



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

كلية الحقوق والعلوم السياسية

مخبر الدراسات والبحوث في القانون والأسرة والتنمية الإدارية

فرقة بحث الحكومة الإلكترونية وتحسين أداء الخدمة العمومية

المسيلة في: 17/12/2025

الرقم: 26/2025

إشهاد بالنشر

يشهد السيد مدير المخبر المشرف على المؤلف الجماعي الموسوم بـ: "القانون و الذكاء الاصطناعي" الذي يحمل الرقم الدولي ISBN: 9-98-251-9931-798

بأن:

أ. نادية ضريفي أستاذ (ة)، بكلية الحقوق والعلوم السياسية، جامعة المسيلة، قد نُشر له بحث بعنوان "استخدام الذكاء الاصطناعي لتركيب مقاطع فيديو تعليمية في مجال القانون" ضمن بحوث الكتاب الجماعي، في الصفحات من 309 إلى 319.

مدير المخبر



الأستاذ الدكتور
عبد العزيز بوحسن
أستاذ القانون الخاص
كلية الحقوق والعلوم السياسية - المسيلة



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف - المسيلة
كلية الحقوق والعلوم السياسية



مختبر الدراسات والبحوث في القانون والأسرة والتنمية الإدارية
فرقة بحث الحكومة الإلكترونية وتحسين أداء الخدمة العمومية

مؤلف جماعي:

القانون والذكاء الاصطناعي



المشرف العام:
أ.د/ دحية عبد اللطيف
رئيس فرقة البحث

سبتمبر 2025

أعضاء اللجنة العلمية

أعضاء اللجنة العلمية من داخل جامعة المسيلة

اللقب و الاسم	الصفة	الجامعة
أ.د/ بلاوضح الطيب	رئيس	جامعة المسيلة
أ.د/ لجلط فواز	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ دحية عبد اللطيف	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ والي عبد اللطيف	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ برابح السعيد	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ مهدي رضا	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ شردود الطيب	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ بن يونس فريدة	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ ذبيح عادل	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ ضريفي نادية	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ مقدم ياسين	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ العيساوي حسين	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ مقيرش محمد	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ قسمية محمد	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ مقرف محمد	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ غضبان سمية	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ زناتي مصطفى	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ رابعي ابراهيم	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ جنيدى مبروك	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ بوخرص عبد العزيز	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ بودور مبروك	عضو	جامعة المسيلة
د/ داود كمال	عضو	جامعة المسيلة
أ.د/ بوخروبة حمزة	عضو	جامعة المسيلة

جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ ولهي المختار
جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ عطوي خالد
جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ بوقرة العمرية
جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ ذبيح حاتم
جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ رداوي مراد
جامعة المسيلة	عضو	د/ عمارة عمارة
جامعة المسيلة	عضو	د/ حططاش عمر
جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ عليوة سليم
جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ بلمهوب محمد الطاهر
جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ حميدوش آسيا
جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ حاج عزام سليمان
جامعة المسيلة	عضو	أ.د/ بقة عبد الحفيظ
جامعة المسيلة	عضو	د/ لوافي السعيد
جامعة المسيلة	عضو	د/ يحياوي حمزة
جامعة المسيلة	عضو	د/ حمريط عبد الغني
جامعة المسيلة	عضو	د/ منير العمري
جامعة المسيلة	عضو	د/ قحيوش الوليد
جامعة المسيلة	عضو	د/ لعمارة عبد الرزاق
جامعة المسيلة	عضو	د/ ابراهيم بلمهدي
جامعة المسيلة	عضو	د/ عادل زيتوني
جامعة المسيلة	عضو	د/ بوعون نضال

أعضاء اللجنة العلمية من خارج جامعة المسيلة

الاسم و اللقب	الصفة	الجامعة
أ.د بن بلقاسم أحمد	عضو	جامعة سطيف 2
أ.د بوبيكر الصديق بن يحيى	عضو	جامعة الجلفة
د لدغش سليمة .	عضو	جامعة الجلفة

د. دحية قوير	عضو	جامعة الجلفة
د. سلماني حياة	عضو	جامعة عنابة
د. بوكر الدين هبة	عضو	جامعة عنابة
د. فصيح خضرة	عضو	جامعة الجلفة

أعضاء اللجنة التنظيمية

اللقب والاسم	الصفة	الجامعة
أ.د/ دحية عبد اللطيف	رئيس المشروع	جامعة المسيلة
أ.د/ بلواضح الطيب	رئيس اللجنة العلمية	جامعة المسيلة
د/ لعمارة عبد الرزاق	رئيس التحرير	جامعة المسيلة
د/ العمري منير	المنسق العام	جامعة المسيلة

يشهد عالم اليوم ثورة رقمية غير مسبوقة قلبت موازين الحياة في مختلف المجالات، وأصبح الذكاء الاصطناعي أحد أبرز محركات هذا التحول الجذري. لقد تجاوز دوره مجالات الصناعة والاقتصاد ليقتحم عوالم القانون والتشريع والقضاء، فارضاً تحديات وأسئلة جديدة على الفقهاء والمشرعين وصنّاع القرار.

وانطلاقاً من هذا الواقع المتتسارع، جاء هذا الكتاب الجماعي الموسوم بـ "القانون والذكاء الاصطناعي" لجمع نخبة من الباحثين والأكاديميين المهتمين باستكشاف أبعاد هذه الظاهرة، وتحليل انعكاساتها على المنظومات القانونية والحقوقية، محلياً ودولياً. يسعى الكتاب إلى تقديم رؤية شاملة تجمع بين الأسس النظرية والدراسات التطبيقية، في محاولة للإجابة عن تساؤلات محورية من قبيل:

- كيف يمكن للقانون أن يواكب التطورات التقنية دون أن يفقد جوهره في حماية الحقوق والحريات؟
- ما هي التحديات الأخلاقية والتنظيمية التي يثيرها استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي في القضاء والإدارة؟
- وأي دور يمكن أن تلعبه التشريعات الوطنية والدولية في ضبط هذه التقنيات وضمان استخدامها بما يخدم الإنسان والمجتمع؟

إن هذا العمل ليس سوى لبنة أولى في مسار البحث في هذا الحقل المتجدد، وهو دعوة مفتوحة للباحثين وصناع القرار لاستكمال النقاش، والتفكير في وضع سياسات وتشريعات توازن بين متطلبات الابتكار ومقتضيات حماية الإنسان.

أشكر جميع المؤلفين الذين ساهموا في إنجاز هذا الكتاب، على جهدهم وعلمهم وحرصهم على الإثراء المعرفي، وأتمنى أن يجد القارئ في صفحاته ما يعزز وعيه ويساعده على استشراف مستقبل العلاقة بين القانون والذكاء الاصطناعي.

المشرف العام : أ.د. حية عبد اللطيف

مقدمة

أصبح الذكاء الاصطناعي أداة أساسية في العصر الحديث لتطوير الأداء القانوني، حيث أتاح إمكانية تحليل كميات ضخمة من البيانات القانونية بشكل فوري، مما كان يستغرق في السابق ساعات أو أيام من العمل اليدوي من قبل المحامين والباحثين، فهو يساهم في تسريع عمليات البحث القانوني واستخراج السوابق القضائية والنصوص ذات الصلة بالقضية المطروحة، مما يسمح للمحامي أو القاضي باتخاذ قرارات أكثر دقة واستناداً إلى معلومات وافية. كما تستخدم بعض الأنظمة الذكية خوارزميات متطرفة للتتبؤ بنتائج القضايا، عبر تحليل مسارات مشابهة صدرت فيها أحكام سابقة، وهو ما يُمكّن من تقييم فرص النجاح أو الفشل في رفع دعوى، ويساعد الأطراف في اتخاذ قرارات قانونية استراتيجية.

كما يساهم الذكاء الاصطناعي في مجالات صياغة العقود وتحليل المخاطر القانونية، حيث باتت هناك أدوات متقدمة قادرة على إنشاء عقود قانونية بشكل آلي بناءً على معطيات وبيانات يدخلها المستخدم، كأسماء الأطراف، موضوع العقد، المدة، والالتزامات المتبادلة. لا تقتصر هذه الأدوات على إنتاج نموذج تقليدي، بل تقوم بتحليل الجوانب القانونية للعقد واقتراح تعديلات أو بنود إضافية استناداً إلى التشريعات السارية وأفضل الممارسات المتعارف عليها، مما يقلل من احتمال وجود ثغرات قانونية قد تستغل لاحقاً.

إضافة إلى ذلك، تتيح هذه الأنظمة إمكانية تحليل المخاطر المرتبطة بالعقود، كاحتمال الإخلال بالالتزامات، أو وجود بنود غير متوازنة بين الأطراف، أو تعارض بعض الشروط مع القوانين المحلية والدولية. هذا يساعد الشركات والمحامين على اتخاذ قرارات مبنية على معطيات دقيقة، كما يُسرّع من عملية التفاوض والتدعيق القانوني للعقود، ويوفر وقتاً وجهداً كبيرين، خاصة في المؤسسات التي تتعامل مع عدد كبير من الاتفاقيات والعقود بشكل دوري.

إضافةً إلى ما سبق، فإن الذكاء الاصطناعي يلعب دوراً مهماً في المجال القضائي من خلال أنظمة ذكية تُستخدم كمساعدات تقنية للقضاة، خاصة في تقييم ظروف الإفراج المشروط أو احتمالات إعادة ارتكاب الجريمة من قبل المتهمين، تعتمد هذه الأنظمة على تحليل بيانات واسعة تشمل السجل الجنائي، سلوك المتهم داخل المؤسسة العقابية، الظروف الاجتماعية والاقتصادية، ونتائج اختبارات نفسية وسلوكية، لتقديم تقديرات كمية حول مدى خطورة الإفراج أو احتمالية التكرار.

ورغم أن هذه الأنظمة لا تتخذ القرار النهائي ولا تحل محل القاضي، فإنها توفر أداة تحليلية دقيقة تسهم في تعزيز الموضوعية والاتساق في الأحكام، وتقلل من التأثيرات العاطفية أو التقديرات الشخصية التي قد تؤثر في القرار القضائي. كما تُستخدم في بعض الأنظمة القضائية لتحديد مستوى العقوبة المناسب أو توصية بتدابير بديلة كالمراقبة الإلكترونية أو إعادة التأهيل. غير أن هذا التوجه يتثير تحديات قانونية وأخلاقية تتعلق بمدى الاعتماد على الخوارزميات، وضرورة ضمان الشفافية وعدم التحيّز في البرمجيات المعتمدة.

ومن جهة أخرى، بدأت تظهر تطبيقات رقمية تقدم استشارات قانونية بسيطة للمواطنين، مما يسهم في تعزيز الوصول إلى العدالة. ورغم كل هذه المزايا، يظل استخدام الذكاء الاصطناعي في القانون بحاجة إلى تنظيم دقيق يراعي الأخلاقيات، خصوصاً فيما يتعلق بالخصوصية، والشفافية، ومسؤولية القرارات التي تتخذ بمساعدة هذه التقنية.

وعليه، يمكن القول إن دور الذكاء الاصطناعي في المجال القانوني قد أصبح واضحاً وجلياً، بل وأحد أبرز مظاهر التحول الرقمي الذي تشهده المهن القانونية والقضائية. فلم يعد استخدام هذه التقنيات حكراً على النظم المتقدمة أو المكاتب الكبرى، بل بات يتسع تدريجياً ليشمل مختلف مستويات العمل القانوني، سواء في مرحلة البحث والتحليل، أو في مرحلة اتخاذ القرار والاستشارات القانونية.

الصفحة	عنوان المقال	الرقم
08-01	The Role of Digital Technology and Artificial Intelligence in Enhancing Court Performance Abdellatif Dahia Kouider Dahia	01
21-09	The Criminal Responsibility of Robots: A Jurisprudential Analysis Tayeb Belouadah Houria Mihoubi	02
51-22	مستقبل المهن القانونية في عصر الذكاء الاصطناعي ضريان وسام بلدي دلال	03
67-52	تأثير الذكاء الاصطناعي على الشرعية الجنائية والتدابير الإجرائية عمارة عمارة	04
90-68	The Role of Artificial Intelligence in Safeguarding the Right to Privacy and Freedom of Expression under the Framework of International Humanitarian Law Bouaoune Nidhal	05
98-91	دور أدوات الذكاء الاصطناعي في مسعى إذكاء الاحترام لحقوق الملكية الفكرية في البيئة الرقمية أسامي بن يطو بشير رحمى	06
118-99	موقف المشرع الأردني من استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي شيماء الحسين زياد مجد الوحشات	07
141-119	المسؤولية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي كريم احليحل	08
169-142	الأبعاد الحديثة لتأسيس المسؤولية المدنية عن أضرار أنظمة الذكاء الاصطناعي. يعقوبي خالد	09
193-170	Artificial Intelligence in Law : Conceptual Foundations, Professional Transformation, and Smart Contracts Challenges Abdelghani Hadjab	10
215-194	إعادة تشكيل مسؤولية الشركات التجارية في ضوء الذكاء الاصطناعي دراسة مقارنة بين القانون الليبي والجزائري هيثم بشير العجيل	11

235-216	الآثار القانونية المترتبة عن استخدامات الذكاء الاصطناعي عوسات تاكليت	12
252-236	المسؤولية المدنية عن الأضرار الناشئة عن أنظمة الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية: الإطار القانوني والتحديات المستقبلية منصوري تورية	13
270-253	حماية البيانات الشخصية في عصر الذكاء الاصطناعي وفقا للتشريع الجزائري نورة رمدون	14
283-271	الذكاء الاصطناعي في تطوير المنظومة القضائية عبد النور عبد الحق حماس عمر	15
298-284	الذكاء الاصطناعي في بيئة الأعمال، تقاطع بين الأخلاقيات وحوكمة الشركات أولال حكيمة إكرام رحويامنة يسري	16
308-299	نماذج من التشريعات والقوانين المنظمة للذكاء الاصطناعي على المستويين الدولي والوطني بن عزوز حاتم	17
319-309	استخدام الذكاء الاصطناعي لتركيب مقاطع فيديو تعليمية في مجال القانون دراج عبد الوهاب ضريفي نادية	18

استخدام الذكاء الاصطناعي لتركيب مقاطع فيديو تعليمية في مجال القانون
**Utilizing Artificial Intelligence for the Creation of Educational Videos
Within the Domain of Law**

دراج عبد الوهاب ضريفي نادية

جامعة محمد بوضياف - المسيلة، الجزائر

مخبر الدراسات والبحوث في القانون والأسرة والتنمية الإدارية - جامعة محمد بوضياف - المسيلة

nadia.drifi@univ-msila.dz / abdelouahab.derradj@univ-msila.dz

ملخص:

يعتبر موقع creatify.ai المدعوم بالذكاء الاصطناعي خاصة في الباقة المدفوعة، أداة فعالة لتبسيط عملية إنتاج الفيديوهات، وذلك بتحريك المقاطع، إضافة الانتقالات، وموسيقى الخلفية، بالنظر لحتوى النص المدرج في الموقع، مما يسمح بإنتاج فيديوهات عالية الجودة دون الحاجة لوقت وجهد كبيرين.

الكلمات المفتاحية: الذكاء الاصطناعي، القانون، الفيديوهات التعليمية.

Abstract:

Creatify.ai, it is considered a location Powered by artificial intelligence, especially in the paid package, an effective tool to simplify the video production process, by moving clips, adding transitions, background music, given the text content listed on the site, allowing to produce high-quality videos without the need for much time and effort.

Keywords: Artificial intelligence, Law, Educational videos.