي، وبيان دور القواعد القانونية الدولية والداخلية والأجهزة الرقابية في تنظيم مجالاتها المختلفة.



محاوور المؤتمر

مؤتمر "التحدياآ والآاق القاآونية والآقآصاآية للذكاء الاصطناعي"



المحور الأول:

المسؤولية الشرعية والقانونية الناجمة عن استخدام الذكاء الاصطناعي:

1. المسؤولية الشرعية عن تصميم وإنتاج واستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
2. مرونة قواعد المسؤولية المدنية ومدى استيعابها لمستجدات الذكاء الاصطناعي.
3. المسؤولية الجنائية عن أعمال الذكاء الاصطناعي.
4. دور الدول والمنظمات الدولية في تقنين التعامل بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
5. المسؤولية الإدارية للدولة عن استخدامات الذكاء الاصطناعي.
6. المسؤولية عن استخدام التكنولوجيا المالية في المعاملات البنكية والمعاملات المالية غير المصرفية.

المحور الثاني:

الأحكام الشرعية والقانونية للتعاملات باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي:

1. الضوابط الشرعية لتسويق أنظمة الذكاء الاصطناعي.
2. ضوابط المنافسة ومنع الاحتكار في سوق الذكاء الاصطناعي من منظور شرعي، وقانوني.
3. تقنية سلاسل الكتل وإبرام العقود.
4. دور حقوق الملكية الفكرية في تنمية اقتصاد المعرفة.
5. دور الذكاء الاصطناعي في اتخاذ القرار الإداري.
6. العملات الافتراضية من الوجهة القانونية.

محاوور المؤتمر

مؤتمر "التحدياآ والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي"

أحكام قواعد الملكية في ضوء أنشطة الذكاء الاصطناعي:

المحور الثالث:

1. الأآار القانونية لاستخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي وانعكاسها على أحكام الملكية.
2. سبل التوفيق بين التشريعات القائمة والتطبيقات التقنية الحديثة للذكاء الاصطناعي.
3. أآر استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي على الأحكام المنظمة للملكية الفكرية.
4. استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في نقل وتسجيل وإثبات الحقوق العينية.

الجوانب الاقتصادية لأنشطة الذكاء الاصطناعي:

المحور الرابع:

1. دعم الذكاء الاصطناعي لاستراتيجية التنمية الاقتصادية وجذب الاستثمار.
2. دعم الذكاء الاصطناعي للاقتصاد الأخضر.
3. أآر الذكاء الاصطناعي على معدلات البطالة والتضخم.
4. دور الذكاء الاصطناعي في دعم الشمول المالي والتنبؤ ببعض المتغيرات الاقتصادية.
5. دور الذكاء الاصطناعي في جودة تقديم الخدمات والسلع الرقمية.
6. أآر الذكاء الاصطناعي على سوق المال.
7. دعم السياسات المالية والنقدية للذكاء الاصطناعي.

محاوالمؤتمرم

مؤتمرم"التحدياتم والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي"

آثار الذكاء الاصطناعي على منظومة العدالة:

المحور الخامس:

1. الذكاء الاصطناعي وتأثيره على مبادئ المحاكمة العادلة.
2. أثر الذكاء الاصطناعي على مهنة المحاماة.
3. دور الذكاء الاصطناعي في تطوير منظومة التقاضي.
4. الذكاء الاصطناعي ومنظومة الوسائل البديلة لفض المنازعات.
5. العدالة الجنائية وأنظمة الذكاء الاصطناعي.

البعد الأخلاقي لممارسات الذكاء الاصطناعي:

المحور السادس:

1. أخلاقيات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي من منظور شرعي.
2. حوكمة الذكاء الاصطناعي وفق أحكام القانون الدولي لحقوق الإنسان.
3. الرعاية الصحية بمساعدة أنظمة الذكاء الاصطناعي.
4. حماية البيانات الشخصية في عصر الذكاء الاصطناعي.
5. الذكاء الاصطناعي وحقوق الإنسان.
6. الذكاء الاصطناعي بين القانون والأخلاق.





شروط النشر والاشتراك

مؤتمر "التحديات والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي"

١. لكتابة في أحد محاور المؤتمر باللغة العربية، أو الإنجليزية، أو الفرنسية.
٢. أصالة الورقة البحثية وعدم سبق تقديمها للتحكيم أو عرضها في أي مؤتمر، أو ندوة علمية، أو نشرها في دورية متخصصة.
٣. ألا يقل عدد كلمات البحث بفهارسه عن **٥٠٠٠ كلمة** ولا يزيد عن **٨٠٠٠ كلمة**، وأن يكون مكتوبًا بصيغة Word، بخط (Simplified Arabic)، **حجم الخط للمتن ١٤ وللهامش ١١.**

المخاطبون بهذا المؤتمر

يمكن الاشتراك في فعاليات المؤتمر ببحث أو بدون بحث للفتئات التالية:

١. أعضاء هيئة التدريس بكليات القانون بالجامعات المصرية والعربية والأجنبية.
٢. أعضاء هيئة التدريس بكليات المعنية بتطبيقات الذكاء الاصطناعي واستخداماته بالجامعات المصرية والعربية والأجنبية.
٣. أعضاء الهيئات القضائية.
٤. المحامون والمستشارون القانونيون في الوزارات والهيئات والمؤسسات والمكاتب الخاصة.
٥. طلاب الدراسات العليا بكليات القانون بالجامعات المصرية والعربية والأجنبية.



مواعيد التقدم بالملخصات والأبحاث النهائية

مؤتمر "التحديات والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي"

تُقدم الملخصات والأبحاث النهائية مستوفاة للشروط وفقاً للمواعيد التالية:

١. يتقدم الراغب في المشاركة ببحث بهلخص لبحثه (لا يُجاوز ٥٠٠ كلمة) باللغتين العربية والإنجليزية (أو الفرنسية) مرفقاً به سيرة ذاتية مختصرة في موعد أقصاه **٣٠ مايو ٢٠٢٣**. وسيعلن أصحاب الملخصات المقبولة يوم **١٥ يونيو ٢٠٢٣**.

٢. آخر موعد لإرسال البحث كاملاً يوم **١٥ سبتمبر ٢٠٢٣**.

٣. يُرسل الملخص والبحث كاملاً من خلال التسجيل على الموقع الخاص بالمؤتمر <https://cflasu2023.conferences.ekb.eg> باتباع الخطوات التالية: [اختيار "تسجيل دخول جديد"، ثم إدخال جميع البيانات المطلوبة، ثم الدخول للموقع باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المرسلات عبر البريد الإلكتروني، ثم تغيير كلمة المرور، ثم اختيار "المقالات" ومنها اختيار "إرسال المقالة" ثم استكمال الخطوات لحين انتهاء التسجيل وظهور تسجيل البحث على الحساب الشخصي (المقالات / إرسال مقالة)].

٤. يرسل مع النسخة الإلكترونية للبحث:

- سيرة ذاتية مختصرة للمشاركة.
- صورة شخصية.
- صورة من إيصال سداد رسوم الاشتراك.
- صورة الرقم القومي إذا كان المشارك مصرياً، وصورة جواز السفر إذا كان المتقدم غير مصري.

٥. لن يتم تحكيم البحث إلا بعد سداد رسوم الاشتراك.

٦. يُبلغ المشاركون بقبول أبحاثهم في نهاية شهر سبتمبر ٢٠٢٣.

قيمة الاشتراك

مؤتمر "التحديات والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي"

- **بالنسبة للمصريين:** ٤٠٠ جنيهاً للمشاركة يبحث و١٠٠٠ جنيهاً للمشاركة دون بحث.
- **بالنسبة لغير المصريين والمصريين المقيمين بالخارج:** ٥٠٠ دولاراً للمشاركة يبحث و ٢٥٠ دولاراً للمشاركة دون بحث.
- **بالنسبة لطلاب الدراسات العليا:** ٥٠٠ جنيهاً مصرياً لحضور جلسات المؤتمر والحصول على شهادة بالحضور.
- يجب دفع قيمة الاشتراك قبل الموعد النهائي للتقدم بالأبحاث.
- يمكن للمشاركين بدون بحث دفع قيمة الاشتراك حتى نهاية شهر أكتوبر ٢٠٢٣.
- تمنح جوائز وشهادات لأصحاب الأبحاث المتميزة.
- تمنح مزايا للمشاركين المنتسبين لشركاء الكلية من الجامعات العربية والأجنبية.

طريقة سداد الاشتراكات

- يتم سداد الاشتراكات بالنسبة للمصريين من داخل جمهورية مصر العربية كما هو موضح بالمرفق رقم (١)
- يتم سداد الاشتراكات بالنسبة لغير المصريين والمصريين المقيمين بالخارج كما هو موضح بالمرفق رقم (٢)

تشمل قيمة الاشتراك (للمصريين ولغير المصريين وللمصريين المقيمين بالخارج):

- تحكيم الأبحاث - مطبوعات المؤتمر - حقبة أعمال المؤتمر - شهادة بالمشاركة يبحث أو المشاركة بدون بحث - الضيافة.
- قيمة الاشتراك غير شاملة تأشيرة الدخول إلى جمهورية مصر العربية، أو الإقامة، أو تذاكر السفر، أو الانتقالات الداخلية.

للتواصل والاستعلام

مؤتمر "التحديات والآفاق القانونية والاقتصادية للذكاء الاصطناعي"

يمكن التواصل مع اللجنة التنظيمية للمؤتمر من خلال:

-البريد الإلكتروني: conference@law.asu.edu.eg

-هاتف: (٢٢+) ٢٦٨٢٢٣٠٨

-فاكس: (٢٢+) ٢٤٨٤٨٥٧٦