

بالتعاون مع

” تطبيقات التكنولوجيا الحديثة على القانون “ جامعة سطيف ٢

مخبر

تنظيم الملتقى الوطني حول

القانون في مواجهة التحول الرقمي

تحديات انتشار الذكاء الاصطناعي

وتكنولوجيا المعلومات

يوم

25 أفريل 2024

soumia.bahloul@hotmail.com

00213549572963

00213672925299

رئيسة الملتقى

د. بهلول سميّة

الرئيس الشرفي للملتقى

أد. قشي الخير

” رئيس جامعة محمد لمين دباغين سطيف ٢ “

المشرف على الملتقى

أد. بين أعراب محمد

عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية



جامعة محمد لمين دباغين سطيف ٢
كلية الحقوق و العلوم السياسية



ديباجة الملتقى

ارتبط التطور وانتشار تكنولوجيا المعلومات والاتصال في بداية ظهوره بتسهيل حياة الأفراد وخدمتهم، لنصل اليوم إلى مرحلة أصبح معها العالم يشبه القرية الرقمية التي لا يمكن معها الاستغناء عنها بسبب التطور السريع الذي يشهده المجتمع والذي تتسابق فيه الدول والمؤسسات وحتى الأفراد لتبني التكنولوجيا الحديثة وتطويرها واستغلالها، والتي زاد من أهميتها إعلان تكنولوجيا المعلومات والاتصال بداية بوادر الثورة الصناعية الثالثة في سبعينات القرن الماضي والتي انطلقت من تقديم عمليات الأتمتة والرجل الآلي، الأمر الذي ترتب عنه دخول العالم إلى حقبة جديدة تشكل التكنولوجيا واجهتها الرئيسية وتعتمد في عملها على الإلكترونيات والحوسيب والرجال الآليين لتتحول معها الانترنت إلى المفصل الذي أعلن بداية عصر المعلومات الجديد في صورتها الرقمية الإلكترونية. فبعد أن أطلقت شبكة الانترنت الثورة الصناعية الثالثة والتي ساهمت خاصة خلال نهاية الالفية الثالثة في تغير العديد من معالم العالم المعروف سابقا. قامت تقنيات الذكاء الاصطناعي اليوم مقترنة بالبيانات الضخمة بالتهيئة لانطلاق الثورة الصناعية الرابعة مع بداية هذه الالفية والتي أصبحت تفرض هي الأخرى تغير التوازنات على الصعيد العالمي.

حيث تم الإعلان عن دخول العالم إلى حقبة الثورة الصناعية الرابعة بداية من سنة 2016. هذه التسمية التي أطلقها المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس سويسرا على الحلقة الأخيرة من سلسلة الثورات الصناعية التي بدأت ملامحها بالظهور حاليا والتي يقصد بها "اندماج الأنظمة الرقمية والفيزيائية والبيولوجية على نحو من شأنه التأثير إيجابا على مستوى معيشة البشر". لنصبح اليوم أمام آلات ذكية يزداد تطورها ويتسع تدخلها في جميع ميادين الحياة لدرجة أصبح معها الروبوت يشارك الإنسان في جميع المهام اليومية من أبسطها إلى أكثرها تعقيدا.

إن التحول الرقمي الذي يقف اليوم على أعتاب الذكاء الاصطناعي وحمية التآليف بينه وبين البيانات الضخمة التي توفرها تكنولوجيا المعلومات والاتصال لتطور وتغير جميع ملامح العالم كما كنا نعرفه سابقا. وإن كان يوفر الكثير من الإيجابيات التي من شأنها تسهيل حياة الإنسان وضمان جودتها بصورة غير معهودة سابقا. إلا أنه أصبح يطرح الكثير من الإشكاليات الخطيرة خاصة على الصعيد القانوني، والتي يتضح كل يوم أكثر من سابقه أنها تشكل تهديدا للحياة الخاصة للأفراد والاستقرار الأمني للدول والعدالة في مفهومها الواسع، الأمر الذي أصبح يفرض التعامل مع هذا التحول الرقمي بطريقة حذرة وبشيء من الوعي الذي يتسع ليشمل جميع أصحاب المصلحة في المجتمع الدولي بقطاعه العام والخاص دون إغفال الأوساط الأكاديمية والمجتمع المدني. خاصة بعدما كشف المنتدى الاقتصادي العالمي أن التحول الهائل في مجال الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا النانو سيؤثران كثيرا على سوق العمل في العالم وسترتب عنهما تهمةيش الكثير من قطاعات العمل على حساب قطاعات أخرى الأمر ما سيؤدي إلى ظهور وظائف جديدة بشروط ومواصفات لم تشهدها من قبل، كل هذا في غياب إطار قانوني واضح وشامل يعالج مختلف الثغرات والإشكاليات القانونية التي لا تزال تطرحها مخلفات الثورة الصناعية الثالثة في جميع المجالات الاقتصادية. الإدارية. التجارية وحتى الفكرية.



من هذا المنطلق وعلى اعتبار أن تكنولوجيا الإعلام والاتصال لا تتوقف عن التقدم والتطور من جهة، وأن أغلب القوانين في العالم أصبحت متأخرة وحتى عاجزة عن تغطية الكثير من المستجدات التي تطرحها ثورة التحول الرقمي التي لا تتوقف عن التطور بوتيرة جد سريعة لا تتناسب مع الوتيرة المعتادة للتعدلات القانونية، فإن هذا الأمر أصبح يفرض العمل بالتحول على ضبط الإطار القانوني واستحداث نصوص تشريعية وتنظيمية تتماشى والتوجه الدولي للتطور التكنولوجي، والعرض على تناسب تعديل النصوص القانونية مع وتيرة التحولات الرقمية تجنبا لأي فراغ قانوني مع ما يرتبط به من تهديد أمي، خاصة وأن التهديدات الأمنية الرقمية التي يطرحها الذكاء الاصطناعي أصبحت تشكل أكبر التحديات التي تواجهها الدول، ناهيك عن المخاطر الرقمية التي ترتبط مباشرة بالجرام السيبرانية التي تتميز بالطابع الدولي ولا تؤثر فيها الحدود ولا قوانين الدول، الأمر الذي أصبح يستوجب العمل على استحداث أنظمة أمنية ذكية ووضع تشريعات تتناسب مع التقنيات الحديثة وتتماشى مع التطور السريع لهذه التقنيات لتكفل الحماية والوقاية من الجرائم التقنية في المجال الأمني من خلال استغلال تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي ومختلف برامج التحول الرقمي ضمن الأنظمة الأمنية لمكافحة الهجمات الرقمية والوقاية من الجرائم السيبرانية، وتوفير الأمن الرقمي، خاصة بعد ثبوت مساهمة انتشار فيروس كورونا في تسريع وتيرة التحول الرقمي والانتمة، حيث اعتادت فئة كبيرة من الأشخاص عبر العالم التعامل عن بعد سواء موظفين أو طالبي خدمة إلى جانب انتشار أساطيل من الروبوتات التي تعمل وفق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.

إشكالية الملتقى

انطلاقا من كون القانون هو الأساس الذي تستقيم به الدول وتتحقق به العدالة ويفرض به الأمن، ونزولا عند ضرورة إعادة النظر في النصوص القانونية السارية والتي أصبحت قاصرة عن معالجة وتغطية الكثير من الإشكاليات التي يطرحها التحول الرقمي، خاصة تلك المتعلقة بانتشار الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات وما يترتب عنهما من تهديد لأمن الدول ومؤسساتها تأتي فكرة هذا الملتقى الذي ينطلق للبحث في موضوع القانون في مواجهة التحول الرقمي بالتركيز خاصة على التحديات التي يطرحها انتشار الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات، من إشكالية رئيسية مفادها: ماهي أهم الأطر القانونية الواجب استحداثها لمواكبة التحول الرقمي بما يساهم في تحقيق الأمن الرقمي في ظل انتشار الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات؟

والتي سنجيب من خلالها على مجموعة من الأسئلة الفرعية أهمها:

- 1- بعد عجز القانون عن تغطية الكثير من مبادئ التحول الرقمي المصاحبة للثورة الصناعية الثالثة، هل سينجح في مواكبة الوتيرة السريعة التي تفرضها الثورة الصناعية الرابعة؟
- 2- ماهي أهم المخاطر والإشكاليات التي يطرحها انتشار الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات في المجال القانوني؟
- 3- هل يستطيع الذكاء الاصطناعي بصورته الحالية منافسة العقل البشري وتشكيل تهديد لحياة الأفراد واستقرارهم علاوة على التهديدات التي يطرحها في المجال الأمني؟
- 4- ماهي المبادئ القانونية التي يتوجب مراعاتها وإعادة النظر فيها حتى ترتقي القاعدة القانونية التقليدية لمواكبة التطور الهائل والسريع الذي يفرضه التحول الرقمي وتهديداته؟

أهمية الملتقى وأهدافه

يحتل موضوع التطوير القانوني للتحول الرقمي وتحديات القانون في مواجهة الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات أهمية كبرى في وقتنا الراهن، بل إنه يأتي على رأس اهتمامات الدول والأفراد لما أصبح يطرحة هذا الموضوع من إشكاليات كبرى في الواقع يعود سببها الرئيسي لغياب شبه كلي للنصوص القانونية الناظمة لأسس ومبادئ التحول الرقمي واستغلال الذكاء الاصطناعي في الحياة اليومية للأفراد، الأمر الذي يستوجب معه وانطلاقاً من الإشكالية الرئيسية للمؤتمر العمل على تحقيق مجموعة من الأهداف أهمها:

- 1- بيان دور التحول الرقمي في حياة الأفراد وأنظمة الدول، وتأثيره على المبادئ التقليدية للنصوص القانونية، والوقوف على آخر التطورات التي يطرحتها على مستوى القطاعين العام والخاص في الدولة.

2- توضيح التطورات التي حدثت في النظم البيئي الرقمي الإلكتروني منذ ظهور وانتشار فيروس كورونا (كوفيد 19) خاصة وأن الجائحة خلقت تحديات جديدة وأثرت في **العضية الإلكتروني** وحصر المخاطر التي يطرحتها انتشار الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات وبيان دور القانون في ضبطها والحد من مخاطرها.

3- محاولة حصر المخاطر التي يطرحتها انتشار الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات وبيان دور القانون في ضبطها والحد من مخاطرها.

4- المساهمة في وضع مقترحات للمساعدة على استحداث نصوص قانونية لتنظيم استخدام التقنيات التكنولوجية الحديثة وحماية ملكية البيانات وبيان كيفية استجود أمها.

5- الوقوف على إشكالية المسؤولية القانونية، وتحديد الأشخاص والعربات المسؤولة في حال انتهاك برامج وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي للقانون وتهديد أمن الأفراد والدول.

6- البحث في إشكالية المخاطر السيرانية وجزئيات الجرائم السيرانية خاصة المرتبطة بالذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات، ووضع قاعدة للأمن الرقمي ومحددات حمايته.

محاور الملتقى

المحور الأول: التأسيس المفاهيمي للتحول الرقمي وانتشار التكنولوجيا

(المفاهيم المرتبطة بالتحول الرقمي، الإدارة الإلكترونية، الحكومة الإلكترونية، التجارة الإلكترونية، الأعمال والمعاملات الإلكترونية، تكنولوجيا النانو، الذكاء الاصطناعي...)

المحور الثاني: الضوابط القانونية للتحول الرقمي وانتشار التكنولوجيا

(البرامج الحكومية والنصوص القانونية المستعدة في مجال التحول الرقمي، برامج الحكومات الإلكترونية، قوانين الأعمال والمعاملات الإلكترونية، العدالة الرقمية، التقاضي

الإلكتروني...)

المحور الثالث: التحديات الأمنية للتحول الرقمي وانتشار التكنولوجيا

(الجرائم السيرانية، الأمن الرقمي، المسؤولية القانونية للذكاء الاصطناعي والروبوت، الحماية القانونية للدول والأفراد من المخاطر الرقمية لما بعد كورونا...)



الهيئات العلمية والتنظيمية للملتقى

رئيسة اللجنة العلمية

د. قلوبيليا

أعضاء اللجنة العلمية للملتقى

(من داخل الجامعة)

أ.د. بن أعراب محمد (قانون عام)	أ.د. كسال عبد الوهاب (قانون عام)	أ.د. يودوخة إبراهيم (شريعة وقانون)
أ.د. روابح فريد (قانون عام)	أ.د. كوسة عمارة (قانون عام)	أ.د. بن وزيق هشام (قانون عام)
أ.د. بوجلال صلاح الدين (قانون عام)	أ.د. باطلي غنية (قانون خاص)	أ.د. بلعيساوي الطاهر (قانون خاص)
أ.د. خلاف وردة (قانون عام)	أ.د. صفو نرجس (قانون عام)	أ.د. ثوابي إيمان ريمه سرور (قانون عام)
د. براومة صبرينة (قانون عام)	د. شاكري سميرة (قانون عام)	د. خرموش اسمهان (قانون عام)
د. قارس بويكر (قانون خاص)	د. لعقابي سميرة (قانون عام)	د. بشير الشريف شمس الدين (قانون عام)
د. صلاب سيده علي (قانون عام)	د. رمازنية سفيان (قانون خاص)	د. قرماش كاتية (قانون عام)
د. مهدي وردة (قانون عام)	د. وداعي عز الدين (قانون عام)	د. بوقنول سعيده (قانون عام)
د. سقني فاكية (قانون عام)	د. بلهامل فوزية (قانون عام)	د. مشري سلهي (قانون عام)
د. زروق نوال (قانون خاص)	د. كوسام أمينة (قانون عام)	د. قرقور نبيل (قانون عام)
د. بوصيغ ريمه (قانون عام)	د. منصوري رؤوف (قانون عام)	د. ذوادي عادل (قانون عام)
د. بلهامل محمد عبد الفتاح (قانون عام)	د. بلهول زكية (قانون عام)	د. ذيب زكريا (قانون خاص)
د. واسع حورية (قانون عام)	د. مخلوفي خضرة (قانون عام)	د. جبابله عمارة (قانون عام)
د. غزرو إبراهيم (قانون عام)	د. علاونة سليمان (قانون عام)	د. بوزرام رمزي (قانون خاص)



رئيسة اللجنة التنظيمية

د. بوسبع ربيعة

أعضاء اللجنة التنظيمية

د. قلو ليليا، أ. سعدون نورالدين، أ. خبابة أميرة، أ. بوخنفوف أسماء، أ. سعدون رضا، أ. شطابي سمير، أ. زواوي صالح، أ. زخاف مريم، أ. بوسباط أمال، أ. ميمونة المولود.

المنسق العام للملتقى

د. حمدي العبدون

استمارة المشاركة	شروط المشاركة
- الاسم واللقب:	بالا تكون المدخلة قد نشرت في مجلة أو سبق المشاركة بها في ملتقى.
- الرتبة العلمية:	- الا تعدى صفحات المدخلة 20 صفحة ولا تقل عن 15 صفحات.
- مؤسسة الاقامة:	- ان ترفق بملخصين أحدهما باللغة العربية والاخر بلغة أجنبية.
- البريد الإلكتروني:	- تكتب المدخلة بخط Sakal Majalla حجم 16 باللغة العربية وباللغة الأجنبية (Times New Roman) حجم 14 مع ضرورة إدراج الجواش بطريقة آتية في نهاية المدخلة.
- رقم الهاتف:	- يتوجب تعديل المدخلات المقررة للنشر وفق الملاحظات المسجلة.
- محور المدخلة:	- يجب إدراج رقم الهاتف والبريد الإلكتروني.
- عنوان المدخلة:	

ترسل المدخلات إلى البريد الإلكتروني soumia.bahloul@hotmail.com

سيتم نشر المدخلات المحكّمة والمتميزة في منشور علمي خاص.

مواعيد مهتمة

آخر أجل لاستقبال المدخلات كاملة: 18 أبريل 2024

تاريخ الرد على المدخلات المقبولة: 20 أبريل 2024

تاريخ انعقاد الملتقى: 25 أبريل 2024

