



**Addiction to the Use of Artificial Intelligence Technologies:
A Legal Analytical Study of Its Impact on Contemporary Criminal Phenomena**

Salah Abdul Sattar Omari ² Prof. Dr. Abdul Basit Jassim Muhammad

College of Law, University of Anbar

Abstract:

Amid the rapid transformations witnessed by contemporary societies as a result of the digital revolution, artificial intelligence has emerged as one of the most prominent technological innovations, bringing about fundamental changes across various aspects of life, including education, work, social interaction, and beyond. With the increasing reliance on this technology, signs of a phenomenon known as "technological addiction" or "digital addiction" have begun to take shape. In this context, technology has transcended its role as a mere supportive tool to become, in certain cases, a dominant force that exerts significant influence over individual behavior. Among the concerning negative consequences of excessive engagement with this form of technology is the potential correlation between the overuse of artificial intelligence and the rise in certain forms of criminal behavior. This may occur through the facilitation of crimes via smart platforms or through the psychological and cognitive effects that may lead individuals toward deviant behavior.

1: Email:

2: Email:

[aabdlbaset2@uoanbar.edu.iq](mailto:aabdulbaset2@uoanbar.edu.iq)

DOI

<https://doi.org/10.37651/aujpls.2025.160774.1533>

Submitted: 5/5/2025

Accepted: 15/5/2025

Published: 26/5/2025

Keywords:

Artificial Intelligence

Digital Addiction

Digital Revolution

Criminal Behavior

Psychological and Cognitive Effects.

©Authors, 2024, College of Law University of Anbar. This is an open-access article under the CC BY 4.0 license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



إدمان استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي: دراسة تحليلية قانونية لتأثيره على الظواهر الإجرامية المعاصرة

^١ صلاح عبد الستار عمري ^{أ.د.} عبد الباسط جاسم محمد

^١ كلية القانون جامعة الأنبار

الملخص:

في ظل التحولات المتتسارعة التي تشهدها المجتمعات المعاصرة نتيجة الثورة الرقمية، أضحت الذكاء الاصطناعي أبرز الابتكارات التكنولوجية التي أحدثت تغيرات جوهرية في أنماط الحياة المختلفة، في مجالات التعليم والعمل والتفاعل الاجتماعي وسواها. ومع تنامي الاعتماد على هذه التقنية، بدأت ملامح ظاهرة تُعرف بـ"الإدمان التكنولوجي" أو "الإدمان الرقمي" في التبلور، إذ تجاوز دور التكنولوجيا حدود الوسيلة المساعدة لتحول في بعض السياقات إلى عنصر مهيمن يستحوذ على سلوك الأفراد. ومن التداعيات السلبية المقلقة للاستخدام المفرط لهذا النمط التكنولوجي، بروز علاقة محتملة بين الإفراط في استخدام الذكاء الاصطناعي وارتفاع معدلات بعض أشكال السلوك الإجرامي، سواء من خلال تسهيل تنفيذ الجرائم عبر الوسائل الذكية، أو من خلال التأثيرات النفسية والمعرفية التي قد تُفضي إلى انحرافات سلوكية.

الكلمات المفتاحية: الذكاء الاصطناعي، الإدمان الرقمي ، الثورة الرقمية ، السلوك الإجرامي، التأثيرات النفسية والمعرفية.

المقدمة

أول ما يتบรร إلى الذهن غالباً عند الحديث عن مصطلح "الإدمان"، الإدمان التقليدي، المرتبط بالمخدرات والمؤثرات العقلية. إلا أن التطورات المتتسارعة في تقنيات المعلومات، لاسيما في مجال الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته المتباينة في الحياة اليومية، أسفرت عن بروز نمط جديد من الإدمان يُعرف بـ"إدمان الذكاء الاصطناعي" أو ما بات يعرف بـ(AI Addiction)

إذ أدى الانتشار الواسع لتقنيات الذكاء الاصطناعي بين مختلف شرائح المجتمع إلى جعله سلاحاً ذا حدين؛ فمن جهة، يُستخدم بصورة إيجابية لتسهيل أداء المهام وتحقيق الكفاءة، بينما من جهة أخرى، قد يُساء استخدامه كأداة لارتكاب أنماط متطرفة من الجرائم. وتتجدر الإشارة إلى أن الاستخدام الإيجابي المفرط والمفرط لتلك التقنيات، وإن لم يكن إجرامياً بحد

ذاته، قد يفضي إلى اضطرابات سلوكية تؤدي إلى حالة من الإدمان، والتي بدورها قد تسهم في تعزيز السلوك الإجرامي بصورة غير مباشرة.

ويُعد هذا النوع من الإدمان مصدر تهديد محتمل للنظام العام، نظراً إلى سرعة تطور تقنيات الذكاء الاصطناعي واتساع نطاق استخدامها. فالإدمان، بطبيعته، يُحدث تأثيرات نفسية وجسدية عميقة في الفرد، ما قد يدفعه إلى ارتكاب أفعال إجرامية تتجاوز التوقعات. وقد شهدنا بالفعل حالة واقعية خلال العام المنصرم، حين أقدم أحد الشباب المدمنين على تقنيات الذكاء الاصطناعي على الانتحار نتيجة تطور علاقة عاطفية غريزية مع تطبيق ذكاء اصطناعي.

وانطلاقاً من ذلك، تبرز الحاجة الملحة إلى تناول هذه الظاهرة من منظور قانوني وأكاديمي، بوصفها إشكالية مستجدة تهدد الاستقرار المجتمعي والأمن العام. إذ لا يمكن الوقوف موقف المتفرج إزاء تبني "إدمان الذكاء الاصطناعي"، الذي قد يسهم في ارتفاع معدلات الجريمة، وبصيغ وأنماط مختلفة جذرياً عن صورها التقليدية، وبانبعاثات نفسية وسلوكية يصعب حصرها ناجمة عن الإفراط في استخدام هذه التقنيات.

أولاً: أهداف الدراسة:

يهدف هذا البحث إلى تحليل العلاقة بين إدمان الذكاء الاصطناعي وتنامي الظاهرة الإجرامية، في محاولة لفهم الجذور، وطرح سبل الوقاية والمعالجة.

ثانياً: أهمية الدراسة:

تكمّن أهمية البحث من خلال الكشف عن ظاهرة جديدة مستحدثة يطلق عليها إدمان الذكاء الاصطناعي وما ينعكس عنها على الظاهرة الجرمية وأثارها الجنائية في المجتمع المعاصر.

ثالثاً: أسباب اختيار موضوع الدراسة:

إن أهم سبب دفعني إلى اختيار موضوع الدراسة هو التباو بخطر مستقبلي بدت ملامحه تحوم في الأفق حيث سيؤدي إدمان استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي على تحكم تلك التقنيات الذكية بحياتنا والسيطرة الكلية على عالمنا، واستخدامها كأدوات لارتكاب جرائم بغية القضاء على الجنس البشري، وحجب القدرة على التفكير والإبتكار البشري والحرية في اتخاذ القرار.

رابعاً: إشكالية الدراسة:

تبني الإشكالية الرئيسية لهذا البحث في طرح التساؤلات التالية: إلى أي مدى يشكل الإدمان على الذكاء الاصطناعي عاملاً محفزاً لارتكاب الجرائم بمختلف صورها التقليدية والمستحدثة؟

خامساً: منهج الدراسة:

لقد اعتمدنا في دراستنا على المنهج الوصفي في بيان ظاهرة الإدمان على الذكاء الاصطناعي، وما ينتج عنها من انعكاس على الإجرام التقليدي والموازي.

سادساً: خطة الدراسة:

وفقاً لما تقدم قمنا باتباع التقسيم الثنائي حيث قسمنا الدراسة إلى مبحثين،تناولنا في المبحث الأول الإطار المفاهيمي للإدمان على استخدام الذكاء الاصطناعي، بينما تناولنا في المبحث الثاني العلاقة بين إدمان الذكاء الاصطناعي والظاهرة الإجرامية، تلية الخاتمة والتي تتضمن أهم الاستنتاجات والمقررات التي توصلنا إليها من خلال الدراسة.

I. المبحث الأول**الإطار المفاهيمي للإدمان على استخدام الذكاء الاصطناعي.**

في ظل الثورة التكنولوجية الهائلة والمستمرة، أصبح الذكاء الاصطناعي أكثر قوة وتأثير على الفرد، فإن ذلك الاقبال الشديد على الاستخدام يزداد يوماً بعد يوم ودقيقة بعد دقيقة بحجم التطور المستمر والذي لم يتوقف إلى الآن، ونظرأً للأقبال الشديد للأفراد على استخدام الذكاء الاصطناعي ظهر ما يسمى الإدمان الذكي أو ادمان الذكاء الاصطناعي، وهي الحالة التي يرجعها المختصين إلى أسباب نفسية واجتماعية فهي تمثل اضطراب سلوكي لدى المستخدم يدفعه لاستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي بشدة كبيرة لا يمكنه التوقف عنها، ولو اختلافنا في اليات استخدامه وما لها من إيجابيات على البشرية جموعاً^(١)، فإن السلوك السلبي للاستخدام من قبل البعض يدفعنا إلى الاتفاق على ان خطراً مستقبلي قادم لا محالة. بناءً على ما سبق سوف يقسم هذا المبحث على مطلبين، يتناول الأول ماهية الإدمان على استخدام الذكاء الاصطناعي، بينما يخصص الثاني لإبراز مظاهر الإدمان على الذكاء الاصطناعي.

I.أ. المطلب الأول**ماهية الإدمان على استخدام الذكاء الاصطناعي**

أصبح الذكاء الاصطناعي مع مرور الوقت جزء لا يتجزأ من عالمنا الحالي، وذلك بسبب قابلية الأفراد الكبيرة على استخدامه وذلك لم يتمتع به من خصائص فريدة يتميز بها عن الأجهزة الالكترونية الأخرى، فهو علم يدرس القدرات العقلية للإنسان من خلال استخدام الرموز الحسابية لجعل الحاسوب يكتسب منها^(٢)، فهذا المنطلق يبين قدرة الذكاء الاصطناعي

(١) بسمة راشد الغيلي، "الإدمان الرقمي والتوازن النفسي والاجتماعي لدى الأطفال في مرحلة التعليم الابتدائي"، مجلة كلية التربية جامعة عيش شمس، مصر، الجزء ٣، العدد ٤٧، (٢٠٢٣) : ص ٣٤١.

(٢) حسام عبد الأمير خلف، وهج علي حمزة، "مفهوم الامن السيبراني وعلاقته بالذكاء الاصطناعي"، مجلة جامعة الانبار، للعلوم القانونية والسياسية، العراق، المجلد، ١٣ ، العدد ٢، (٢٠٢٣) : ص ٦٥٤.

على التفكير المنطقي والتعلم واتخاذ القرار دون الرجوع للشخص ذاته مما يزيد قدرة الانسان على الاعتماد الكلي عليه ويخلق نوعاً جديداً من الإدمان يسمى (ادمان AI)^(١). بناءً على ما سبق سوف يقسم هذا المطلب على ثلاثة فروع، يتناول الأول مفهوم الذكاء الاصطناعي بينما يخصص الثاني لتحديد مفهوم الإدمان التقني، والوقف في الفرع الثالث على جدلية العلاقة بين التقنية والإدمان.

١.١. الفرع الأول

مفهوم الذكاء الاصطناعي

إن الذكاء الاصطناعي ظاهرة تكنولوجية بدأ الاهتمام بها في إطار التشريعات منذ منتصف القرن الماضي، وقد اخذ اهتمام الباحثين والمختصين بالذكاء الاصطناعي يتزايد يوماً بعد يوم في ظل التطور المتتسارع، والسبب في ذلك هو تعدد مجالات الاستخدام في كافة مناحي الحياة اليومية، أضافة إلى بروز العديد من التحديات التي تفرضها هذه التكنولوجيا في التطبيق^(٢)، ومن هذا المنطلق سوف يقسم هذا الفرع على فقرتين، تتناول الأولى تعريف الذكاء الاصطناعي، بينما تتناول الفقرة الثانية الاستخدامات الحديثة له.

الفقرة الأولى: تعريف الذكاء الاصطناعي.

على الرغم من الاهتمام المتزايد بالذكاء الاصطناعي من قبل الباحثين والمختصين إلا أنه لا يوجد تعريف موحد لما ينطوي عليه، ولدى البحث في التشريعات العربية لم نجد تعريفاً للذكاء الاصطناعي وبالعودة إلى قانون الولايات المتحدة الأمريكية فقد نص المشرع صراحة على تعريف الذكاء الاصطناعي بالمادة (٩٤٠١) يُعرّف الذكاء الاصطناعي بأنه "نظام آلي قادر، لتحقيق مجموعة محددة من الأهداف البشرية، على إصدار تنبؤات أو توصيات أو اتخاذ قرارات تؤثر على بيئات حقيقة أو افتراضية"^(٣).

وبالبحث عن التعريفات الفقهية نجد العديد من الآراء حول التعريف فالبعض عرفه بأنه "سلسلة من العمليات البرمجية والتي تحاكي الواقع تسخر آلية معينة ل القيام بمهام معقدة تفوق قدرة الإنسان"^(٤)، بينما البعض الآخر يعرفه بأنه "محاولة جعل الحاسوب أو الآلة التي تعمل بالبرمجة شبيهة بالإنسان سواءً في تفكيره، أو تصرفاته، أو حل مشكلاته،

(١) Bianca PaniJoseph CrawfordKelly-Ann AllenKelly-Ann Allen: Can Generative Artificial Intelligence Foster Belongingness, Social Support, and Reduce Loneliness? A Conceptual Analysis, Chapter In book: Applications of Generative AI, March 2024, DOI: [10.1007/978-3-031-46238-2_13](https://doi.org/10.1007/978-3-031-46238-2_13)

(٢) صقر محمد العطار، عبد الإله محمد النوايسة، "المسوؤلية الجنائية الناجمة عن استخدام كيانات الذكاء الاصطناعي"، مجلة جامعة الشارقة للعلوم القانونية، الامارات العربية المتحدة، المجلد ٢١، العدد ٢، (٢٠٢٤): ص ٥٦٦.

(٣) المادة ٩٤٠١، من قانون مبادرة الذكاء الاصطناعي الوطنية الأمريكية رقم ١٥ لعام ٢٠٢١.

(٤) محمد شاكر محمود محمد، "دور الذكاء الاصطناعي في تطوير قواعد المسؤولية المدنية"، مجلة كلية القانون للعلوم القانونية والسياسية، جامعة كركوك، العراق، المجلد ٤٢، العدد ١١، (٢٠٢٢): ص ٦١٩.

وممارسته لحياته اليومية، وذلك عن طريق دراسات تجرى على الإنسان و تستخلص منها نتائج تساعد في تفسير سلوك الإنسان و برجمة ذلك لتطبيقه على الآلة^(١).

ومما يكمن الأمر فإن الذكاء الاصطناعي ما هو الا محاولة إحلال الآلة محل الإنسان في إعماله، وتقديره، وسلوكه، وابداعه، ومحاكاته صناعياً^(٢)، إلا أنه مهما بلغت درجة تفوق هذا الذكاء ودقته، فلن يصل إلى مستوى موثوقية الذكاء البشري، من حيث طبيعة الحياة العملية، بل قد يستخدم هذا الذكاء ويستغل للإضرار بالإنسان، بأشكال وصور متعددة^(٣).

الفقرة الثانية: استخدامات الذكاء الاصطناعي الحديثة.

لقد تعددت استخدامات الذكاء الاصطناعي في وقتنا الحالي وللخصائص الفريدة التي يتمتع بها من استقلال وابتكار لا يكاد يخلو مجال من المجالات الا وقد استخدم الذكاء الاصطناعي فيه^(٤) ولو بنواح خجولة في بلادنا العربية، ولكنها سوف يتم تناول بعضًا من أهم هذه الاستخدامات في الواقع الحالي:

١- استخدام الذكاء الاصطناعي في العمل الطبي:

إن تطوير العمل الطبي باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي ينمو على قدم وساق، وهو ما يمكن رؤيته من بعض تقارير البحث العلمية عن الطب بالذكاء الاصطناعي^(٥)، لذلك نجد ان الذكاء الاصطناعي قد لاقى اقبالاً شديداً في العمل الطبي بكافة مراحله ابتداءً من

(١) يحيى دهشان، "المسوولية الجنائية عن أضرار الذكاء الاصطناعي"، مجلة الشريعة والقانون، كلية القانون، جامعة الإمارات العربية المتحدة، (٢٠١٩): ص ١٤.

(٢) Haroon Sheikh, Corien Prins & Erik Schrijvers: Artificial Intelligence: Definition and Background, Springer Nature Link, 2023, pp 15–41.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-21448-6_2

(٣) عبد الرحمن أحمد الحارثي، علي محمد الدروبي، "تأرجح الضرر الناشئ عن الذكاء الاصطناعي بين المسؤوليتين الشخصية والموضوعية"، مجلة الشارقة للعلوم القانونية، الإمارات العربية المتحدة، المجلد ٢٢، العدد ١ ، (٢٠٢٥): ص ٤٠٥-٤٠٦.

(٤) Abdulbaset Jasim , Nawfal Mushrif , Abed Rzaij Aswad, Saeed Aldulaimi, Marwan Abdeldayem, Mohammed Alshekhlly: Establishing a Contemporary Framework for Civil Liability in the Era of AI: Addressing Damages from Artificial Intelligence Applications, Chapter in book: Tech Fusion in Business and Society, 2025, pp 489–498.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-84636-6_42

(٥) عقدت وزارة الصحة في دولة الإمارات بتاريخ ١٧ فبراير لعام ٢٠٢٥ منتدى خاص حول اخلاقيات الذكاء الاصطناعي في قطاع الرعاية الصحية وجاء من بين اهم النتائج إلى حرص الوزارة على الالتزام بتطوير منظومة تشريعية وتنظيمية متكاملة تواكب التطورات المتتسارعة في مجال التكنولوجيا الصحية، خاصة تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية لضمان تسخير إمكانات الذكاء الاصطناعي بشكل آمن ومسؤول وأخلاقي، منشور على الموقع الرسمي للوزارة: <https://mohap.gov.ae/ar/w/mohap-organizes-a-forum-on-the-ethics-of-artificial-intelligence-in-the-healthcare-sector> تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٣.

تشخيص الحالات المرضية واجراء العمليات الجراحية إلى الرعاية الصحية اللاحقة^(١)، وبمساعدة الذكاء الاصطناعي الطبي، سيضفي تطوراً كبيراً لتحسين التشخيص والعلاج، وتحسين الإدارة التعليمية الطبية، ومشاركة معلومات البيانات الطبية الضخمة، وبناء خدمات طبية معلوماتية فعالة تمكن الدول من مواجهة التحديات المرضية والوبائية التي قد تؤدي إلى نتائج كارثية^(٢).

٢- استخدام الذكاء الاصطناعي في العمل التعليمي:

التجأ العديد من الدول حول العالم إلى تبني التعليم الذي في السياسة التعليمية للدولة، حيث قام متخصصون بتطوير مناهج تعليمية عبر روبوتات ذكية^(٣)، وإن توظيف واستخدام الذكاء الاصطناعي في البرامج التعليمية^(٤) قد ساعد على زيادة مهارة المتعلم والوصول إلى هدف البرنامج التعليمي بسرعة كبيرة بحيث يمكن إعادة الأجزاء المهمة طبقاً لحاجة المتعلم، كذلك ترفع المستوى القيادي للمتعلم عن طريق تعليم نفسه بالخطو ذاتي باتباع خطوات تعاورية وتعلمية للمادة العلمية والتدريب على الاختبارات ومعرفة الإجابات الصحيحة مما يؤدي إلى تقييم نفسه ومعرفة مستوى بدقة متناهية^(٥).

٣- استخدام الذكاء الاصطناعي في العمل الأمني:

تعدت تقنيات الذكاء الاصطناعي وتنوعت استخداماتها ومن ابرز هذه الاستخدامات توظيفها في المجال الأمني من أجل حماية الامن القومي ومكافحة الجريمة الالكترونية، ولاسيما في التتبؤ والكشف عن الجرائم بهدف تطوير إمكانيات أعضاء الضبط بمكافحة الجرائم قبل ارتكابها، كما ان تقنيات الذكاء الاصطناعي قد أصبحت واقع يفرض عل الدول

(١) لقد اعتمد المشرع الاماراتي على الذكاء الاصطناعي كوسيلة طبية ضمن المادة ١، من مرسوم بقانون اتحادي رقم (٣٨) لسنة ٢٠٢٤ بشأن المنتجات الطبية ومهنة الصيدلة والمنشآت الصيدلانية حيث عرفه بأنه "منتج طبي على هيئة مادة أو جهاز أو أداة أو محرك أو منزوع أو كافش أو منظومة ويشمل ذلك: ملحقاته، وبرمجيات تشغيله شاملة الأجهزة القابلة للارتداء والمنتجات القائمة على تقنية الذكاء الاصطناعي والذي يحقق الهدف المنشود من استخدامه في أو على جسم الإنسان أو الحيوان دون تأثير دوائي أو مناعي أو تمثيل غذائي ويتم تصنيعه أو بيعه أو عرضه بغرض الاستخدام في الحالات الآتية: ١. تشخيص، أو علاج، أو شفاء، أو تخفيف، أو مراقبة، أو وقاية من مرض، أو إصابة، أو إعاقة. ٢. كشف أو تعويض أو تعديل وضع تشرحي. ٣. تنظيم الحمل".

(٢) ماهر عبد اللطيف راشد، الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية، (الكويت: المركز العربي للتأليف وترجمة العلوم الصحية، ٢٠٢٤)، ص ٤٠.

(٣) مازن محمد حسام، تكنولوجيا التعليم الالكتروني – الفكر والتطبيق التربوي، (القاهرة: المكتبة العصرية للنشر والتوزيع، ٢٠٢٠)، ص ٢٢.

(٤) وفي رؤية ذكية ومتقدمة توافق العصر أعلنت دولة الامارات العربية المتحدة عن استحداث مادة الذكاء الاصطناعي لإدراجها كمقرر دراسي ضمن الصفوف التعليمية للمدارس الحكومية بكلفة المراحل ابتداءً من العام الدراسي ٢٠٢٦-٢٠٢٥ ، الموقع الالكتروني لوزارة التربية والتعليم في الامارات: <https://www.moe.gov.ae/Ar/Pages/search.aspx> ، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٣.

(٥) أسماء السيد محمد، كريمة محمود محمد، تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل تكنولوجيا التعليم، (مصر: المجموعة العربية للتدريب والنشر، ٢٠٢٠)، ص ٣٢-٣١.

المتأخرة لما لها من أهمية في تصنيف المجرمين في المؤسسات العقابية^(١)، وتحديد المناطق التي يتحمل ان ترتفع فيها نسبة الجريمة مما يساهم بوضع الحلول المسبقة إضافة الى دورها الفاعل في مساعدة المختصين في الأدلة الجنائية مما يؤدي لسرعة اثبات الجرائم^(٢).

٤- استخدام الذكاء الاصطناعي في العمل التجاري:

أدت تقنيات الذكاء الاصطناعي حال استخدامها في العمل التجاري إلى احداث نقلة نوعية في هذا المجال بفضل خصائصها التقنية والفنية المتقدمة والتي أصبح من خلالها العمل التجاري سهلاً وسريعاً وهو ما يميزه بشكل عام عن العمل المدني، فقد لاقت العقود الذكية اقبالاً واسعاً من الأفراد داخل الدولة الواحدة أو خارجها عبر نظام معلوماتي الكتروني ذكي^(٣)، فبمجرد الاتفاق على بنود العقد وصياغته في شكل رقمي مشفر، ينفذ تلقائياً دون تدخل بشري، بكل سهولة، بمجرد تسليم المبيع يحول الثمن تلقائياً، وعند تحقق الخطر المؤمن منه، يحول مبلغ التأمين، ومن حيث ترتيب آثاره، فلا يتطلب قيام أطرافه بإجراءات ، أو أعمال معينة، وإنما تترتب آثاره تلقائياً بمجرد أدراجه في تطبيقات معلوماتية فقط تنفذ بشكل آلي ، وبدون تدخل الغير^(٤).

وبالتالي نخلص إلى القول إن استخدامات الذكاء الاصطناعي تکاد لا تعد ولا تحصى فهي تدخل بمعظم قطاعات الحياة الاقتصادية والصحية والاجتماعية والأمنية وغيرها، وهذا ما يکاد يقلق الباحثين في المجال القانوني من تنامي تلك الاستخدامات ولاعتماد الكلي عليها، الذي يلا يمكن الاستغناء عنه مستقبلاً مما يؤدي إلى زيادة بمعدلات الاجرام تبعاً لطبيعة كل نوع من أنواع الاستخدام لتلك التقنيات.

I.٢. الفرع الثاني

مفهوم الإدمان التقني

إن الذكاء الاصطناعي نعمة من الله تعالى إذا أحسن الإنسان استخدامها، فمثله مثل أي تقدم تكنولوجي، له فوائد وأضرار، وإذا ما تجاوز الإنسان استخدامها بالشكل الأمثل تحول إلى تهديد مباشر لذاته وقد يقدم على القيام بسلوك اجرامي يصعب تداركه، فتنامي رغبة الفرد في استعمال تلك التقنيات قد لوحظت بشكل كبيرة في عصرنا الحالي، فقد صعب على البعض

(١) المادة (٥٢)، من مرسوم بقانون اتحادي رقم (٣٤) لسنة ٢٠٢٤ بشأن تنظيم المؤسسات العقابية والإصلاحية في الامارات والتي تنص على أنه "يجوز استخدام الذكاء الاصطناعي في مراقبة النزلاء والتنبؤ بنوایاهم وحالتهم الصحية والتفسية، وذلك وفقاً للضوابط التي تحددها اللائحة التنفيذية لهذا المرسوم بقانون".

(٢) يحيى ابراهيم الدهشان، "المسوّلية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي"، مجلة الشريعة والقانون، كلية القانون جامعة الامارات العربية المتحدة ، (2019): ص 16.

(٣) المادة ١ ، من مرسوم بقانون اتحادي رقم (٤٦) لسنة ٢٠٢١ بشأن المعاملات الإلكترونية وخدمات الثقة في الامارات" عرفت الوسيط الإلكتروني المؤتمت: بأنه نظام معلومات إلكتروني يعمل تلقائياً بشكل مستقل، كلياً أو جزئياً، دون تدخل من أي شخص طبيعي في الوقت الذي يتم فيه العمل أو الاستجابة له.

(٤) هيثم السيد، نشأة العقود الذكية، (مصر: دار النهضة العربية، ٢٠٢١)، ص ٤٩.

الاستغناء عنه او حتى الشعور بحرمانه، اي أصبح الفرد مقبلاً عليه بسلوك مضطرب وغير سوي وهذا ما يسمى الإدمان التقني، وبناءً على ما سبق يمكن لنا تقسيم هذا الفرع إلى فقرتين، نتناول في الفقرة الأولى إدمان أدوات الذكاء الاصطناعي، بينما في الفقرة الثانية نتناول الإدمان السلوكي ومقارنته بالإدمان الكيميائي.

الفقرة الأولى: إدمان أدوات الذكاء الاصطناعي

يُعد الإدمان الذكاء الاصطناعي مصطلح حديث الاستخدام والتداول بناءً على حداثة الذكاء الاصطناعي وتطوره المستمر فالبعض عرفه بأنه " الإدمان السلوكي غير الكيميائي الذي ينطوي على تفاعل الإنسان والآنسالة، ويمكن أن يكون إما سلبياً، أو متبدلاً، وعادة ما يحتوي على ميزات محفزة وتعزيزية للإدمان لا يمكن الاستغناء عنها"(١).

والبعض الآخر قالوا بأنه " اعتماد مفرط على تقنيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في مختلف جوانب الحياة، بما في ذلك الدراسات الأكademية والروتين اليومي والتفاعلات الاجتماعية". ولا يقتصر هذا النوع من الاعتماد على الإفراط في استخدام الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي فحسب، بل يشمل أيضاً اعتماداً نفسياً كبيراً على هذه التقنيات(٢).

بينما هناك بعض الفقهاء عرفوه بأنه " الاستخدام المفرط لأدوات لذكاء الاصطناعي لأوقات طويلة وصعوبة تركه، مما يولد خلاً واضطراباً وظيفياً في الجانب المعرفي والسيكولوجي النفسي والاجتماعي، لا سيما لو كان الفرد من دون رقابة لأنه يستمر بالمشاهدة من دون توقف مما يؤدي بالنتيجة إلى الإدمان على الذكاء الاصطناعي، ويقوده إلى عزلة اجتماعية"(٣).

الفقرة الثانية: الإدمان السلوكي ومقارنته بالإدمان الكيميائي.

يقدم لنا العلم اليوم تفسيرات متعددة لكيفية حدوث الإدمان، بعضها يتناول الإدمان الكيميائي (الفيسيولوجي) للجسم الإنساني، والبعض الآخر يتناول جوانب الإدمان السلوكي (السيكولوجي) النفسي والاجتماعي(٤)، فمن التفسيرات الفسيولوجية أن انسجة الجسم تستجيب

(١) اسراء سليمان عودة، "إدمان الإنترنٽ وأثره على التحصيل الدراسي لدى متعلمي الحلقة الثالثة من التعليم الأساسي في مدارس بعلبك الرسمية"، (رسالة ماجستير، كلية الاقتصاد وإدارة الاعمال، الجامعة الإسلامية في لبنان، بيروت، ٢٠١٨)، ص ٣٤.

(٢) Shunan Zhang, Do you have AI dependency? The roles of academic self-efficacy, academic stress, and performance expectations on problematic AI usage behavior, International Journal of Educational Technology in Higher Education, 48k Accesses, 27 Altmetric, 17, may, 2024, p6.

(٣) حامد مجید فاره الشطري، "الإدمان الرقمي وعلاقته بالعزلة الاجتماعية لدى طفل طيف التوحد من وجهة نظر أولياء أمورهم"، مجلة الباحث الإعلامي، بغداد، العدد ٥٦، (٢٠٢٢): ص ٥٦.

(٤) Carmen Ferrer-Pérez, Sandra Montagud-Romero and María Carmen Blanco-Gandía: Neurobiological Theories of Addiction: A Comprehensive Review, *Psychoactives* 2024, 3(1), 35-47; <https://doi.org/10.3390/psychoactives3010003>

كيمانياً إلى تغير معين، نتيجة وجود مادة معينة، حيث تعتبر مثل هذه المادة كإحدى مكونات الدم، فإذا ما نقصت كمية هذه المادة، إضطر الإنسان إلى الإكثار من كميتها للحصول على التأثير المكروب، ومن هذه التفسيرات الفيسيولوجية أن للجسم البشري استعداد طبيعي، بحيث أن بعض حجارات الجسم تؤهله لحالة الإدمان، أما الإدمان السلوكى أو (السيكولوجي)، فيرجع حالة الإدمان إلى نوع من العصاب، إذا يعتبر الإدمان مظهاً لإختلال الشخصية ونتيجة لها، ومن الناحية الأخرى فإن التفسير الاجتماعي يرجع الإدمان إلى عملية التقليد، إذ ينشأ من خلال العيش في بيئة اجتماعية تتميز ببعض الظروف الاقتصادية والثقافية التي تزيد من قابلية الشخص على الإدمان^(١).

والرأي السائد في كلا النوعين أن هذا الإدمان له تأثير كبير على الشخصية للفرد، وربما يؤدي إلى انحراف في السلوك السوي، وقد يصل الأمر أن بعض الأطباء المختصين بالأمراض العقلية يرون أن الإدمان مرض من هذه الأمراض، وأن المدمن شخص يعاني من سوء توافق اجتماعي، إذ أن الإدمان هو طريقة للهروب من الواقع، ويرى البعض الآخر أن الإدمان عصاب، أو أن المدمن سيكوبات^(٢)، أو أنه من ذوي الشخصيات غير المتكاملة.

وبالنظر إلى تلك التعريف السابقة يمكن لنا تعريف الإدمان على أدوات الذكاء الاصطناعي بأنه: الاعتماد الكلي على أدوات الذكاء الاصطناعي، واحتلال الإرادة الحرة المستخدم، بحيث لا يمكن الاستغناء عنه، مما ينعكس سلباً على سلوكه.

I.٣.٠. الفرع الثالث

جدلية العلاقة بين التقنية والإدمان.

إن العلاقة بين الأشياء والأفراد المدنيين علاقة وطيدة ومتراقبة لا يمكن فصلهما عن بعض، وتتأتي تقنية الذكاء الاصطناعي كشيء يمكن للفرد الاعتماد عليه كلياً في حياته اليومية مثل الانترنت أو العمل الرقمي أو مشاهدة الأفلام الإباحية، فالإدمان حاجة ماسة لحصول المدمن على الشيء الذي يدمن عليه واحساسه بالراحة والسعادة ظناً منه أن هذا الشيء يفيده، وعلى العكس هو بحقيقة الامر اضطراب عقلي غير سوي للاستخدام الأمثل لهذا الشيء وفق ضوابط وأوقات محددة لا تتجاوز الاعتماد الكلي على الذكاء الاصطناعي، وبناءً عليه يمكن تقسيم هذا الفرع على فقرتين تتناول الأولى تطور الذكاء الاصطناعي واستخدامه في الحياة اليومية، بينما تتناول الفقرة الثانية الفرق بين الاستخدام الصحي والإدماني للتقنيات.

(١) عدنان الدوري، *أسباب الجريمة وطبيعة السلوك الإجرامي*، (الكويت: منشورات ذات السلسل، ٢٠٠٠)، ص ٢٠٠.

(٢) أن مطلع السيكوبات يطلق على كل شخص يعني اضطراباً في الشخصية، ولكنه غير مصاب بذهان أو عصاب معروف من قبل العلماء، وتعني الشخصية السيكوباتية حالة مرضية شاذة قد تبدو بشكل سلوك انفعالي غير مقبول اجتماعياً.

الفقرة الأولى: تطور الذكاء الاصطناعي واستخدامه في الحياة اليومية.

إن التطور المتتسارع لاستخدام الذكاء الاصطناعي بمعظم مجالات الحياة جعل نسبة كبيرة من الأفراد تعتمد عليه بمعظم المهام اليومية مما شكل نوعاً من الإدمان عليه ومن أبرز تلك الاستخدامات:

١- الروبوتات(الانسالة):

تُعد الروبوتات أحد أبرز وأهم التطبيقات المستخدمة للذكاء الاصطناعي^(١)، حيث بدأت تدخل تدريجياً في مجالات الحياة اليومية كافة الصناعية والاقتصادية والاجتماعية والطبية والقانونية وللتعليمية وغيرها، لا سيما لما تتمتع به من سمات عالية الذكاء والتعلم المستمر والاستقلالية في اتخاذ القرار^(٢)، فهي آلة مزودة بالعديد من الخوارزميات التي تمكنها من القيام بأعمال معينة دون سيطرة الإنسان عليها، فالروبوت يتكون من جسم صلب ووصلات صلبة ونقطة التقاء الوصلات تسمى المفاصل، ويحتوي على نظام تحكم يربط بين الأجهزة كافة، ويختلف شكله حسب مكان استخدامه فمنه ما هو يشبه الإنسان أول الآلات الصناعية أو حتى الحيوان^(٣).

٢- وسائل النقل ذاتية القيادة:

تتعدد المفاهيم حول وسائل النقل ذاتية القيادة والتي تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي بشكل كلي أو جزئي فيعرفها البعض بأنها أول مرحلة يمكنها الحفاظ على سرعتها والتحكم في قيادتها دون تدخل المستخدم عن طريق استشعار المغناطيسات الموجودة في برمجيتها^(٤)، وعرف جانب آخر للمركبات التي تتحكم في بعض وظائف قيادتها آلياً، دون تدخل مباشر من السائق، مثل السيارات التي تقدم تحذيرات للسائق من الاصطدام الأمامي أو الخلفي، والتي تستخدم جامعاً أجهزة الاستشعار عن بعد، المتوفرة بها، والكاميرات، وأنظمة تحديد أنظمة الواقع GPS والاتصالات السلكية واللاسلكية والحصول على معلومات للتصرف بشكل مناسب أثناء القيادة^(٥)، وفي خطوة متقدمة بين التشريعات العربية اعد قانون خاص يحكم

(١) المادة (١)، من مرسوم بقانون اتحادي رقم (٣٤) لسنة ٢٠٢١ في شأن مكافحة الشائعات والجرائم الإلكترونية عرفت الروبوت الإلكتروني بأنه " برنامج إلكتروني يتم إنشاؤه أو تعديله لغرض تشغيل المهام المؤمنة بكفاءة وسرعة".

(٢) عمر مال الله المحمدي، "أساس المسؤولية المدنية الناجمة عن أضرار الروبوتات الذكية"، مجلة جامعة الانبار للعلوم القانونية والسياسية، العراق، المجلد ١٣، العدد ١، (٢٠٢٣): ص ٧٩٠.

(٣) محمد أحمد شوقي المنشاوي، محمد سعيد عبد العاطي، "الروبوتات الذكية" الانسالة ونطاق حمايتها في القانون الجنائي"، المجلة العربية لعلوم الأدلة الجنائية والطب الشرعي، السعودية، المجلد ٥، العدد ١، (٢٠٢٣): ص ١٠٦.

(٤) مرفت علي عبد المجيد، "السيارات ذاتية القيادة المفهوم والتحديات القانونية"، بحث منشور في كلية الحقوق المنوفية، مصر، (٢٠٢٤): ص ٣١٠.

(٥) تهاني حامد محمد ابو طالب، "القياس في القانون المدني ودوره في حكم المستجدات اضرار السيارات ذاتية القيادة نموذجاً"، بحث منشور في مجلة البحوث القانونية والاقتصادية، القاهرة، العدد ٨٨، (٢٠٢٤): ص ٣٠١.

تنظيم وتشغيل المركبات ذاتية القيادة في إمارة دبي، تقادياً للإشكاليات القانونية حول تحديد المسؤولية حال حدوث خطأ جراء استعمالها^(١)، ولا تختلف الفكرة بين وسائل النقل البرية أو الجوية أو حتى المائية كالسفن التي تعتمد أنظمة الذكاء الاصطناعي في قيادتها فكل الأنظمة تقريباً تقوم بذات الوظائف من حيث الاستشعار وأنظمة التعرف البصري ورادارات وأنظمة رؤية مجسمة وغيرها. من الأنظمة المتقدمة.

٣- الأنظمة الخبيرة:

من أدق التطبيقات وأعدها عملاً هي الأنظمة الخبيرة لأنها تحاكي الخبرة البشرية في أي مجال كان لأنها وإن كانت تتكون من شبكات عصبية اصطناعية تحاكي قدرات العقل البشري على التفكير إلا أنها تتطور عن طريق القدرة على محاكاة الخبرة البشرية وتقديم الاستشارات التي تُغنى عن الإنسان مثل الخبرة الطبية والقانونية والقضائية وغيرها^(٢).

٤- خوارزميات موقع التواصل الاجتماعي:

أصبح لأنظمة الذكاء الاصطناعي دور مفصلي في العالم الافتراضي عن طريق تحليل البيانات بهدف اكتشاف الاتجاهات لا سيما في مجال التجارة الالكترونية^(٣)، حيث تمتلك برامج الذكاء الاصطناعي القدرة على تحديد ما إن كانت العلامة التجارية تذكر في معرض مدح أو نم أو بشكل مُحايد من خلال الجمع لبيانات موقع التواصل الاجتماعي وتحليل تلك البيانات، وتقوم منصات الاستماع الاجتماعي المدعومة بالذكاء الاصطناعي بتحليل الاتجاهات والطريقة التي يتجه بها شعور المستخدم^(٤).

وبالتالي ان تلك الاستخدامات اليومية خلقت نوعاً جديداً من الإدمان والتي أصبح الفرد لا يملك الإرادة بالابتعاد عنها فأنها انتشرت واستخدمت بكافة المجالات ولا زالت تتطور بشكل رهيب يصعب بالتالي الاستغناء عنها او عدم استعمالها وهذا ما قد ينعكس سلباً على المجتمع وتنامي ظاهرة الاجرام لدى بعض المدمنين على تلك التقنيات الأمر الذي يتطلب منا البحث والمعالجة لتلك الظاهرة المستحدثة.

(١) عرفت المادة (٢)، من قانون تنظيم تشغيل المركبات ذاتية القيادة في إمارة دبي رقم ٩ لسنة ٢٠٢٣ المركبة ذاتية القيادة بأنها" مركبة تسير على الطريق باستخدام نظام القيادة الآلي، تتتوفر فيها المواصفات والمقاييس المعتمدة من الهيئة والجهات المختصة، ولا تشمل المركبة ذات الأنظمة المساعدة في الحفاظ على المسار أو مثبت السرعة، أو الفرامل عند الطوارئ أو الركن الذاتي".

(٢) محمد عباس حمودي حسين الزبيدي، نور قيس محمد شاهين، "أزمة النص الجنائي في مواجهة جرائم الذكاء الاصطناعي"، مجلة جامعة الزيتونة الأردنية للدراسات القانونية، اصدار خاص، الأردن، (٢٠٢٤) : ص ٢٥.

(٣) نصت المادة ١ ، من مرسوم بقانون اتحادي رقم ١٤ لسنة ٢٠٢٣ في شأن التجارة من خلال وسائل التقنية الحديثة على إمكانية استخدام أي " وسيلة تقنية تستخدم بشأن التجارة من خلال وسائل التقنية الحديثة سواء كانت إلكترونية أو رقمية أو بيومترية أو تقنية الذكاء الاصطناعي أو تقنيات سلسلة الكتل "البلوك تشين" أو في الأوساط التقنية، سواء من خلال الدخول على موقع إلكترونية أو من خلال التطبيقات الذكية".

(٤) فوائد وأضرار الذكاء الاصطناعي في السوشيل ميديا، الموقع الالكتروني التالي: <https://gloorst.com/ar/> . ٢٠٢٥/٥/١٣ . تاريخ الزيارة:

الفقرة الثانية: الفرق بين الاستخدام الصحي والإدماني لتقنيات.

غالباً ما يتم الخلط بين مفهوم اعتياد استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي وبين الإدمان عليها فإن من أهم خصائص الإدمان حين انقطاعه يؤدي إلى أعراض انسحابية، أو تلك التي تعرف بأعراض الانقطاع، وهي اعراض مؤلمة نفسياً للمدمن، قد تصل شدتها إلى ارتكاب جرائم أو إيهاد لذاته^(١).

أما الاعتياد فهو ظاهرة نفسية مزاجية عقلية تنشأ عن رغبة إرادية واعية، إلى درجة معينة لا تصل إلى الاعتماد^(٢) الجثماني، وهذا يعني أن الانقطاع عن استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لا يؤدي إلى ظهور اعراض جانبية التي تظهر لدى المدمن.

فالإرادة هنا أساس التمييز بين حالي الاستخدام الصحي والإدماني لتقنيات الذكاء الاصطناعي فمتى فقد الشخص حرية اختياره في توجيه نفسه إلى ما يريد أن يفعل^(٣)، إزاء ادمان هذه التقنية حتى صار مدمن عليها ويستعملها بصورة متزايدة، وعلى العكس من هذا فإن كان بمقدور هذا الشخص الإقلاع عن استعمال تقنيات الذكاء الاصطناعي بملء إرادته وبمحض اختياره، ودونما خوف من ظهور اعراض الانقطاع المؤلمة، كان الشخص متعدداً ومستخدماً صحيحاً، وليس مدمناً.

I.B. المطلب الثاني

مظاهر الإدمان على الذكاء الاصطناعي

إن مظاهر الإدمان على الذكاء الاصطناعي كثيرة، بكثرة استخداماته في مجالات الحياة اليومية، فلا يكاد مجال أو مهمة إلا وقد دخل عليها الذكاء الاصطناعي ولو في مجالات محدودة، بل من بينها اعتمد كلياً على تلك التقنيات في التفكير والتحليل واتخاذ القرار مثل الوسيط الإلكتروني جراء عقده صفقات وعقود تلقائياً دون الرجوع للمستخدم، مما جعل الإنسان يدمن عليه، وسوف تقسم تلك المظاهر ضمن هذا المطلب على ثلاثة فروع، يتناول الأول الإفراط في استخدام التطبيقات الذكية، بينما يتناول الفرع الثاني الاعتماد الكامل على الذكاء الاصطناعي في القرارات اليومية، وفي الفرع الثالث يتضح فقدان المهارات التقليدية بسبب الاعتماد على الذكاء الاصطناعي.

(١) عدنان الدوري، أسباب الجريمة وطبيعة السلوك الإجرامي، مرجع سابق، ص ٢٠٠.

(٢) عرفت منظمة لصحة العالمية عام ١٩٧٣ في كتاب صغير لها الاعتماد بأنه " حالة نفسية وأحياناً عضوية تنتج عن التفاعل بين الكائن الحي مع العقار والتي تتصرف باستجابات وأنماط سلوكية مختلفة تشمل دائماً الرغبة الملحة لتعاطي العقار بصورة متصلة أو دورية للشعور بأثاره النفسية ولتجنب الآثار غير المرغوبة التي تنتج عن عدم تolerance، إما التحمل فقد يكون موجوداً أو لا يكون".

(٣) أكرم نشأت إبراهيم، علم النفس الجنائي، (عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع، ٢٠١٧)، ص ٢٣١.

I. بـ. الفرع الأول

الإفراط في استخدام التطبيقات الذكية.

إن الإفراط في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي يأتي بسبب انسياق الكثيرين للتجربة أو التسلية كمرحلة أولى، ومن ثم تحول لتصبح تعلق واعتياد، ثم ارتباط، وفي النهاية تحول لتصبح أدمان حيث لا يمكن للفرد الاستغناء عنه^(١)، وفي حال تم الاستغناء عنه بسبب لا إرادة للفرد فيه ربما يحدث تأثيرات سلبية على صحته النفسية والجسدية وقد تنتهي بارتكاب فعل جرمي.

الفقرة الأولى: ادمان المحادثات اليومية.

في هذا النوع من الإفراط في استخدام الذكاء الاصطناعي يستغنى الفرد عن علاقاته الاجتماعية في الواقع، بعلاقات افتراضية وربما تحول إلى عاطفية عن طريق الدردشة اليومية مع الذكاء الاصطناعي.

ويأتي تطبيق Chat GBT في مقدمة التطبيقات المستخدمة حالياً على المستوى العالمي الذي طورته شركة Open AI، ويعتمد على تقنية التعلم العميق لفهم اللغة البشرية والرد عليها بطريقة تحاكي الأسلوب البشري. تم تدريبه على كميات ضخمة من البيانات النصية، مما مكنه من التفاعل مع المستخدمين بأسلوب طبيعي وواقعي. لم يقتصر استخدامه على المهام الأكademية أو المهنية، بل أصبح وسيلة للتسلية، ورفيقاً في الحوار، وحتى مستشاراً نفسياً لدى البعض^(٢).

الفقرة الثانية: الادمان المعرفي

هو انبهار الفرد بحجم المعلومات المتوفرة لدى تطبيقات الذكاء الاصطناعي والخوارزميات التي يتضمنها لدرجة انصرافه عن واجبات حياته اليومية واستخدامها بشكل متكرر.

فيستطيع الذكاء الاصطناعي عبر تلك الخوارزميات إنتاج محتوى جديد ومثير للاهتمام باستمرار، مما يحفز الدماغ بشكل كبير، على أن قدرة الذكاء الاصطناعي على

(١) آية أشرف، مخاطر الإفراط في استخدام gpt chat.. مشاكل نفسية واستغلال البيانات الشخصية، مقال منشور على صحيفة الوطن بتاريخ ١٣/نوفمبر/٢٠٢٤ ، الموقع الإلكتروني التالي:

https://www.elwatannnews.com/news/details/7678104#goog_rewareded . ٢٠٢٥/٥/١٤

(٢) شات جي بي تي: من نموذج لغوي متتطور إلى إدمان عالمي، مقال منشور على موقع الانترنت التالي: https://www.hi-col.com/2975% . ٢٠٢٥/٥/١٤

الاستجابة والتحليل تجعل التفاعل معه أكثر فائدة، وهذا ما يؤدي إلى الافراط في استخدامه والاعتماد الكلي عليه نظراً لتطوره المستمر الذي لم ينتهي إلى وقتنا الحالي^(١).

الفقرة الثالثة: الإدمان المالي

هو ولع الفرد باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في القدرة على تحصيل الأموال عبر الاستفادة منه كالوسط الالكتروني في التجارة الالكترونية أو برمجيات متخصصة في المراهنات أو تحليلات البورصات العالمية^(٢).

فقد بُرِزَ استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي كقوة فارقة في قطاع التكنولوجيا المالية. فهو يوفر مجموعة واسعة من المزايا التي تُحسّن عمليات الأعمال وتحسّن تجربة العملاء. من خلال تحليل البيانات المتقدم إلى تقديم خدمات مُخصصة، تُعزّز هذه التقنية القوية النمو وتحثّن تحولاً في مستقبل القطاع المالي^(٣).

ما خلق حالة اضطراب سلوكي لدى البعض في استخداماته مما يحقق لهم عوائد مالية كبيرة جراء استخدامه في التحليل والتنبؤ للبيانات المالية لدى المنشآت المالية، مما أدى إلى عدم القرءة على التخلي عنه وإنما تضاعفت استخداماته بشكل كبير في الآونة الأخيرة.

الفقرة الرابعة: الإدمان العاطفي.

إن شعور بعض الأفراد في المجتمع بالجفاف العاطفي، والخرس الزوجي، أو الصدمات في علاقة عاطفية بين الجنسين أو بين الأصدقاء أنفسهم سبب في انجراف العديد إلى الاعتماد الكلي على استخدام الذكاء الاصطناعي ولحديث معه، خاصة إن البرمجة الخاصة به، مُترجمة للرد بشكل حميمي وودود فغالباً ما يستخدم كلمات حميمية ومهذبة تشعرهم بتقبيل الشخص الآخر وحفظ اسراره ومجاراته في بعض التواحي ونصيحته دون مقابل.

(١) لانس ب. إليوت ، الإدمان على الذكاء الاصطناعي التوليدى، مقال منشور على موقع الانترنت التالي:
<https://www.forbes.com/sites/lanceeliot/2024/08/24/being-addicted-to-generative-ai/>، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٤.

(٢) Aliya Bayakhmetova, Lyudmila Rudenko, Liubov Krylova, Buldyryk Suleimenova, Shakizada Niyazbekova and Ardark Nurpeisova: Artificial Intelligence in Financial Behavior: Bibliometric Ideas and New Opportunities, Journal of Risk Financial Manag. 2025, 18(3), 159;
<https://doi.org/10.3390/jrfm18030159>

(٣) علياء شكور دودا، مارسين دوبوسز، الذكاء الاصطناعي في التكنولوجيا المالية: تسخير التقنيات الذكية لتمويل أكثر ذكاءً، مقال منشور على موقع الانترنت التالي:
<https://neontri.com/blog/artificial-intelligence-fintech> ، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٤.

I. بـ. الفرع الثاني

الاعتماد الكامل على الذكاء الاصطناعي في القرارات اليومية.

لقد وصل الأمر في استخدام الذكاء الاصطناعي إلى الاعتماد الكلي عليه في تفاصيل الحياة اليومية ويرجع ذلك إلى إمكانية وسهولة الاستخدام في أي وقت عبر الهاتف الذكي والتي تستخدمه أنظمة تشغيل متقدمة إذ يمكنها تصفح الإنترن特^(١)، وتشغيل الروبوتات الذكية وبرمجتها واعطائها الأوامر، أي من الممكن لهذا الجهاز الذكي قضاء كل القرارات اليومية بسهولة ودقة متناهية.

وحيث يتطور الإدمان تتطور تدريجياً العلاقة بين المدمن وتقنيات الذكاء الاصطناعي، وكلما غذيت ودعمت هذه العلاقة بمزيد من الاعتماد الكامل، زادت درجة الإدمان الذكي، وهذه معادلة خطيرة في الأزمة الإدمانية، لأن المدمن يعتقد العكس، أي يبدو أنه يشبع نفسه في قضاء حاجاته وقراراته اليومية، ولكن عكس ذلك هو الصحيح^(٢).

فالإدمان بطبيعته علاقة ملحة وملزمة، فهو يستلزم الأفكار والمشاعر والجهود للفرد، وحيث تقوى العلاقة يبدو للمدمن أنها مهمة ابعاده أو استقصائه مستحيلة، لا سيما وأن التطور الهائل والمتسرع أصبح لا بد من استخدام تلك التقنيات كالواجب أو الفرض عليه، ويظهر الاعتماد الكامل للمدمن على تقنيات الذكاء الاصطناعي في حياته اليومية بوضوح من خلال ما يلي:

الفقرة الأولى: زيادة عدد ساعات الاستخدام الاعتيادية.

يعرف الاستخدام المتواصل لتقنيات الذكاء الاصطناعي على أنه حالة عقلية للشخص يكون مدركاً بشكل معقول للآثار السلبية الناجمة عن أنشطته، إلا أنه غير قادر على اقصائها والامتناع عن استخدامه^(٣).

قد لوحظ أن بعض الأفراد يقضون ساعات طويلة يومياً في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي، سواء لأغراض تعليمية أو تجارية، أو حتى عاطفية.

يعود ذلك إلى عدة عوامل، من بينها:

- ١- سهولة الوصول: يمكن استخدامه عبر الهاتف الذكي أو الحواسيب في أي وقت.
- ٢- الإشباع الفوري: يقدم إجابات فورية دون الحاجة إلى بحث مطول.
- ٣- الشعور بالفهم: يتفاعل مع المستخدم بلغة ودية تشعره بالراحة والانتماء.

(١) بهاء المربي، جرائم السوشيل ميديا وجرائم المحمول وحجية الدليل الإلكتروني في الإثبات، (مصر: دار الاهرام، ٢٠٢٢)، ص ٣٥.

(٢) جواد فطوير، الإدمان "أنواعه-مراحله-علاجه"، (مصر: دار الشروق، ٢٠١١)، ص ٤٤.

(٣) جمال عبد الحميد جادو، نسرين محمد سعيد، أثر إيمان وسائل التواصل الاجتماعي على الاتجاه نحو التطرف لدى طلاب الجامعة دراسة تحليلية عبر ثقافية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، (مصر: جامعة سوهاج، ٢٠٢٤)، ص ٤١.

الفقرة الثانية: القلق والعزلة الشديدان في حال حدوث إلى عائق بين المدمن وتقنيات الذكاء الاصطناعي.

لقد أدى تغير نمط الحياة وزيادة استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى مجموعة ضغوط نفسية أدت إلى حالات توتر وقلق حال حدوث عائق عن الاستخدام المتواصل، وهذا ما يعد أمراً خطيراً على المجتمع ككل^(١).

ففي دراسة حديثة بينت أن مجموعة من المستخدمين يطلق عليهم "المستخدمين القويين" لتقنيات الذكاء الاصطناعي أي أولئك الذي يعتمدون عليه في حياتهم اليومية ويمضون ساعات طويلة بأن هذا الاستخدام الإشكالي يتضمن علامات تشبه بدرجة كبيرة تلك المرتبطة بالإدمان السلوكي، مثل الانشغال الدائم، وأعراض الانسحاب، وفقدان السيطرة، وتغيرات المزاج مثل القلق والعزلة الناتجة عن التفاعل المستمر مع التقنية، وربما يصل الأمر لما هو أبعد من ذلك، للانتشار مثلاً، وذلك كان عبر تحليقات رقمية لألاف مستخدمي تقنية ChatGPT، من أجل فهم ليس فقط طريقة استخدامهم، بل أيضاً طبيعة التفاعل العاطفي معهم^(٢).

I.B.٣. الفرع الثالث

فقدان المهارات التقليدية بسبب الاعتماد على الذكاء الاصطناعي.

إن اعتماد الأفراد المتزايد على الذكاء الاصطناعي، أدى إلى حالات سوء الاستخدام السلبي عليهم، مثل ضعف التفكير النقدي وتراجع القراءة على حل المشكلات، واستخدام المهارات المكتسبة في حياتهم اليومية، مما افضى على الاعتماد الكلي على الذكاء الاصطناعي، ولمعالجة هذه المشكلات، لا بد منبذل جهود عاجلة، وهناك عدة حالات لفقدان المهارات التقليدية للفرد في ظل الاعتماد المفرط على تقنيات الذكاء الاصطناعي ذكر منها ما يلي:

الفقرة الأولى: فقدان القدرة على اتخاذ القرار البشري:

عندما يزداد استخدام الذكاء الاصطناعي والاعتماد عليه كلياً، فإن هذا سيحد تلقائياً من قدرة الدماغ البشري على التفكير. ونتيجة لذلك، يقلل هذا بسرعة من قدرة الأفراد على التفكير. وهذا يؤدي على فقدان القدرات الذكية من الأفراد و يجعلهم أكثر اصطناعية. بالإضافة

(١) بشرى العقيلي، شات (جي بي تي).. من نموذج لغوي متتطور إلى إدمان عالمي، مقال منشور في صحيفة الأنباء الليبية بتاريخ ٢٩/أبريل/٢٠٢٥، منشور على الموقع الإلكتروني التالي:

<https://www.lananews.com/ar/?p=412866> ، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٤.

(٢) لا تستخدم ChatGPT كثيراً كيلاً تصبح مدمراً عاطفياً، مقال منشور على شبكة الانترنت:

<https://news.arageek.com/> ، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٤.

إلى ذلك، قد جعلت شركات الذكاء الاصطناعي من التفاعل المستمر مع التكنولوجيا إلى التفكير مثل الخوارزميات دون فهم منطق المشكلات^(١).

وهناك مشكلة أخرى وهي اعتماد الإنسان على تقنية الذكاء الاصطناعي في كل مناحي الحياة سوف تجوع الدماغ البشري ببطء وتدرجياً من التفكير، والذي سوف يؤدي في نهاية المطاف إلى تدهور المهارات المهنية وصعوبة اتخاذ القرار بمعزل عن الذكاء الاصطناعي مما يعني استعمار العقل البشري بخوارزميات ذكية.

الفقرة الثانية: فقدان القدرة التفكير والتحليل والابتكار:

من الحقائق الثابتة التي لا يمكنه انكارها أن لتقنيات الذكاء الاصطناعي واستخداماته إيجابيات كثيرة ربما تفوق سلبياته ومع ذلك، فإن لها عواقب جسيمة، ومن بينها تقييد دور الفرد في استخدام قدراته العقلية البشرية، كالتحليل الحدسي والتفكير النقدي وحل المشكلات الإبداعي، حيث تتلاشى شيئاً فشيئاً جراء التطور المتتسارع ودخول تلك التقنيات بمعظم مناحي الحياة^(٢).

وقد لا يقتصر الاعتماد الكلي على الذكاء الاصطناعي على فقدان القدرة على التفكير والتحليل والابتكار، بل يمكن أن يؤدي إلى صعوبة أيضاً في أداء الاعمال والمهام المستقبلية دون استخدام تلك الخوارزميات، مما يشير إلى تدهور فكري وعجز بشري يحدث نتيجة تزايد الاعتماد على الذكاء الاصطناعي في الوقت المعاصر^(٣).

ونخلص إلى القول أن مظاهر الإدمان السلوكي الذي كثيرة بكثرة استخداماته وتدخلاته في حياتنا اليومية قد يعني منها مجموعة كبيرة من مستخدمي تلك التقنيات الذكية بمختلف أنواعها العاطفية والمالية والمعرفية، مما يشكل عواقب كبيرة على مستقبل البشر في ضمور العقل البشري وعدم القدرة على الابتكار والإبداع نتيجة حلول تلك التقنيات عوضاً عن العقل البشري في شتى مجالات الحياة اليومية.

(١) ناثان جارديлиз، الذكاء الاصطناعي يجعلنا أقل ذكاءً وأكثر اصطناعية، مقال منشور على موقع NOEMA، تاريخ ٥/فبراير/٢٠٢١ ، الموقع الإلكتروني التالي: <https://www.noemamag.com/Ai/> ، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٤ /Makes-Us-Less-Intelligent-And-More-Artificial

(٢) Sebastian Raisch and Sebastian Krakowski, Artificial Intelligence and Management: The Automation–Augmentation Paradox, Academy of Management Review Vol. 46, No. 1, 14 Jan 2021,P21.

(٣) ويلكو ولترز، تأثير الذكاء الاصطناعي على تقليل المهارات ورفعها في القرى العاملة - سلاح ذو حدين، مقال منشور على الموقع الإلكتروني التالي: https://medium.com/@nurtured_glaucous_whale_476/ais-impact-on-de-skilling-and-upskilling-in-the-workforce-a-double-edged-sword-02fa0b5f4858 ، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٤ .

II. المبحث الثاني

العلاقة بين إدمان الذكاء الاصطناعي والظاهرة الإجرامية

إن العلاقة بين ادمان استخدامات الذكاء الاصطناعي وتنامي الظاهرة الجرمية متراقبة إلى حد ما، لا يمكن ابعاده أو تفرقهما عن بعضها، فال فعل الجرمي هو نتيجة سلوك غير سوي نتج عن اختلال في الاستخدام المنضبط، فهذا النوع من الإدمان يشكل خطرًا على الفرد والمجتمع على حد سواءً، ولا يمكن للباحثين والمهتمين بالشأن القانوني البقاء جانبياً دون تسلیط الضوء على هذه الظاهرة التي قد تستطير على عقول البشر وتستخدمهم كأدوات في ارتكاب أفعال تهدف إلى تحقيق مصالحها الخاصة، فالاستعمار اليوم ليس بشكل عسكري كما السابق، وأنما استعمار العقل البشري من خلال الإدمان على الذكاء الاصطناعي وعدم إمكانية الاستغناء عنه أبداً.

بناءً على ما سبق سوف يقسم هذا المبحث على مطلبين، يتناول الأول دور الإدمان في تسهيل الجريمة، بينما يخصص المطلب الثاني لتأثير الإدمان على القدرات العقلية والنفسية المؤدية للسلوك المنحرف.

II.أ. المطلب الأول

دور الإدمان في تسهيل الجريمة.

إن الجرائم المرتبطة بالإدمان على العموم لم تكن جميعها وليد العصر الحديث، بل هي قديمة عرفها الإنسان من خلال حياته ونمط عيشه،^(١) مثل الجرائم التي تقع على الأشخاص والأموال، ومع التطور التكنولوجي الحاصل، أصبح بأمكان المدمن ارتكاب جرائم مختلفة غير مألوفة ترتكب بالواقع الموازي تسمى جرائم تقنيات المعلومات، ومن هذا المنطلق فإن الإدمان السلوكي على أدوات الذكاء الاصطناعي الذي يؤدي بطبيعة الحال إلى تسهيل ارتكاب الجريمة وعدم ادراك إرادة الفعل السليمة والتي سوف تبين في هذا المطلب إذ قسم على فرعين، يتناول الأول أثر استخدام الذكاء الاصطناعي في جرائم الأموال والقرصنة الإلكترونية، بينما يتناول الفرع الثاني أثر استخدام الذكاء الاصطناعي في الجرائم الواقعة على الأشخاص.

II.أ.١. الفرع الأول

أثر استخدام الذكاء الاصطناعي في جرائم الأموال والقرصنة الإلكترونية.

إن مدمنين الذكاء الاصطناعي أكثر عرضة لارتكاب الجرائم لأن الإدمان يدفعهم إلى أفعال ضارة وغير قانونية. يؤثر الإدمان على الدماغ ويغير وظائفه، كما قد يغير طريقة تفكير

(١) عمارة عمار، "تأثير تعاطي المخدرات والإدمان عليها على السلوك الإجرامي والوقاية منها"، مجلة الدراسات والبحوث القانونية، الجزائر، المجلد ٩، العدد ٢٤، (٢٠٢٤)؛ ص ١٦٣.

الناس وسلوكهم. غالباً ما يفعل المدمنون أي شيء للحصول على الشيء الذين يدمون عليه، حتى لو اقتنى الأمر ارتكاب جريمة كالسرقة أو الاحتيال^(١).

الفقرة الأولى: الجرائم المالية.

أولاً: جريمة السرقة: تأتي هذه الجريمة في مقدمة الجرائم المالية التي يرتكبها المدمن الذي فهي فعل ارادي تشمل أخذ مال الغير المنقول دون رضاه^(٢)، اذ يمكن لمدمنين الذكاء الاصطناعي أن يرتكبوا جرائم السرقة على نفس النحو الذي يرتكبه الأشخاص المدمنين على المخدرات^(٣). وقد يكون لدى البعض دوافع مختلفة لارتكاب السرقة بمختلف وسائلها، بما في ذلك الحصول على الأموال لتلبية احتياجاتهم أو رغباتهم، او من أجل الحصول على ثمن لاشتراكهم في التطبيقات الذكية، وقد تحتوي الجريمة على مجموعة واسعة من السلوكيات، بما في ذلك المحلات التجارية التي تعرض مثلاً أدوات ذكية متطرفة يبحث المدمن عنها ويطلب اقتناها، والسرقة الالكترونية للمعلومات والبرامج الذكية التي تستخدمها الشركات في عملها لتطوير وتحديث أنظمة الذكاء الاصطناعي.

ما يعني إن للمدمن على أدوات الذكاء الاصطناعي إن يرتكب أي فعل يقوده إلى سرقة مال للغير خفية أو علانية لتحقيق غايته في دوام التعاطي والاعتماد المفرط على تلك التقنيات الذكية بما فيها التحديثات المتطرفة التي قد تصل إليها تلك الشركات، ما يعني زيادة في معدلات تلك الجرائم مع تنامي تلك الاستخدامات في مجالات الحياة اليومية.

ثانياً: جريمة الاحتيال: تعتبر جريمة الاحتيال من أخطر الجرائم المالية التي تؤدي إلى تكب الضحية خسائر كبيرة، وذلك لأنها تستند إلى استغلال الثقة والاعتماد التي يضعها الشخص في الآخرين، والتلاعب بالحقائق والمعلومات للحصول على مكافآت غير مشروعة، للاستيلاء على الحيازة الكاملة لمال الغير بوسيلة يشوبها الخداع، تسفر عن تسليم ذلك المال للمدمن. ويمكننا أن نذهب إلى دافع المدمن لارتكاب مثل هذا النوع من الجرائم المالية نجد أن الإحساس بالحاجة لشيء ما لإشباع رغبة معينة وهي الرغبة في الاعتماد الكامل على أدوات الذكاء الاصطناعي، ذلك الإحساس الذي يلازمه تصور وسيلة الإشباع، وهو بمثابة القوة المحركة للإرادة الموجهة للقصد والمولدة لجريمة الاحتيال بمختلف وسائلها، أما الغاية منها هي المصلحة التي يسعى المدمن الذكي إلى تحقيقها من وراء اقادمه على ارتكاب السلوك

(١) جيسيكا ميلر، الإدمان والجريمة، مقال منشور على موقع addictionhelp بتاريخ ١١/مارس/٢٠٢٥ على الموقع الالكتروني التالي: <https://www.addictionhelp.com/addiction/crime> ، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٨.

(٢) ماهر عبد شوشش الدرة، شرح قانون العقوبات القسم الخاص، (بغداد: المكتبة القانونية، ٢٠١٩)، ص ٢٦٥.

(٣) منصور حمزة نعمة، محمد احمد سرحان، "الإدمان وجرائم الأحداث"، مجلة ادب المستنصرية، العراق، المجلد ٢، العدد ١٠٥ ، ٢٠٢٤(٤): ص ٤١٨.

الاجرامي للاحتيال، وهي حالة ذهنية صرفه تتعلق بالنتيجة التي هي أثر للسلوك الجرمي المرتكب^(١).

ثالثاً: جريمة خيانة الأمانة: إن فعل خيانة الأمانة يقترب من فعل السرقة والاحتيال المذكورة انفاً والتي يمكن ان يلجا اليها الفرد بداع الإدمان الذكي، لأنّها تنصب على المال المنقول الذي يريده المدين ولنقارب أركانهما ايضاً، فالتعبير اللغوي لهذه الفعل الجرمي، يعني أنّ الفعل لا ينصب فقط على الناحية المادية، بل ينصب كذلك على الناحية المعنوية، أمّا المعنى القانوني لهذا الفعل، فيعني أنّ الإساءة تنصب على الناحية المادية فقط، أيّ المال المنقول لا غير، أي عندما يسلّم شيء لشخص يجب رده فيما بعد، وعدم رده يعد خائن لتلك الأمانة مهما كان الدافع، وبذلك فإن الفعل الجرمي يعني "استيلاء شخص على منقول يحوزه بناءً على عقد مما حده القانون عن طريق خيانة الثقة التي أودعت فيه بمقتضى هذا العقد وذلك بتحويل صفة من حائز لحساب مالكه إلى مدعٍ لملكيته"^(٢).

ونجد أيضاً ان هذا الجريمة قد يقدم على ارتكابها مدين الذكاء الاصطناعي مما يؤدي إلى انعدام الواقع الأخلاقي والقانوني فهذه الجريمة ليست فقط جريمة قانونية بل أنها جريمة أخلاقية ودينية ايضاً فخائن الأمانة يختلس شيئاً ليس له ملكية عليه تسلمه بطريق شرعي وادعا ملكيته الكاملة عليه زوراً وبهتاناً.

الفقرة الثالثة: جرائم القرصنة الالكترونية.

تعد جرائم القرصنة الالكترونية المفضلة لدى مدين الذكاء الاصطناعي بالنظر لخصائصها حول سهولة ارتكابها وسرعة إنجازها، فيميل الى ارتكابها أكثر من الجرائم التقليدية الأخرى لأنّه بطبيعة الحال يستخدم أدوات الذكاء الاصطناعي بأفراط شديد فيلجاً اليها بداع الاعتماد الكلي على الأجهزة الذكية، فيقصد بالقرصنة الالكترونية "نسخ البرامج بصورة غير شرعية، أو الحصول على معلومات مخزنة في ذاكرة الحاسب الآلي دون وجه حق، وتتم هذه العملية بصورة مباشرة عن طريق الحصول على كلمة السر، سواء بالحيلة أو بإجراء تجارب مع الكلمات التي تستعمل لهذا الغرض عادة، أو بصورة غير مباشرة عن طريق النقاط الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الحاسب أثناء تشغيله وترجمتها^(٣)، ولجرائم القرصنة صورة متعددة نذكر منها ما يلي:

(١) محمود نجيب حسني، *النظرية العامة للقصد الجنائي*، (مصر: دار المطبوعات الجامعية، ٢٠٢١)، ص ٣٧.

(٢) محمود نجيب حسني، *جرائم الاعتداء على الأموال*، ط٣، (بيروت: منشورات الحلبي الحقوقية، ٢٠٠٥)، ص ٥٩.

(٣) محمد عبد الله المنشاوي، *المخاطر الأمنية للإنترنت*، بحث منشور على الموقع الإلكتروني الآتي: www.Minshawi.com تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٩.

أولاً: الاختراق الرقمي: تتمثل هذه الجريمة في إمكانية الدخول غير المصرح به إلى الأجهزة الذكية أو شبكات الحاسوب^(١)، وتبرز هذه الجريمة بشكل كبير لدى مدمني الذكاء الاصطناعي وذلك لأن الذين يخترقون شبكات الحاسوب مستعينين بما لديهم من قدرات متميزة ورغبات جامحة في الاختراق، وينقسمون إلى قسمين الأول هم المخترقون الذين يعملون في إطار منظم لتحقيق أهداف ورغبات معينة وغالباً ما تهدف هذه الفئة إلى الكسب غير المشروع من اختراق حسابات البنوك أو الشركات التجارية وهؤلاء عندما يصلون إلى غايتهم فإنهم يتربكون الشبكة دون العبث ببياناتها وملفاتها ولا يعودون لاختراقها ثانية إلا بعد تطوير طرق الحماية فيها مما يبعث فيهم روح التحدي الأخلاقي للاختراق، أما القسم الثاني فهم المجرمين المدمنون والمعتمدون على قدراتهم الخاصة لإشایع الفضول المعرفي الذي قد اشرنا إليه سابقاً وإثبات الذات^(٢).

ثانياً: التجسس الرقمي: قد لا يوجد فرق شاسع بين الاختراق والتجسس إلا من حيث الهدف المنشود، فالأساليب والدوافع لدى المدمن الذكي ربما تكون ذاتها، وعليه يمكن لنا بيان معنى التجسس الرقمي بأنه: "استخدام وسائل تقنية المعلومات الحديثة للدخول بشكل غير مسموح وغير قانوني إلى أنظمة المعلومات الإلكترونية الخاصة بالدولة والحكومات والتنصت عليها، بقصد الاستحصال على ما لديها من معلومات مهمة تتعلق بنظامها وأسرارها وتشمل جميع أنواع المعلومات العسكرية والسياسية والأمنية والاقتصادية والعلمية والاجتماعية"^(٣)، وقد اتسع مفهوم التجسس الرقمي ليشمل أغلب الأفعال التي تمس مؤسسات الدولة والشركات والمنظمات والحياة الخاصة الخ، وتمثلت هذه الأفعال بالدخول غير المشروع أو اعتراض المعلومات، أو التنصت عليها أو الالتفاظ لها، وأن الغرض من الدخول للنظام المعلوماتي انتهاك سرية البيانات سواء كانت سياسية أو اقتصادية ... الخ^(٤).

فالمدمن الذكي يرتكب هذا النوع من الجرائم ربما بداعي الانتقام من الشركات التي تصنع أدوات الذكاء الاصطناعي، فعندما تحجب عنه إمكانية استخدام بعض التقنيات فذلك يدفعه إلى ارتكاب جريمة التجسس ومعرفة الأسباب وسرية العمل فالمدمن لا يعرف ربما عواقب تلك الأفعال بل يقدم عليها نتيجة اضطراب سلوكي فيه.

(١) أسامي صالح عبد المهيدي، "الجرائم الإلكترونية ومدى مكافحتها في الولايات المتحدة الأمريكية"، (رسالة ماجستير، كلية الحقوق، الجامعة الإسلامية في لبنان، ص ٢٠١٩)، ص ٣١.

(٢). عماد عباس الحسيني، "الإرهاب التقني ومخاطره"، بحث مقدم إلى المؤتمر القانوني الثالث للكتابة الإسلامية الجامعية، النجف الأشرف، (٢٠١٥): ص ٢٠ - ١٧.

(٣) علي جعفر، جرائم تكنولوجيا المعلومات الحديثة الواقعة على الأشخاص والحكومة، (بيروت: منشورات زين الحقوقية، ٢٠١٣)، ص ٥٦٩.

(٤) ضرغام جابر عطوش آل مواش، جريمة التجسس المعلوماتي، ط ١، (بغداد: دار السلام القانونية، ٢٠١٧)، ص ٨٣.

II.٢. الفرع الثاني

أثر استخدام الذكاء الاصطناعي في الجرائم الواقعية على الاشخاص.

تعد المجتمعات التي تكثر فيها ظاهرة الإدمان على استخدام الذكاء الاصطناعي، أكثر عرضة للفوضى الأخلاقية نتيجة فساد الفطرة السوية، ويزداد نوع من السلوك الاجرامي والميول إلى احداث الفوضى ولاعتداءات على افراد المجتمع وحتى على حياة المدمن ذاته^(١)، ومن بين تلك الجرائم:

الفقرة الأولى: جريمة الانتحار.

إن غالبية علماء النفس الجنائي يربطون الانتحار بمرض الكآبة، الناتج عن اضطرابات عقلية وسلوكية لدى الفرد، فحينما يرى المدمن إن الحياة تغلق كل أبوابها أمامه دون استخدامه تقنيات الذكاء الاصطناعي فيشعر بانعزال شديد ونكبات نفسية المستمرة، فتلقي لديه فكرة الانتحار والتي تعني "قتل الشخص لنفسه عمداً"^(٢)، كوسيلة للهرب من الواقع المرير الذي يعيشه، فهو وبالتالي انهيار عصبي يدل على الشخصية المهزوزة والتهاون من الحياة دليلاً على ضعف المدمن وانعدام المسؤولية تجاه ملكة الإرادة التي يستطيع مواجهة هذا الافتراض الدائم في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والاعتماد عليها كلياً في جميع مناحي الحياة.

الفقرة الثانية: جريمة القتل.

إن زيادة معدلات الإدمان بشكل عام على المواد المخدرة وغيرها زاد في دوافع جرائم القتل حيث وصلت نحو ٦٠ % في المحاكم عقب دراسة أجريت سنة ٢٠٢٤^(٣) ، فالإدمان أفة خطيرة تفتّك بسلوك الفرد فتدفعه إلى اللجوء لجريمة القتل، فالقتل هو إزهاق روح كلها القانون باعتباره شرط الوجود الطبيعي والاجتماعي للإنسان، فالقتل هو إزهاق روح إنسان بغير حق^(٤)، فعندما لا يجد المدمن الذي المال لشراء أجهزة ذكية أو اشتراكات بمواقع الكترونية، يقدم على ارتكاب جريمة القتل، وربما بصورة مختلفة يدفعه لارتكابها الانتقام عندما يعلم على سبيل المثال بأن أحد الأشخاص الذي يعرفه موظف أو مبرمج لأدوات الذكاء الاصطناعي وأنه المسؤول عن حجب بعض الاستخدامات عنه، فيلجأ لإزهاق روحه، دون النظر لاعتبارات وسياسات الشركات على سبيل المثال، وتأتي تلك الفرضيات في إطار

(١) عمارة عمارة، تأثير تعاطي المخدرات والإدمان عليها على السلوك الإجرامي والوقاية منها، مرجع سابق، ص ١٦٢.

(٢) انس فريق مسكين، "جريمة التحرير على الانتحار"، بحث مقدم إلى مجلس القضاء الأعلى، إقليم كورستان العراق، (٢٠١٣): ص ١٥.

(٣) ناجح بلال، إدمان المخدرات... سكين الجرائم العائلية K

<https://alseyassah.com/article/424363/>، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٥.

(٤) ماهر عبد شويش الدرة، شرح قانون العقوبات القسم الخاص، مرجع سابق، ص ١٣٠.

السعى لفهم تلك الظاهرة المعقدة المقلبين عليها أو التي أوشكنا على الدخول بها والتي تشكل خطراً محدداً بالمجتمع ككل.

الفقرة الثالثة: جريمة الاعتداء.

يقع فعل الاعتداء على الفرد في جرائم الجرح والضرب على الحق في سلامه الجسم^(١)، ولذلك يفرض هذا الحق أن مدمن الذكاء الاصطناعي يقوم بهذا الفعل ضد انسان هي، والحق في سلامه الجسم هو المصلحة التي يحميها القانون كي تسير الحياة في الجسم على نحو طبيعي، وكل فعل يترب عليه الحق الأذى بسلامة المجنى عليه يسمى اعتداء، وتلزم الدولة بفرض العقاب جزاءً بما فعلت يده، فالد الواقع في ارتكاب هذه الجريمة من قبل المدمنين على استخدام الذكاء الاصطناعي مختلفاً باختلاف الشخص مرتكب الفعل فقد يعني من حالة انفصال عن الواقع المؤدية إلى اختلال السلوك السوسي له والذي يلتجأ إلى الاعتداء على اشخاص آخرين، أو ربما يكون دافع من قبل توجيه تقنيات الذكاء الاصطناعي بأوامر خاطئة ينساق لها المدمن ويرتكب فعل الاعتداء.

II. بـ. المطلب الثاني

تأثير الإدمان على القدرات العقلية والنفسية المؤدية للسلوك المنحرف.

تعتبر المرحلة العمرية للإنسان عامل أهمية في نمو القدرات العقلية والنفسية في حياته، وإن رؤية التغيرات السلوكية المنحرفة تختلف من حيث النضوج الفكري وحرية الاختيار، وهذا ما جعل القانون يحدد سن قانوني يفرق به بين ناقصي الأهلية (الأحداث) وبين كاملي الأهلية من حيث تحمل الالتزام واتكمال الحقوق المستحقة، وبناءً عليه لا بد لنا من تقسيم هذا المطلب إلى فرعين، ففي الفرع الأول نتناول تأثير الإدمان على أدوات الذكاء الاصطناعي بالنسبة لناقبي الأهلية، بينما في الفرع الثاني نتناول التأثير على كاملي الأهلية.

II. بـ. الفرع الأول

اثر الإدمان على تقنيات الذكاء الاصطناعي من قبل ناقبي الأهلية.

تزداد تعقيدات مشكلة الإجرام مع بروز ظاهرة ادمان ناقبي الأهلية مثل الاحداث او المصابين بمرض نفسي او عقلي مزمن على استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، حيث تعتبر هذه الفئة العمرية بالنسبة للأحداث^(٢) غير مكتملة النمو من الناحية القانونية والفكرية. اي أن القدرات العقلية لدى ناقبي الأهلية لا تزال في مراحل تطورية، كما أن نضوجهم الفسيولوجي يقلل من قدرتهم على اتخاذ القرارات السليمة. بالإضافة إلى ذلك، لم يعد السلوك

(١) المرجع نفسه، ص ١٨٤.

(٢) المادة (١)، من مرسوم بقانون اتحادي رقم (٣٤) لسنة ٢٠٢١ في شأن مكافحة الشائعات والجرائم الإلكترونية عرفت الطفل بأنه "كل إنسان لم يتجاوز الثامنة عشرة ميلادية من عمره".

الإجرامي مقتضياً على الجرائم التقليدية، بل انتقل أيضاً إلى الجرائم ذات الطابع التقني، والتي تستقيد بشكل كبير من وسائل الاتصال الحديثة، وخاصة الإنترنت^(١).

إن الاعتماد المفرط على استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي من قبل ناقصي الأهلية قد يحفز على تغيير في الاتجاه السلوكى المعتاد، فيؤدي إلى تصرفات غير مدركة أو غير ممizza، مما يضاعف نطاق الخطر بالإدمان الكلى وقد يعمد ناقصي الأهلية على اللجوء إلى ارتكاب أفعال جرمية عنفية دون وعي وادراك بتلك العواقب.

تُعدّ حالة وفي حادثة مأساوية قام بها المراهق "سيول سيتزر" في ولاية فلوريدا نموذجاً صارخًا يُبرز تأثير إدمان الذكاء الاصطناعي على القدرات العقلية والنفسية المؤدية للسلوك المنحرف لدى ناقصي الأهلية، خاصة في ظل غياب ضوابط حماية فعالة. فقد ورد أن "سيتزراً"، وهو فتى قاصر، أصبح مدمناً على استخدام تطبيق الدردشة الروبوتية على منصة AI Character، ما دفعه إلى الانعزال الكامل عن محیطه الاجتماعي، والتعلق الشديد بشخصية افتراضية ذات طابع تفاعلي عاطفي وجنسى. وقد أدى هذا الارتباط إلى تدهور حالته النفسية وتزايد ميله الانتحارية، وصولاً إلى إنهاء حياته، وفي هذا السياق، أقامت والدته، "ميغان غارسيا"، دعوى قضائية ضد الشركة المشغلة للمنصة، متهمةً إياها بالتسبب في وفاة ابنها، عبر تقديم محتوى غير ملائم لقصر دون رقابة كافية، وهو ما يطرح تساؤلات قانونية جوهرية حول مدى مسؤولية مزوّدي تقنيات الذكاء الاصطناعي عن الأضرار النفسية والسلوكية المؤدية إلى أفعال جرمية تصيب المستخدمين ناقصي الأهلية، وإمكانية مساءلتهم مدنياً أو جنائياً نتيجة ذلك^(٢).

وبالتالي يمكن لنا القول بأن الإدمان على الذكاء الاصطناعي من قبل ناقصي الأهلية لا ينشئ مسؤولية جنائية مباشرة إذا انتفى الإدراك أو الإرادة، لكنه قد يؤدي إلى مسألة مدنية أو احترازية، وتحمل العائلة أو الجهة الإصلاحية المختصة مسؤولية الرقابة والوقاية.

II. بـ. الفرع الثاني

إثر الإدمان على تقنيات الذكاء الاصطناعي من قبل كاملي الأهلية.

رغم أن الصفة الإنسانية شرط أساسى لقيام المسؤولية الجنائية، إلا أنها ليست كافية بذاتها، إذ يتشرط أيضاً أن يكون الفاعل أهلاً لتحمل هذه المسؤولية، أي أن تتوفر لديه الإرادة القانونية السليمة، التي تقوم على عنصرين رئيسين: الإدراك والاختيار. فالإنسان لا يُعد مسؤولاً جنائياً إلا إذا كان ذا قوة نفسية تمكّنه من الخلق والسيطرة على أفعاله، وهو ما يُعرف

(١) عواد حسين ياسين العبيدي وصدام حسين ياسين العبيدي، جرائم الأحداث التقليدية والمستحدثة (جرائم الانترنت) في الشريعة الإسلامية والقانون الوضعي، (مصر: المركز العربي للدراسات والبحوث العلمية، ٢٠١٩)، ص ٤٩.

(٢) أمل مناعي، احذروا الوقوع في حب الذكاء الاصطناعي، مقال منشور على الموقع الإلكتروني التالي: <https://www.mosaiquefm.net/amp/ar/> تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٩.

بالإرادة، على أن تكون هذه الإرادة قد اتجهت إلى فعلٍ مخالفٍ للقانون، فُسْمِي حينها (إرادة آثمة)^(١)، وتكون الإرادة معتبرة قانوناً فقط إذا كانت نابعة عن شخص كامل الأهلية، مدركٍ لما يفعل، مختارٍ له دون إكراه أو اضطراب.

ومما سبق يمكننا القول بأن إدمان استخدام الذكاء الاصطناعي من قبل كاملي الأهلية يثير إشكالية قانونية دقيقة، لها آثار خطيرة على المجتمع، إذ قد يُفضي هذا الإدمان رغم كمال الأهلية الشكلية إلى إضعاف الإدراك أو التأثير في حرية الإرادة، بما يعكس على أهلية الشخص لتحمل تبعات أفعاله. فقد تؤدي حالات التعليق المرضي أو الاستخدام المفرط لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التفاعلية إلى تشوش في الإدراك أو اضطراب في السلوك الإرادي، ما يجعل الإرادة غير حرة أو مشوّشة، وبالتالي غير معتبرة قانوناً في بعض الحالات. الأمر الذي يستوجب تقديره من قبل القضاء، خصوصاً إذا اقترنَت الأفعال الجرمية بدوافع مستمدَّة من بِيَّنَات افتراضية أو مؤشرات نفسية ناجمة عن هذا الإدمان، لكن وفي حالة مماثلة حكم القضاء في المملكة المتحدة على شاب يبلغ من العمر ١٩ عاماً بالسجن مدة ٩ سنوات جراء قيامه بتهديد الملكة بعد إدمانه على محادثة في تطبيق روبوت (REPLIKA) الذي شجعه على القيام بتلك الجريمة، وفي حادثة أخرى أيضاً فتحت السلطات البلجيكية تحقيقاً مع (CHAI RESEARCH) بعد انتحار أب هولندي الجنسية إثر محادثات مطولة مع روبوت محادثة يسمى إليزا، وهو أحد رفقاء الذكاء الاصطناعي التابع للشركة المصنعة^(٢).

وعليه، فإن اكتمال الأهلية القانونية لا يعني بالضرورة سلامة الإرادة من المؤشرات النفسية أو الرقمية، ما يفتح المجال أمام المحاكم لأخذ هذا النوع من الإدمان كعنصر من عناصر التخفيف أو إعادة التكييف القانوني لل فعل الجرمي، سواءً من حيث المسؤولية أو من حيث طبيعة التدابير القانونية المفروضة على المدمن الذكي في مواجهة هذا النوع المستحدث من التأثير السلوكي.

(١) علي حسين خلف، سلطان عبد القادر الشاوي، المبادئ العامة في قانون العقوبات، (بغداد: المكتبة القانونية، ٢٠١٥)، ص ٣٢٨.

(٢) صديق من الذكاء الاصطناعي علاقة تنتهي بالإدمان والانتحار، مقال منشور على موقع المشهد بتاريخ ٦ / سبتمبر ٢٠٢٤، الموقع الإلكتروني: <https://almashhad.com/article/459217420284850-entertainment/250233425955832>.

% تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/٢٠.

الخاتمة

في الختام، يتضح أن التوسيع المتتسارع في استخدام الذكاء الاصطناعي في مختلف مجالات الحياة قد أدى إلى نشوء أنماط جديدة من التفاعل بين الإنسان والتقنية، وهو ما أسهم في خلق فرص إيجابية غير مسبوقة على جميع الأصعدة. ومع ذلك، فقد رافق هذا التقدّم بعض السلوكيات المنحرفة لدى فئة من المستخدمين الذين وقعوا في فخ الإدمان، الأمر الذي يثير القلق بشكل خاص عندما يؤدي هذا الاستخدام غير المنضبط إلى ارتكاب جرائم متعددة، في ظل غياب الوعي الكافي بالمخاطر أو وجود إطار قانوني واضح ينظم هذا المجال. وبناءً على ما سبق، توصلنا إلى عدد من الاستنتاجات والمقترحات نعرضها فيما يلي:

أولاً: الاستنتاجات:

- ١: إن الإدمان على أدوات الذكاء الاصطناعي يعد ظاهرة تتجاوز حدود الاضطرابات النفسية والاجتماعية ليكتسب طابعاً جنائياً مع تطور استخدام هذه الأدوات في تنفيذ جرائم تشمل الإضرار بالنفس مثل الانتحار، فضلاً عن ارتكاب اعتداءات ضد أفراد المجتمع. هذا التوجه يبرز مع استخدام التقنية بشكل مفرط وغير واع، مما يعزز من خطر تحول هذه الظاهرة إلى سلوكيات إجرامية ذات طابع نفسي مشابك مع الأبعاد التقنية.
- ٢: ما تزال القوانين الجنائية التقليدية تقصر إلى القدرة الكافية لملاحقة الجرائم المرتبطة بالإدمان على الذكاء الاصطناعي، حيث يعاني التشريع من قصور في تحديد الجرائم التي قد تنتج عن هذه التقنية أو في وضع تعريف دقيق ومحدد لهذه الجرائم. إن الطبيعة المتغيرة لتقنيات الذكاء الاصطناعي واستخداماتها المعقدة تتطلب تطويراً قانونياً يتماشى مع هذه التغيرات من أجل تمكين أجهزة العدالة من محاسبة الجناة وفرض الردع المناسب.
- ٣: هناك علاقة غير مباشرة بين الإدمان الرقمي على الذكاء الاصطناعي وزيادة معدل الجرائم الإلكترونية، حيث يؤدي الاعتماد المفرط على هذه التقنيات إلى تراجع الحس القانوني لدى الأفراد، مما يسهل تجاوز الحدود القانونية. إن الطبيعة غير المادية والمجردة للجريمة الإلكترونية تعزز من شعور الأفراد بالإفلات من العقاب، وهو ما يفاقم من خطورة هذه الظاهرة على المجتمعات.
- ٤: شهد العالم المعاصر ظهور العديد من الجرائم ذات الدافع الإدماني على الذكاء الاصطناعي، ما يستدعي زيادة الوعي بشأن المخاطر المرتبطة بتوسيع دور هذه التقنيات في حياتنا اليومية. من خلال تمكين الذكاء الاصطناعي من اتخاذ قرارات حاسمة في جوانب متعددة من حياتنا، يتم منح هذه الأنظمة قدرة غير مسبوقة على التأثير في سلوك الأفراد واتخاذ قرارات قد تتسم بالخطورة على المستويين الاجتماعي والقانوني.
- ٥: تزايد القلق حول تأثير الإدمان على الذكاء الاصطناعي في نشر سلوكيات إجرامية جديدة يثير الحاجة إلى مراجعة شاملة لأنظمة القانونية العالمية. من خلال دراسة أنماط الجرائم

الناتجة عن هذه الظاهرة، يتوقع أن تظهر الأبحاث المستقبلية ضرورة تطوير قواعد قانونية متخصصة تحكم استخدامات الذكاء الاصطناعي وتحدد مسؤولية الأفراد والمطورين.

٦: من المهم أن يتواءز التقدم التكنولوجي في مجال الذكاء الاصطناعي مع تحديات قانونية تتعامل مع تحديات جديدة مثل الجرائم الإلكترونية والإدمان الرقمي، خاصة في ظل عدم وجود إطار قانوني متكامل يلزم الأفراد والمطورين بالتحلي بالمسؤولية تجاه مخاطر هذه التقنيات.

٧: الدراسات المستقبلية في هذا المجال قد تركز على الآثار النفسي والإجتماعي المترتب على الاعتماد المتزايد على الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك تطوير برامج وقائية للتصدى للإدمان التقني وتقديم الحلول العلاجية المناسبة لمستخدمي هذه الأدوات.

ثانياً: المقترنات:

١: إدراج مصطلح "إدمان الذكاء الاصطناعي" ضمن التشريعات القانونية من الضروري تسريع عملية إدراج مصطلح "إدمان الذكاء الاصطناعي" أو "إدمان AI" في التشريعات المتعلقة بالجرائم الإلكترونية، وتصفيه كسلوك غير سوي يعكس خللاً نفسياً واجتماعياً قد يؤدي إلى المسؤولية الجنائية إذا ما اقترن بإحداث ضرر مادي أو معنوي للأفراد أو المجتمع. ينبغي أن يعترف النظام القانوني بهذا النوع من الإدمان كظاهرة قد تتطور على تهديدات تتجاوز الإضرار الفردي لتصل إلى تهديدات اجتماعية وأمنية تتطلب معالجة قانونية فورية وفعالة.

٢: وضع إطار شريعي وقائي لتنظيم استخدامات الذكاء الاصطناعي ينبغي إرساء إطار تشريعي متوازن يحدد الاستخدامات المقبولة للذكاء الاصطناعي ضمن أوقات و مجالات معينة بما يضمن عدم التعارض مع حرية الابتكار والتطوير والاستثمار في هذا المجال. من المهم أن يحدد هذا الإطار نطاقات المسؤولية التي تقع على عاتق الأفراد والمؤسسات في حال تم إساءة استخدام هذه التقنيات، بما يساهم في تنظيم العمل بها وضمان عدم تأثيرها السلبي على الأفراد والمجتمعات.

٣: تعزيز البحث العلمي والتعاون بين مختلف التخصصات يُسْتَحسن إطلاق مؤتمرات وورشات عمل بحثية تستهدف توسيع نطاق الدراسات المتعلقة باستخدامات الذكاء الاصطناعي والإدمان عليه. ينبغي أن تشمل هذه المبادرات جميع التخصصات ذات الصلة، بما في ذلك علم النفس، الاجتماع، والقانون، بالإضافة إلى التكنولوجيا والهندسة. من خلال هذا التعاون المتعدد التخصصات، يمكن وضع رؤية واضحة لاستراتيجيات الوقاية من تقنيات ظاهرة الإدمان على الذكاء الاصطناعي، مع التركيز على الحد من الجرائم المرتبطة بهذا الاستخدام.

٤: إلزام الشركات بتطوير برمجيات تقيد الاستخدام المفرط للذكاء الاصطناعي من الضروري فرض قوانين تلزم الشركات المنتجة والمطورة لتقنيات الذكاء الاصطناعي بتصميم برمجيات تضم آليات تمنع المستخدمين من التعلق المفرط بها والإدمان عليها. يجب أن تكون هذه الآليات جزءاً من المسؤولية الأخلاقية التي يتحملها المطوروون، بعيداً عن الأهداف الربحية التي قد تحفز الاستخدام المكرر. كما ينبغي أن تعتمد الشركات على معايير إنسانية واجتماعية

تضمن الحفاظ على مصلحة المجتمع ومنع الأضرار الناجمة عن الاستخدام المفرط لهذه التقنيات.

٥: تعزيز الوعي المجتمعي وتقديم الدعم النفسي للمستخدمين من المهم تعزيز حملات التوعية المجتمعية بشأن مخاطر الإدمان على الذكاء الاصطناعي، مع توفير برامج دعم نفسي وعلاجية للأفراد الذين يظهرون علامات على التعلق المفرط بتقنيات الذكاء الاصطناعي. بالإضافة إلى ذلك، يجب تضمين هذه البرامج ضمن نظم التعليم والمجتمع من أجل بناء جيل واع يمكنه استخدام هذه التقنيات بشكل متوازن وآمن.

٦: تحقيق التعاون الدولي في تنظيم الذكاء الاصطناعي بالنظر إلى الطابع العابر للحدود لتقنيات الذكاء الاصطناعي، يصبح من الضروري تعزيز التعاون الدولي في مجال تنظيم استخدامها. ينبغي إقامة شراكات بين الدول لتوحيد المعايير والتشريعات، مما يسهل محاربة

الجرائم الإلكترونية المرتبطة بالإدمان على الذكاء الاصطناعي بشكل فعال ومتناقض.

وأخيراً اتفقا أو اختلفنا، فإن تطور الذكاء الاصطناعي سيؤدي إلى خطر مستقبلي محقق على العقل البشري، فخطر الوجود الأدمي أصبح قريباً يمتلكه ذلك الذي يملك سلطة اتخاذ القرار

عنك....

قائمة المصادر والمراجع

اولا :- الكتب

١. أسماء السيد محمد، كريمة محمود محمد، *تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل تكنولوجيا التعليم*، مصر: المجموعة العربية للتدريب والنشر، ٢٠٢٠.
٢. أكرم نشأت إبراهيم، *علم النفس الجنائي*، عمان: دار الثقافة للنشر والتوزيع، ٢٠١٧.
٣. بهاء المري، *جرائم السوشيال ميديا وجرائم المحمول وحجية الدليل الإلكتروني في الإثبات*، مصر: دار الاهرام، ٢٠٢٢.
٤. جواد فطوير، *الإدمان "أنواعه-مراحله-علاجه"*، مصر: دار الشروق، ٢٠١١.
٥. ضر غام جابر عطوش آل موаш، *جريمة التجسس المعلوماتي*، ط١، بغداد: دار السلام القانونية، ٢٠١٧.
٦. عدنان الدوري، *أسباب الجريمة وطبيعة السلوك الإجرامي*، الكويت: منشورات ذات السلسل، ٢٠٠٠.
٧. علي جعفر، *جرائم تكنولوجيا المعلومات الحديثة الواقعة على الأشخاص والحكومة*، بيروت: منشورات زين الحقوقية، ٢٠١٣.
٨. علي حسين خلف، سلطان عبد القادر الشاوي، *المبادئ العامة في قانون العقوبات*، بغداد: المكتبة القانونية، ٢٠١٥.
٩. عواد حسين ياسين العبيدي وصدام حسين ياسين العبيدي، *جرائم الاحاديث التقليدية والمستحدثة (جرائم الانترنت) في الشريعة الإسلامية والقانون الوضعي*، مصر: المركز العربي للدراسات والبحوث العلمية، ٢٠١٩.
١٠. مازن محمد حسام، *تكنولوجيا التعليم الإلكتروني - الفكر والتطبيق التربوي*، القاهرة: المكتبة العصرية للنشر والتوزيع، ٢٠٢٠.

١١. ماهر عبد اللطيف راشد، الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية، الكويت: المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية، ٢٠٢٤.
١٢. ماهر عبد شويس الدرة، شرح قانون العقوبات القسم الخاص، بغداد: المكتبة القانونية، ٢٠١٩.
١٣. محمود نجيب حسني، النظرية العامة للقصد الجنائي، مصر: دار المطبوعات الجامعية، ٢٠٢١.
١٤. محمود نجيب حسني، جرائم الاعتداء على الأموال، ط٣، بيروت: منشورات الحلبي الحرفية، ٢٠٠٥.
١٥. هيثم السيد، نشأة العقود الذكية، مصر: دار النهضة العربية، ٢٠٢١.
- ثانياً - البحوث والرسائل والاطارين**
١. أسامة صالح عبد المهدى، "الجرائم الإلكترونية ومدى مكافحتها في الولايات المتحدة الأمريكية"، رسالة ماجستير، كلية الحقوق، الجامعة الإسلامية في لبنان، ص ٢٠١٩.
 ٢. اسراء سليمان عودة، "إدمان الإنترنت وأثره على التحصيل الدراسي لدى متعلمي الحلقة الثالثة من التعليم الأساسي في مدارس بعلبك الرسمية"، رسالة ماجستير، كلية الاقتصاد وإدارة الأعمال، الجامعة الإسلامية في لبنان، بيروت، ٢٠١٨.
- ثالثاً: البحوث العلمية**
١. انس فريق مسكن، "جريمة التحرير على الانتحار"، بحث مقدم إلى مجلس القضاء الأعلى، إقليم كورستان العراق، (٢٠١٣).
 ٢. بسمة راشد الغفيلي، "الإدمان الرقمي والتوازن النفسي والاجتماعي لدى الأطفال في مرحلة التعليم الابتدائي"، مجلة كلية التربية جامعة عيش شمس، مصر، الجزء ٣، العدد ٤٧، (٢٠٢٣).
 ٣. تهاني حامد محمد أبو طالب، "القياس في القانون المدني ودوره في حكم المستجدات اضرار السيارات ذاتية القيادة نموذجاً"، بحث منشور في مجلة البحوث القانونية والاقتصادية، القاهرة، العدد ٨٨، (٢٠٢٤).
 ٤. جمال عبد الحميد جادو، نسرين محمد سعيد، "أثر إدمان وسائل التواصل الاجتماعي على الاتجاه نحو التطرف لدى طلاب الجامعة دراسة تحليلية عبر ثقافية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي"، مصر: جامعة سوهاج، (٢٠٢٤).
 ٥. حامد مجید فاره الشطري، "الإدمان الرقمي وعلاقته بالعزلة الاجتماعية لدى طفل طيف التوحد من وجهة نظر أولياء أمورهم"، مجلة الباحث الإعلامي، بغداد، العدد ٥٦، (٢٠٢٢).
 ٦. حسام عبد الأمير خلف، وهج علي حمزة، "مفهوم الامن السيبراني وعلاقته بالذكاء الاصطناعي"، مجلة جامعة الانبار، للعلوم القانونية والسياسية، العراق، المجلد ١٣، العدد ٢، (٢٠٢٣).
 ٧. صقر محمد العطار، عبد الإله محمد النوايسة، "المسوؤلية الجنائية الناجمة عن استخدام كيانات الذكاء الاصطناعي"، مجلة جامعة الشارقة للعلوم القانونية، الإمارات العربية المتحدة، المجلد ٢١، العدد ٢، (٢٠٢٤).

٨. عبد الرحمن أحمد الحارثي، علي محمد الدروبي، "تأرجح الضرر الناشئ عن الذكاء الاصطناعي بين المسؤوليتين الشخصية والموضوعية"، مجلة جامعة الشارقة للعلوم القانونية، الامارات العربية المتحدة، المجلد ٢٢، العدد ١، (٢٠٢٥).
٩. عمار عباس الحسيني، "الإرهاب التقني ومخاطرها"، بحث مقدم إلى المؤتمر القانوني الثالث للكتابة الإسلامية الجامعية، النجف الأشرف، (٢٠١٥).
١٠. عمر مال الله المحمدي، "أساس المسؤولية المدنية الناجمة عن أضرار الروبوتات الذكية"، مجلة جامعة الانبار للعلوم القانونية والسياسية، العراق، المجلد ١٣، العدد ١، (٢٠٢٣).
١١. محمد أحمد شوقي المنشاوي، محمد سعيد عبد العاطي، "الروبوتات الذكية" الانسالة ونطاق حمايتها في القانون الجنائي، المجلة العربية لعلوم الأدلة الجنائية والطب الشرعي، السعودية، المجلد ٥، العدد ١، (٢٠٢٣).
١٢. محمد شاكر محمود محمد، "دور الذكاء الاصطناعي في تطوير قواعد المسؤولية المدنية"، مجلة كلية القانون للعلوم القانونية والسياسية، جامعة كركوك، العراق، المجلد ٤٢، العدد ١١، (٢٠٢٢).
١٣. محمد عباس حمو迪 حسين الزبيدي، نور قيس محمد شاهين، "أزمة النص الجنائي في مواجهة جرائم الذكاء الاصطناعي"، مجلة جامعة الزيتونة الأردنية للدراسات القانونية، اصدار خاص، الأردن، (٢٠٢٤).
١٤. مرفت علي عبد المجيد، "السيارات ذاتية القيادة المفهوم والتحديات القانونية"، بحث منشور في كلية الحقوق المنوفية، مصر، (٢٠٢٤).
١٥. منصور حمزة نعمة، محمد احمد سرحان، "الإدمان وجرائم الاحداث"، مجلة ادب المستنصرية، العراق، المجلد ٢، العدد ١٠٥، (٢٠٢٤).
١٦. يحيى إبراهيم الدهشان، "المسؤولية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي"، مجلة الشريعة والقانون، كلية القانون جامعة الامارات العربية المتحدة ، (2019).
١٧. يحيى دهشان، "المسؤولية الجنائية عن أضرار الذكاء الاصطناعي"، مجلة الشريعة والقانون، كلية القانون، جامعة الإمارات العربية المتحدة ، (٢٠١٩).
- رابعاً- مقالات المنشورة في الموقع الالكترونية**
١. محمد عبد الله المنشاوي، المخاطر الأمنية للإنترنت، بحث منشور على الموقع الإلكتروني الآتي: www.Minshawi.com تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٩.
 ٢. أمل مناعي، احذروا الوقوع في حب الذكاء الاصطناعي، مقال منشور على الموقع الإلكتروني التالي: <https://www.mosaiquefm.net/amp/ar/> تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٥/١٩.
 ٣. صديق من الذكاء الاصطناعي علاقة تنتهي بالإدمان والانتحار، مقال منشور على موقع المشهد بتاريخ ٦ / سبتمبر ٢٠٢٤، الموقع الإلكتروني التالي: <https://almashhad.com/article/459217420284850-entertainment/250233425955832-%>.
 ٤. مرسوم بقانون اتحادي رقم (٣٤) لسنة ٢٠٢١ في شأن مكافحة الشائعات والجرائم الإلكترونية

٥. ناجح بلال، إدمان المخدرات... سكين الجرائم العائلية K .
٢٠٢٥/٥/١٥ ، تاريخ الزيارة: <https://alseyassah.com/article/424363/>
٦. بشري العقيلي، شات (جي بي تي).. من نموذج لغوي متتطور إلى إدمان عالمي، مقال منشور في صحيفة الأنباء الليبية بتاريخ ٢٩/٤/٢٠٢٥ ، ، منشور على الموقع الإلكتروني التالي: <https://www.lananews.com/ar/?p=412866> ، تاريخ الزيارة: ١٤/٥/٢٠٢٥ ، ، تاريخ الزيارة: ١٤/٥/٢٠٢٥ .
٧. ناثان جارديز، الذكاء الاصطناعي يجعلنا أقل ذكاءً وأكثر اصطناعية، مقال منشور على موقع NOEMA، تاريخ ٥/فبراير/٢٠٢١ ، الموقع الإلكتروني التالي: <https://www.noemamag.com/Ai-Makes-Us-Less-Intelligent-And-More-Artificial/> ، تاريخ الزيارة: ١٤/٥/٢٠٢٥ .
٨. ويلكو ولترز، تأثير الذكاء الاصطناعي على تقليل المهارات ورفعها في القوى العاملة - سلاح ذو حدين، مقال منشور على الموقع الإلكتروني التالي: https://medium.com/@nurtured_glaucous_whale_476/ais-impact-on-de-skilling-and-upskilling-in-the-workforce-a-double-edged-sword-02fa0b5f4858 ، تاريخ الزيارة: ١٤/٥/٢٠٢٥ .
٩. عمارة عمارة، تأثير تعاطي المخدرات والإدمان عليها على السلوك الإجرامي والوقاية منها، مجلة الدراسات والبحوث القانونية، المجلد ٩، العدد ٢، الجزائر، ٢٠٢٤ ، ص ١٦٣ .
١٠. جيسيكا ميلر، الإدمان والجريمة، مقال منشور على موقع addictionhelp بتاريخ ١١/مارس/٢٠٢٥ على الموقع الإلكتروني <https://www.addictionhelp.com/addiction/crime> ، تاريخ الزيارة: ١٨/٥/٢٠٢٥ .
١١. آية أشرف، مخاطر الإفراط في استخدام gpt.chat.. مشاكل نفسية واستغلال البيانات الشخصية، مقال منشور على صحيفة الوطن بتاريخ ١٣/نوفمبر/٢٠٢٤ ، الموقع الإلكتروني التالي: https://www.elwatannnews.com/news/details/7678104#goog_rewarded ، تاريخ الزيارة: ١٤/٥/٢٠٢٥ .
١٢. شات جي بي تي: من نموذج لغوي متتطور إلى إدمان عالمي، مقال منشور على موقع الانترنت التالي: <https://www.hi-col.com/2975/%> ، تاريخ الزيارة: ١٤/٥/٢٠٢٥ .
١٣. لانس ب. إليوت ، الإدمان على الذكاء الاصطناعي التوليدى، مقال منشور على موقع الانترنت <https://www.forbes.com/sites/lanceeliot/2024/08/24/being-addicted-to-generative-ai/> ، تاريخ الزيارة: ١٤/٥/٢٠٢٥ .
١٤. ^(١) علياء شكور دودا، مارسين دوبوسز، الذكاء الاصطناعي في التكنولوجيا المالية: تسخير التقنيات الذكية لتمويل أكثر ذكاءً، مقال منشور على موقع الانترنت التالي:

١٥. فوائد وأضرار الذكاء الاصطناعي في السوشيال ميديا، الموقع الالكتروني التالي:
 .<https://neontri.com/blog/artificial-intelligence-fintech>
 ٢٠٢٥/٥/١٤

١٥. فوائد وأضرار الذكاء الاصطناعي في السوشيال ميديا، الموقع الالكتروني التالي:
 .<https://gloorst.com/ar/>
 خامساً:- الكتب والمقالات الاجنبية
 ٢٠٢٥/٥/١٣

1. Abdulbaset Jasim , Nawfal Mushrif , Abed Rzaij Aswad, Saeed Aldulaimi, Marwan Abdeldayem, Mohammed Alshekhly: Establishing a Contemporary Framework for Civil Liability in the Era of AI: Addressing Damages from Artificial Intelligence Applications, Chapter in book: Tech Fusion in Business and Society, 2025
2. Aliya Bayakhmetova, Lyudmila Rudenko, Liubov Krylova, Buldyryk Suleimenova, Shakizada Niyazbekova and Ardark Nurpeisova: Artificial Intelligence in Financial Behavior: Bibliometric Ideas and New Opportunities, Journal of Risk Financial Manag. 2025, 18(3), 159;
3. Bianca PaniJoseph CrawfordKelly-Ann AllenKelly-Ann Allen: Can Generative Artificial Intelligence Foster Belongingness, Social Support, and Reduce Loneliness? A Conceptual Analysis, Chapter In book: Applications of Generative AI, March 2024, DOI: [10.1007/978-3-031-46238-2_13](https://doi.org/10.1007/978-3-031-46238-2_13)
4. Carmen Ferrer-Pérez,Sandra Montagud-Romero and María Carmen Blanco-Gandía: Neurobiological Theories of Addiction: A Comprehensive Review, *Psychoactives* 2024, 3(1), 35-47; <https://doi.org/10.3390/psychoactives3010003>
5. Haroon Sheikh, Corien Prins & Erik Schrijvers: Artificial Intelligence: Definition and Background, Springer Nature Link, 2023, pp 15–41.
6. <https://doi.org/10.3390/jrfm18030159>
7. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-21448-6_2
8. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-84636-6_42
9. Sebastian Raisch and Sebastian Krakowski, Artificial Intelligence and Management: The Automation–Augmentation Paradox, Academy of Management ReviewVol. 46, No. 1, 14 Jan 2021
10. Shunan Zhang, Do you have AI dependency? The roles of academic self-efficacy, academic stress, and performance expectations on problematic AI usage behavior, International

Journal of Educational Technology in Higher Education, 48k
Accesses, 27 Altmetric, 17, may, 2024

سادساً:- القوانين

١. قانون مبادرة الذكاء الاصطناعي الوطنية الامريكية رقم ١٥ لعام ٢٠٢١ .
٢. قانون تنظيم تشغيل المركبات ذاتية القيادة في إمارة دبي رقم ٩ لسنة ٢٠٢٣ .