

**المشكلات القانونية لاستخدامات الذكاء الاصطناعي - دراسة
وصفية تحليلية**

**Legal Issues of Artificial Intelligence Uses - A Descriptive
and Analytical Study**

إعداد

المستشار الدكتور/ محمد جبريل إبراهيم
Dr. Mohamed Jibril Ibrahim

نائب رئيس هيئة قضايا الدولة المصرية
عضو الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع
دكتوراه القانون الجنائي – كلية الحقوق جامعة القاهرة

Doi: 10.21608/jinfo.2025.420572

٢٠٢٥ / ١ / ٦	استلام البحث
٢٠٢٥ / ٣ / ٣	قبول البحث

إبراهيم، محمد جبريل (٢٠٢٥). المشكلات القانونية لاستخدامات الذكاء الاصطناعي - دراسة وصفية تحليلية. **المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات**، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب ، مصر، ٦(١٩)، ٨٣ - ١٢٨.

<https://jinfo.journals.ekb.eg>

المشكلات القانونية لاستخدامات الذكاء الاصطناعي - دراسة وصفية تحليلية المستخلص:

التطور من سن الحياة ، ولا يمكن بأي حال من الأحوال التخلص عن ثمرات التكنولوجيا ، كما لا يمكن تجاهلها بالرغم من كل ما ينتج عنها من إشكاليات ، ومن ثم فإن التحدي يكمن في القدرة على المواجهة بين مخاطر النقلة الرقمية وتقنيات الذكاء الاصطناعي ، وبين الاستفادة من محسانها ، فلا يستساغ أبداً دفن الأدمة في الرمال تجاه كل هذه المستجدات في عالم التكنولوجيا . ولكن الاستفادة من محسان النقلة التكنولوجية يستوجب وبالتبصرية لذلك يقتضي من قبل الأنظمة التشريعية ، ومحاولة التمتع بالذكاء التشريعي الذي يجارى الذكاء الاصطناعي المتعدد والمتشارع حتى لا نصطدم في كثير من المواقف بعدم وجود النص التشريعي الذي يمكن تطبيقه ، فتتولد مشكلة الفراغ القانوني الذي يمثل مشكلة في حد ذاته ، فيفلت من يستخدم هذه التطبيقات من العقاب بالرغم من جرائمه .

كلمات مفتاحية : المشكلات القانونية ، الذكاء الاصطناعي ، الشخصية القانونية

Abstract :

Development is one of the ways of life, and the fruits of technology cannot in any way be abandoned, nor can they be ignored despite all the problems that result from them. Therefore, the challenge lies in the ability to reconcile the risks of the digital transition and artificial intelligence techniques, and benefiting from their advantages. It is not at all acceptable to bury one's brains in the sand regarding all these developments in the world of technology. But benefiting from the advantages of the technological shift requires, and consequently, vigilance on the part of legislative systems, and an attempt to enjoy legislative intelligence that keeps pace with the renewed and accelerating artificial intelligence, so that we do not encounter in many situations the lack of a legislative text that can be applied, thus creating the problem of a legal vacuum, which represents a problem in itself. Those who use these applications escape punishment despite their crimes.

Keywords: legal problems, artificial intelligence, legal personality

مقدمة :

الذكاء الاصطناعي (A) هو تقنية ذات قدرات عالية ابتكرها الإنسان لإنجاز الكثير من الأعمال في مختلف المجالات ، وهي تشبه قدرات الإنسان في حل المشكلات وتيسير الأعمال ، وظهور هذه التقنيات وكأنها تقوم بدور الإنسان وتحل محله في بعض الأحيان ، فيمكنها إجراء العمليات الحسابية وتخزين المعلومات واستدعائهما ويمكنها أيضاً التعرف على الصور وكتابه القصائد الشعرية وإجراء تنبؤات بناء على البيانات المخزنة لديها .

وتعتمد تقنيات الذكاء الاصطناعي على استخدام جهاز كومبيوتر أو روبوت يتم التحكم فيه ببرامج ذكية للقيام بمهام دقيقة ومعقدة ، مستخدماً في ذلك أرصدة كبيرة من المعلومات ، بما في ذلك الخوارزميات ، ومطابقة الأنماط والقواعد والتعلم العميق والحوسبة المعرفية؛ لمعرفة كيفية فهم البيانات .

وعلى ذلك فيُعَد الذكاء الاصطناعي فرع من أفرع علوم الكمبيوتر المعنية بكيفية محاكاة الآلات لسلوك البشر، وبالتالي فهو علم إنشاء أجهزة وبرمجيات قادرة على التفكير بطريقة مشابهة بالتي يعمل بها العقل البشري، تتعلم مثلاً يتعلم البشر ، وتقرر كما يقرروا وتتصرف كما يتصرفوا .

أهمية استخدامات الذكاء الاصطناعي .

لا شك أن تقنيات الذكاء الاصطناعي توفر إنجاز الأعمال بدقة وسرعة وبتكلفة يسيره وخاصة في أوقات الأزمات ، وفي الحالات الحرجة بدون مخاطر .

ففي المجال الطبي فإن الذكاء الاصطناعي يمكن العاملين في المجال الصحي من رفع مستوى الخدمة ، حيث يكون للأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي تحديد العلاقات ذات المغزى في البيانات الأولية وهي تتطوّر على امكانية التطبيق في كل مجال من مجالات الطب تقريرياً، بما في ذلك تطوير الأدوية وقرارات العلاج ورعاية المرضى والقرارات المالية والتشغيلية .

وفي المجال الاقتصادي فإنه يمكن باستخدام الذكاء الاصطناعي تسهيل أعمال المتخصصين في الأعمال التجارية والصفقات التي يصعب ابرامها بمفردتهم أو التي تتطلب الكثير من الوقت، ويمكن أن يكون الذكاء الاصطناعي مورداً قيماً للمتخصصين في هذا المجال ، مما يسمح لهم باستخدام خبراتهم بشكل أفضل .

ويمكن للوسائل وللأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي تحليل المعلومات والبيانات وتكون رؤى قابلة للتنفيذ واتخاذ قرارات افرادية مستقلة يمكن تطبيقها في العديد من التطبيقات ، ومنها المجالات التجارية .

وليس أظهر من ذلك ما أحدثته تطبيقات الذكاء الاصطناعي من مشكلات قانونية، سواء في الناحية الموضوعية أو الإجرائية، وفي مختلف الموضوعات القانونية، المدنية منها والجنائية والإدارية، وكذلك الاقتصادية والاجتماعية .

فما من شك أن ما أحدثته الثورة الرقمية في حياتنا يعد طفرة بكل ما تحمله الكلمة مما انعكس على سلوكياتنا وتصرفاتنا وكافة أفعالنا المادية والقانونية .
وكان ذلك بسبب ما يحيط بنا ويعزو حياتنا من منتجات الثورة الرقمية والتي أصبحت تتحكم في كل التفاصيل الصغيرة لمعيشتنا .

وهذا هو الأمر الذي يدفعنا على الدوام إلى تجديد الدعوة للشرع لمداومة التدخل التشريعي العاجل للاحقة التطورات الناتجة عن الثورة الرقمية المذهلة .

أهمية الدراسة :

تكمن أهمية الدراسة في أهمية موضوعها ، حيث أن موضوع التطور التقني والتكنولوجي يشغل تفكير الباحثين من الناحية النظرية ومن الناحية العملية ؛ لكونه يمس مساً عميقاً كثير من صالح المجتمع من كافة النواحي الاقتصادية والاجتماعية ، حيث تتدخل التكنولوجيا والتقنية في تعاملات الأفراد في كافة نواحي حياتهم ، كتعاملات البنوك ، من سحب وإيداع ودفع الإلكتروني ، وكذلك في تعاملات الأحوال المدنية من استخراج الأرقام القومية وشهادات الميلاد ، وجوازات السفر ، وفي المعاملات التجارية والتعاقدات الإلكترونية ، وكذلك فإن هذه الدراسة تمد بعمق المساس بالحياة الخاصة للأفراد عبر التقنيات الحديثة ، ناهيك عن مشكلات الجرائم الإلكترونية التي هي من نتائج الرقمنة ، وتتمس الأموال والأرواح .

مشكلة الدراسة :

تبعد مشكلة الدراسة في أن التطور والحداثة من سنن الحياة ، ولا يمكن بأي حال من الأحوال التخلص من ثمرات التكنولوجيا ، كما لا يمكن تجاهلها بالرغم من كل ما ينتجه عنها من إشكاليات ، ومن ثم فإن التحدي يكمن في القدرة على المواءمة بين مخاطر الثورة الرقمية ، وبين الاستفادة من محسنة ، فلا يستساغ أبداً دفن الأدمغة في الرمال تجاه كل هذه المستجدات في عالم التكنولوجيا .

ولكن الاستفادة من محسنات الثورة الرقمية يستوجب وبالتبصرية لذلك يقتضي من قبل الأنظمة التشريعية ، ومحاولة التمتع بالذكاء التشريعي الذي يجارى الذكاء الاصطناعي المتعدد والمتتسارع حتى لا نصطدم في كثير من المواقف بعدم وجود النص الذي يمكن تطبيقه ، فتتولد مشكلة الفراغ التشريعي الذي يمثل مشكلة في ذاته .

أهداف الدراسة :

تهدف الدراسة إلى محاولة التأثير القانوني لما يستجد من نتائج ضارة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي ، وعلى وجه الخصوص الجرائم التي يتم ارتكابها في ظروف خاصة عبر التقنيات الحديثة ، وهي عادة ما تكون سلوكيات غير ملموسة ويصعب محاصرتها أو اكتشافها .

كما تهدف الدراسة إلى محاولة وضع آليات تشريعية مستحدثة لمواجهة التطورات التكنولوجية السريعة سواء على الصعيد الداخلي أو الدولي ، مع عدم التخلص عن القواعد والقوانين التشريعية القائمة والتي تحكم إشكاليات الثورة الرقمية حتى الآن .
منهج الدراسة :

انتهينا في هذه الدراسة طريقة المزج بين المنهج الوصفي التحليلي ، وبين المنهج الاستشرافي ، فقمت ببيان مفهوم الذكاء الاصطناعي وأهم تطبيقاته المتمثلة في الروبوت والسيارات ذاتية القيادة ، والقوانين القائمة التي تواجه هذه التطبيقات مع تحليل النصوص والتعليق عليها وتوضيح علاقتها ببعضها البعض ، وتم من خلال الدراسة بسط مدى كفاية القوانين القائمة لمواجهة مخاطر تطبيقات الذكاء الاصطناعي وما هي التحديات التي تقف أمام المشرع لإنجاز قواعد مناسبة في هذا الشأن ، ثم عرجنا نحووضع المستقبلي أو الفكر الاستشرافي لما يمكن أن يكون عليه الوضع التشريعي تجاه الثورة الرقمية في المستقبل القريب .

خطة الدراسة :

وضعنا هذه الدراسة في أربع مطالب على النحو الآتي :

المطلب الأول: الصور المختلفة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي .

المطلب الثاني: الجدل الفقهي حول إقرار المسؤولية القانونية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي .

المطلب الثالث: الإشكاليات القانونية التي تثيرها أنشطة الذكاء الاصطناعي في مجال الإسناد الجنائي .

المطلب الرابع: منح الشخصية القانونية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي كحل للمشكلات القانونية .

المطلب الأول

الصور المختلفة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي

نظراً لما تتصف به تطبيقات الذكاء الاصطناعي من مميزات فقد ازدادت استخدامات هذه التقنيات ، فلا يوجد أي مجال من المجالات إلا ويوجد فيه استخدام لتطبيقات الذكاء الاصطناعي ، ونعرض فيما يلي بعض من صور هذه الاستخدامات على النحو الآتي :-

أولاً:- استخدامات تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجال الطبي :-

استفاد القطاع الطبي من استخدامات الذكاء الاصطناعي بشكل كبير في مجالات عديدة ، حيث تسارعت كبرى الشركات العالمية لإدخال المزيد من تطبيقات الذكاء

الاصطناعي القابلة للاستخدام في المجال الطبي ، فينتفع بها مقدمي الرعاية الصحية وكذلك المرضى^(١).

ومن المعلوم أن العمل الطبي حال استخدامه لهذه التطبيقات يستند إلى المشروعية لاستناده لسبب من أسباب الإباحة الواردة في القانون ، ففي الباب التاسع من الكتاب الأول الخاص بأسباب الإباحة وموانع العقاب أورد المشرع أساس مشروعية العمل الطبي واستخدامه للعلوم في سبيل العلاج^(٢).

وترجع سرعة انتشار تقنيات الذكاء الاصطناعي في قطاع الرعاية الصحية إلى نجاحها في القيام بمهامها بسرعة فائقة ، ودققتها العالمية في انجاز العمليات الطبية. ولم يعد الأمر اليوم فيما يتعلق بدور الذكاء الاصطناعي يقتصر فقط على تخزين البيانات وحفظ الملفات، بل تعدى ذلك إلى تحليل تلك البيانات والتوصيل إلى استنتاجات دقيقة وتشخيص الحالة في فترة قياسية ، وتقرير العلاج ، بل والمشاركة في إجراء العمليات الجراحية^(٣).

لقد كثُر استخدام الذكاء الاصطناعي في قطاع الرعاية الصحية وبات يعتمد عليه في التشخيص وإنتاج الأدوية وتحسين سير العمل داخل أروقة المستشفيات وبين الأقسام الطبية وغيرها^(٤).

ولقد أصبح الذكاء الاصطناعي قادر على جعل الأجهزة والآلات قابلة للتطور، وقدرة على التعلم من خلال إدخال بيانات ضخمة ، والعمل على تطوير نظام آلـي ؛ أي أنها آلات قادرة على التعلم والمعالجة المنطقية لتحقيق التكامل بين عمل الأطباء والمقصود هنا الذكاء البشري مع الذكاء الاصطناعي لتحقيق المزيد من التطورات في

(١) د/ يحيى إبراهيم دهشان : المسئولية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي – بحث منشور بمجلة الشريعة والقانون – العدد ٨٢ – أبريل ٢٠٢٠ ، ود/ أسماء محمد السيد : تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل تكنولوجيا التعليم – رسالة دكتوراه كلية التربية جامعة المنيا ٢٠٢٠ – ص ١٢٠ .

(٢) د/ ياسر محمد اللمعي : المسئولية الجنائية عن أعمال الذكاء الاصطناعي ما بين الواقع والمأمول – دراسة تحليلية استشرافية – ص ٨٢٦ ، و د/ همام القوصي : إشكالية الشخص المسؤول عن تشغيل الروبوت – تأثير نظرية النائب عن الإنسان علي جدواي القانون في المستقبل – دراسة تحليلية استشرافية – مجلة البحوث القانونية المعمرة – العدد ٢٥ – سنة ٢٠١٨ .

(٣) د/ محمد جبريل إبراهيم : المسئولية الجنائية عن جرائم الروبوت – دراسة تحليلية استشرافية – دار النهضة العربية ٢٠٢٢ – ص ٥٦ .

(٤) د/ عبد الله موسى ، ود / أحمد بلال : الذكاء الاصطناعي – ثورة في تقنيات العصر – الطبعة الأولى دار الكتب المصرية القاهرة ٢٠١٩ – ص ٩٨ .

القطاع الصحي^(٥) ، ونعرض فيما يلي لأبرز صور استخدامات الذكاء الاصطناعي في المجال الطبي :
القيام بتشخيص الأمراض .

تشخيص الأمراض وإمكانية فحص أعداد كبيرة من المرضى في وقت قصير أبرز استخدامات الذكاء الاصطناعي، حيث حقق هذا المجال تقدماً ملحوظاً على مستوى التشخيص المبكر واكتشاف الأمراض في أولى مراحلها وربما قبل حدوثها أو انتشارها وتقاضفها من خلال تحليل صور الأشعة، حيث أن إمكانية التنبؤ بالأمراض وتقديرها من خلال استخدام تحليلات الذكاء الاصطناعي يعتمد على تحليل البيانات والتنبؤ بالأمراض لاسيما السرطان، وبكل تأكيد من دون أن يلغى ذلك دور الطبيب^(٦).

في ظل هذا التقدم التقني غير المسبوق في القطاع الصحي على مستوى استخدامات الذكاء الاصطناعي فإن ذلك سيساهم في تقديم نهج علمي يعتمد على المعلومات الطبية ، والتقدم العلمي^(٧) .

اليوم تقوم أجهزة الكمبيوتر باستخدام ذكاء يشبه ذكاء الإنسان لأداء مهام دقيقة في الكشف عن العديد من الأمراض التي تهدد الحياة مثل الأمراض المعدية والسرطان؛ فيتم تحليل الصور الطبية لتشخيص الأمراض من خلال استخدام خوارزميات التعلم العميق، وهي شكل مُتقدم لتقنية تعلم الآلة بحيث يتم درس وتحليل مجموعات من الصور الطبية المصحوبة بمعلومات وتعلم كيفية تصنيفها واكتشاف ما يميزها لتمكن لاحقاً من فهم الصور المشابهة وتقييم التشخيص المناسب للحالة المرضية .

كما تستخدم العديد من التطبيقات والأجهزة القابلة للارتداء تقنيات ذكاء اصطناعي ترصد اضطرابات المؤشرات الحيوية للجسم، ويمكنها التنبؤ باحتمالية وقوع أزمة صحية قبل حدوثها^(٨) .

حديد الدواء المناسب .

^(٥) د/ محمد عبد الوهاب الخولي : المسئولية الجنائية للأطباء عن استخدام الأساليب المستحدثة في الطب والجراحة – الطبعة الأولى ١٩٩٧ – ص ٢٥ .

^(٦) Gabriel Hallevy, the criminal liability of the artificial intelligence entities –from science fiction legal social control, Op .. 2016 .

^(٧) د/ عبد الله موسى ، ود / أحمد بلال : الذكاء الاصطناعي – ثورة في تقنيات العصر – مرجع سابق- ص ٩٩ .

^(٨) د/ أحمد شوقي عمر أبو خطوة : القانون الجنائي والطب الحديث – دراسة تحليلية مقارنة – لمشروعية نقل وزرع الأعضاء البشرية – دار النهضة العربية ٢٠٠٧ – ص ١٤٤ .

المقصود هنا الطب الشخصي بمعنى إنه يتم تحديد الدواء أو بروتوكول العلاج المناسب لكل حالة مرضية بناءً على التكوين الجيني الخاص بالمريض وبحسب نمط حياته واختلاف استجابته للعلاج^(٩).

الدراسات والتجارب القائمة في هذا الشأن تثبت التكامل فيما بين عمل الطبيب المعالج مع خوارزميات الذكاء الاصطناعي حيث يمكن لتقنيات التعلم العميق تحليل البيانات الجينية لأعداد كبيرة من الأفراد، وتحديد التباين الشخصي في الاستجابة للعقاقير، ما يسهم في دعم القرارات السريرية وبالتالي تقديم توصيات حول أنساب العقاقير لكل شخص، وإجراء التجارب الناجحة في هذا المجال أفضت إلى القيام بالمزيد من الاستخدامات فتم جمع بيانات صحية ضخمة لتحليلها باستخدام الذكاء الاصطناعي بهدف تطوير مجال الطب الدقيق^(١٠).

إجراء العمليات الجراحية :

يتجلّى التكامل بين الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي من خلال الروبوت المستخدم في غرف العمليات والذي يمكن أن يصل إلى ما لا تصل إليه يد الجراح؛ هذا الجراح قادر على تحريك أذرع الروبوت والوصول إلى المكان المحدد فيساعد الأطباء على التخطيط للتدخل الجراحي بالتفصيل ما يعكس هذا التكامل في غرف العمليات^(١١).

واليوم تتنافس الشركات في ما بينها من أجل التوصل إلى روبوتات أكثر تطوراً وإطلاق خدمات طبية مبتكرة تساعد الفريق الطبي في أداء بعض المهام الروتينية وتحفييف العبء عنهم ، ولقد بات من الممكن الآن دمج هذه التكنولوجيا المتطرفة لمساعدة الطاقم الطبي في تقديم رعاية صحية تفوق توقعات المرضى^(١٢).

التكنولوجيا في الطب والتطبيقات الآلية في المستشفيات تشهد تنوعاً كبيراً، فهناك اليوم روبوتات الجراحية والروبوتات التي تقدم الرعاية إلى جانب سرير المريض، كما يتوافر روبوتات لطرد العدوى من الغرف وتعقيمها وأخرى لأخذ عينات

^(٩) د/ محمد حسين منصور : المسؤولية الطبية – مرجع سابق – ص ٤٩ .

^(١٠) د/ أسماء محمد السيد : تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل تكنولوجيا التعليم – مرجع سابق – ص ١٢٤ .

^(١١) د/ محمد حسين منصور : المسؤولية الطبية – مرجع سابق – ص ٤٢ ، بخصوص المسؤولية القانونية عن الروبوتات الطبية، انظر في الفقه الفرنسي:

Isabelle POIROT-MAZERESDU, “Chapitre 8. Robotique et médecine: quelle(s) responsabilité(s) ??”, Journal International de Bioéthique, Vol. 24, No. 4, 2013.

^(١٢) د/ أحمد إبراهيم محمد إبراهيم : المسؤولية الجنائية الناتجة عن أخطاء الذكاء الاصطناعي في التشريع الإماراتي – مرجع سابق – ص ١٤٤ .

المختبرات ونقلها وتحليلها وتحضير جرارات العقاقير، والروبوتات التي هي أجهزة مراقبة التواجد عن بعد .

القيام بالاختبارات والتجارب العلمية :

الاختبارات والتجارب العلمية والأبحاث السريرية القائمة حول العالم استفادت بشكل كبير من خوارزميات الذكاء الاصطناعي، حيث توفر العلماء والباحثون إلى استخدام البيانات التي يتم جمعها بواسطة تقنيات الذكاء الاصطناعي من السجلات الصحية الإلكترونية والأجهزة القابلة للارتداء ما أسهم في توفير الأموال الضخمة التي كانت تُصرف في هذا المجال. كما تسمح هذه التقنيات بالبحث في التقارير الطبية عن الأشخاص المؤهلين للمشاركة في التجارب الطبية^(١٣) .

تطبيق الذكاء الاصطناعي في التجارب السريرية يساعد العلماء في تحليل البيانات والمعلومات العلمية، وإمكانية تقسيم المرضى والنتائج المتوقعة بخصوص شفائهم ، وتعزيز عمليات التحليل واتخاذ القرار من البيانات بهدف تعزيز معدلات النجاح للتجارب الطبية^(١٤) .

ثانياً : استخدام الذكاء الاصطناعي في المجالات العسكرية :

تشير إلى أن تقنيات الذكاء الاصطناعي كانت في الأصل تصنّع لأغراض عسكرية وقتالية ، حيث شهد العالم استخداماً متزايداً للروبوتات التي يتم توجيهها من بعد ، والتي تعد من المراحل الأساسية المهمة في اتجاه تطوير الأسلحة العسكرية ذاتية التشغيل .

وتقوم هذه الروبوتات بعدة أدوار ومنها إزالة الألغام وسحبها لتفجيرها بعيداً عن طريق الروبوت المصفح ، وأيضاً الرقابة العسكرية والرصد العسكري عن طريق الروبوت 3D الذي يستطيع مسح مساحات تصل إلى ١٠٠٠ كم خلال ساعة واحدة ، كما تقوم الروبوتات بإطلاق النيران ، وحماية القوات ، ومواجهة العدو ، والتصدي للعبوات الناسفة ، وتأمين الطرق وميادين الحرب و مواقعها ، والإسناد الجوي،

^(١٣) د/ نفين فاروق فؤاد : الآلة بين الذكاء الطبيعي والذكاء الاصطناعي - دراسة مقارنة مجلة البحث العلمي في الآداب كلية البنات جامعة عين شمس العدد ١٣ الجزء ٣ عام ٢٠١٢ ص ١٧٤.

Steven J.Frank,adjudication and the emergence of artificial intelligence software,Suffolk, U.1.Rev,623,1987 .

^(١٤) د/ أحمد ابراهيم محمد ابراهيم : المسئولية الجنائية الناتجة عن أخطاء الذكاء الاصطناعي في التشريع الإماراتي - مرجع سابق - ص ١٤٤ .

والتجسس على العدو عن طريق الروبوتات صغيرة الحجم التي تتمكن من التเคลل بسهولة ، إلى غير ذلك من العمليات العسكرية^(١٥).

ثالثاً- توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال العمل الأمني ومحاربة الجريمة:

هناك استخدامات مختلفة للذكاء الاصطناعي في العمل الشرطي والأمني ، وهذا غالباً ما يندرج تحت استراتيجية المدن الذكية والتي من ضمن أهدافها استخدام التقنيات المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي لضمان أمن وسلامة السكان في المدينة ، ويمكن توظيف التقنيات الذكية على النحو الآتي :

تحليل الصور والفيديوهات :

وتشمل هذه التقنية استخدام كاميرات المراقبة الذكية التي لديها القدرة على تحليل الصور والفيديو لاكتشاف أماكن تواجد المشبوهين أو المطلوبين والأمور غير الطبيعية وتتبّيه مركز التحكم مباشرة ، واستخدام تقنية تعلم الآلة في مجال الأمن الإلكتروني ، والتنبؤ الشرطي^(١٦).

محاربة الجريمة :

تتجلى أهمية الذكاء الاصطناعي في مجال محاربة الجريمة في الكشف عن الجرائم المستقبلية والتنبؤ ببنسب الإجرام ونوع الجرائم والأماكن التي ستتشكل بؤراً إجرامية مستقبلاً ، وذلك عن طريق خوارزمات برمجية يتم إعطاؤها بيانات محددة ، وتقوم بتحليل تلك البيانات والخروج بنتائج غاية في الأهمية ، وتساعد على الاستعداد والوقاية من الجرائم المتوقع حدوثها^(١٧).

رابعاً : تسخير السيارات والطويارات ذاتية التشغيل :

و في هذه التقنية يتم برمجة السيارات أو الطويارات للسير ذاتياً فيما يعرف بالسيارات أو الطويارات بدون طيار ، و يشير مصطلح سيارات أو طائرات بدون طيار عادة إلى أي طائرة بدون طيار، و يشار إليها أحياناً باسم المركبات الجوية غير المأهولة ، يمكن لهذه الطائرات تنفيذ مجموعة من المهام، بدءاً من العمليات العسكرية

^(١٥) د/ وفاء محمد أبو المعاطي صقر : المسئولية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي – مرجع سابق – ص ٥٩.

^(١٦) د/ محمد محمد عنب : استخدام التكنولوجيا الحديثة في الإثبات الجنائي – دار النهضة العربية – ٢٠٠٧ – ص ٥٣.

^(١٧) د/ أسماء محمد السيد : تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل تكنولوجيا التعليم – مرجع سابق – ص ١٣٣ .

إلى تسلیم الطرود، يمكن أن تكون الطائرات بدون طيار كبيرة مثل الطائرة أو صغيرة مثل راحة اليد^(١٨).

ويمكن التحكم في هذه الطائرات عن بعد بواسطة طيار، أو خطط مبرمجة مسبقاً أو أنظمة ذكية تمكّنها من الطيران بشكل مستقل، ويعتمد عدد كبير من الصناعات والمؤسسات هذه التقنية، بما في ذلك المستخدمين العسكريين والحكوميين والتجاريين والترفيهيين^(١٩).

خامساً :- القيام بالعمل الإداري داخل المؤسسات والهيئات والمنشآت الطبية .
إدارة الملفات وتنظيم العمل داخل الوزارات والهيئات و المؤسسات العامة الحكومية والخاصة ، وخصوصاً المنشآت الطبية لطالما شكلت معضلة أساسية لقطاع الإداري عموماً في ظل ما تشهده الكثير من الإدارات من ازدحام يؤدي إلى ضغط متزايد على الموظفين والإداريين في هذه المنشآت ، وفي الحقيقة فإن المنشآت الطبية تمثل مثالاً صارخاً لهذه المشكلة ؛ حيث يعاني الأطباء والممرضين وكذلك المسؤولين عن الأعمال الإدارية من الضغوط الإدارية ، وهو ما يزيد من احتمالية الوقوع في الخطأ^(٢٠).

ومن هنا استفادت المستشفيات من تقنيات الذكاء الاصطناعي لا دارة العمل وتنظيم ملفات المرضى بعد إدخال مجموعة من البيانات الضخمة إلى أنظمة الحواسيب، مما يسمح الوصول إلى المعلومة بفترة زمنية أسرع^(٢١).

كما أن السجلات الطبية الإلكترونية جعلت عملية استخراج البيانات ودراسة أنواع العلاج أسهل بكثير، فتحولت ملفات المرضى والوصفات الطبية الورقية المكتوبة بخط اليد إلى شيء من الماضي فازدادت بيانات الرعاية الصحية الإلكترونية بشكل هائل، وبالتالي فإن تحليل تلك البيانات التي تضم معلومات حول المرضى يمكن أن يتم إنجازه بشكل أسرع ويمكن إنقاذ المزيد من الأرواح عبر تشغيل خوارزميات تم تصميدها باستخدام الذكاء الاصطناعي، هذه الإيجابية من شأنها أن تساعد أخصائي الرعاية الصحية والعاملين في أقسام الطوارئ من الوصول

^(١٨) د/ مطاوع عبد القادر : تحديات ومتطلبات استخدام الذكاء الاصطناعي في التطبيقات الحديثة لعمليات إدارة المعرفة – دار النهضة العربية ٢٠١٢ – ص ٥٤ .

^(١٩) د/ حسن محمد صالح حديد : الطائرة المسيرة كوسيلة نقل في القانون الدولي – مجلة جامعة تكريت للعلوم القانونية – العراق – العدد ٢٥ السنة ٧ – عام ٢٠١٥ .

^(٢٠) د/ فايز النجار : نظم المعلومات الإدارية – منظور إداري – دار الحامد للنشر والتوزيع – ط ٤ الأردن ٢٠١٠ – ص ٦٥ .

^(٢١) د/ أسماء محمد السيد : تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل تكنولوجيا التعليم – مرجع سابق – ص ١٣٣ .

إلى كميات كبيرة من المعلومات وفرزها خلال مدة زمنية قصيرة، ما يسمى بالتالي في تقليص الوقت الذي يتم تكريسه للمريض الواحد بالشكل الأمثل .

وتعتمد المؤسسات الصحية والمستشفيات حول العالم على هذه الأنظمة في بنيتها التحتية لتقنية العمل ورقمتها بما يعزز الإنتاجية ويزيد من دقة الرعاية الصحية، لتحول بذلك إلى مستشفيات رقمية عبر نظام متكامل وأالية عمل رقمية مترابطة فيما بينها من خلال منصات تعرض بيانات تتعلق بالمرضى إلى الحد المسموح به قانونياً مع الحفاظ على خصوصية المريض وهي خطوة غالية في الأهمية بحيث يمكن للطبيب أن يستعرض المعلومات المتعلقة بمريضه قبل تحديد آلية العلاج وهو ما يضمن حصوله على رعاية صحية دقيقة وعالية الجودة بوقت أسرع^(٢٢) .

سادساً : استخدام الروبوت في الأعمال المنزلية :

يستخدم الروبوت في أعمال المساعدة المنزلية الاعتيادية مثل الكنس والتظيف والغسيل ، حيث يتواجد الروبوت المكنسة الكهربائية الآلية التي تقوم بتنظيف الأرض بشكل آلي كل فترة محددة يتم ضبطها وبرمجتها عليها ، و تعمل من خلال الطاقة المتولدة من بطارية قابلة للشحن ومزودة بحسابات تعمل بالأشعة تحت الحمراء .

كما تتواجد روبوتات تعمل كحرس منزلي ، وآخر تعلم كمرافق لكبري السن ، ومساعد للصغر ، ومنها ما يبرمج على اللعب والتسلية ويقوم أيضاً بفهم الأصوات والرد عليها، كما أنها تستطيع التحرك بكل مهارة .

المطلب الثاني

الجدل الفقهي حول إقرار مسؤولية قانونية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي

في ظل تزايد استخدامات الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات ، ومشاركة تطبيقات الذكاء الاصطناعي للبشر في أداء الواجبات ، ومن ذلك ظهور الروبوت الجراح الذي يشارك الأطباء والجراحين في الأعمال الطبية^(٢٣) ، فقد تزايدت احتمالات حدوث جرائم الذكاء الاصطناعي ، ومن هنا نشأ الجدل الفقهي حول إقرار المسؤولية الجنائية لتقنيات الذكاء الاصطناعي ، وفي ذلك انقسم الفقه إلى اتجاهين ،

^(٢٢)Gabriel Hallevy, the criminal liability of the artificial intelligence entities –from science fiction legal social control, Op.cit ,2016 .

^(٢٣) تسمح الجراحة الروبوتية أو الجراحة بمساعدة الروبوت، للأطباء بإجراء العديد من أنواع العمليات المعقدة بدقة أكبر ومونة وتحكم أكبر مما هو ممكن باستخدام التقنيات التقليدية، و عادةً ما ترتبط الجراحة الروبوتية بالجراحة طفيفة التوغل ، و العمليات التي تتم من خلال شقوق صغيرة، و يتم استخدامها أيضاً في كثير من الأحيان في بعض العمليات الجراحية التقليدية المفتوحة.

الأول مؤيد لفكرة إقرار المسئولية الجنائية لتقنيات استخدام الذكاء الاصطناعي ، والثاني معارض ، ونعرض ذلك فيما يلي :

الاتجاه الأول : تأييد إقرار المسئولية القانونية للذكاء الاصطناعي :

باستقراء الواقع الحالي نجد أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي يمكن أن يكون لها الشخصية القانونية المحددة فيكون لها اسم ، وتنتمي بالذمة المالية المستقلة ، ويكون لها جنسية ^(٢٤) ، ولها القدرة على اتخاذ قرار بشكل منفرد ، ومن ثم فيمكن أن ترتكب جريمة ؛ فنقوم بشأنها المسئولية الجنائية ؛ لذلك فإن البعض ذهب إلى الاعتراف لهذه التطبيقات بالمسئولية الجنائية استناداً إلى أن ذلك يعد ضرورة واقعية ، وبيني أصحاب هذا الاتجاه رأيهم على حجج واقعية على النحو الآتي:

١- مع الاعتراف لتطبيقات الذكاء الاصطناعي بأنها آلة ، إلا أنه يجب الاعتراف أيضاً بأن لهذه الآلة إدراك وذكاء اصطناعي ، وقدرة على التصرف وكذلك قدرة على اتخاذ القرار المنفرد ، فإذا كان مناط المسؤولية الجنائية هي ارتكاب الفعل بعلم وإرادة ، فإن هذا الروبوت يمتلك القدرة على القيام بالأفعال بعلم وإرادة ، حيث تخزن بداخله البيانات والمعلومات ، ويقوم بتحليلها ويصدر فعله بوعي اصطناعي بناء على هذه البيانات ^(٢٥) .

٢- الاعتراف بالمسئولية الجنائية لتقنيات الذكاء الاصطناعي أمر حتمي ، هو نتيجة حتمية للتحليل الدقيق لطبيعة الروبوتات التي أصبحت لا محالة في طريقها للحصول على الشخصية القانونية حتى ولو كان ذلك بشكل محدود ، وبعد ذلك وسيلة لا غنى عنها لحماية مصالح المجتمع؛ فليس صحيحاً الاحتياج بأن الروبوت لا إرادة له، فإن ساغ هذا القول عند من يرون في الروبوت مجرد آلة أو أداة ، فهو غير مقبول في منطق نظرية الحقيقة التي تسود الفقه الحديث، وتري أن للروبوت وجوداً حقيقياً قائماً ^(٢٦) ، ويمكنه اتخاذ القرارات المنفردة والتصرف بحرية وإرادة بدون أي عامل خارجي ^(٢٧) .

^(٢٤) الروبوت صوفيا هي أشهر روبوت حتى الآن صممت شركة هانسون روبيتكس الكائنة في هونج كونج ، صُنعت شبِّهَةً بالبشر ، ولها القدرة على التعلم والتتألم مع السلوك البشري ، والتعامل معه ، وحصلت صوفيا على الجنسية السعودية في أكتوبر ٢٠١٧ .

^(٢٥) د/ وفاء محمد ابو المعاطي صقر : المسئولية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي – مرجع سابق – ص ٨٤ .

^(٢٦) انظر في عرض نظرية الحقيقة.

Planiol, Ripert et Boulanger: Traiteelementaire de droitcivil , 1 (1948) , no. 706, p , 270.

^(٢٧) د/حمد محي الدين عوض : مشكلات السياسة الجنائية المعاصرة في جرائم نظم المعلومات – الكمبيوتر – مرجع سابق – ص ٢١٧

٣- إنكار المسؤولية الجنائية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي يتعارض مع الواقع ، حيث نري تسمية الروبوت باسم معين ، ومنحه الجنسية ، وإنشاء الذمة المالية له ، ومن جهة آخرى فإن نصوص القانون المدنى الأوروبي الخاص بالروبوتات الصادر فى ١٦ فبراير ٢٠١٧ والذى يميل نحو منح بعض من الشخصية القانونية المحدودة لتقنيات الذكاء الاصطناعي والروبوتات^(٢٨) .

٤- هناك من العقوبات ما يناسب الروبوت إذا ارتكب الجرائم ، وأن القول بأن العقوبات التي يعرفها قانون العقوبات قد وضعت خصيصاً للأدميين فلا يتصور تطبيقها على الروبوتات ، فهذا القول لا يصدق على العقوبات المالية كالغرامة أو المصادرية بحسبان أن للروبوت ذمة مالية مستقلة ويستطيع المشرع حرمانه من بعض عناصرها ، ومن جهة آخرى فإن بإمكان المشرع أن يضع عقوبات تناسب الروبوت كالتعليق أو المنع من الاستخدام^(٢٩) .

٥- الاعتراف للروبوت بالمسؤولية الجنائية يعد أمراً طبيعياً في ظل الاعتراف له بأنه قد يكون مجنيناً عليه في بعض الجرائم ، فهذا التطور المذهل في الذكاء الاصطناعي يجعل من الروبوت شخصاً جديداً يتمتع بحقوق محددة ، نظراً لما يتمتع به من أدراك حسي ، ووعي ، وردود فعل ذكية^(٣٠) .

٦- يقتضي الروبوت بالاستقلالية عن صانعه ومستخدمه في اتخاذ القرار ، فيستطيع الروبوت أن يأخذ القرار بمفردة ، ومن جهة آخرى فهناك حالات يستحيل فيها تحديد المسوؤل الحقيقي عن الجريمة من اشتراكوا فيها مع الروبوت ، وهل هو المستخدم أم المبرمج أم الصانع^(٣١) .

٧- عدم الاعتراف بالشخصية القانونية للروبوت يوسع هوة اللامسؤولية في مجال جرائم الروبوت التي يصعب إسنادها إلى المصنع أو المبرمج أو المستخدم أو اي طرف آخر ، في حين أن الاعتراف لروبوت بهذه الشخصية يضيق هذه الفجوة .

^(٢٨)Section ,AA.AB.AD, The European Parliament ,civil law rules on robotics, 16 Fev, 2017 .

^(٢٩)د/ محمود سلامه عبد المنعم الشريف : المسؤولية الجنائية للإنسان – دراسة مقارنة – بحث منشور بالمجلة العربية لعلوم الأدلة الجنائية والطب الشرعي – العدد الثالث – مجلد ١ – سنة ٢٠٢١ .

^(٣٠) د / آلاء يعقوب النعيمي : الوكيل الإلكتروني – مفهومه وطبيعته القانونية – مجلة الشارقة للعلوم الشرعية والقانونية – مجلد ٧ – عدد ٢ يونيو ٢٠١٠ – ص ١٧٢ .

^(٣١)د/ ياسر محمد اللمعي : المسؤولية الجنائية عن أعمال الذكاء الاصطناعي ما بين الواقع والمأمول – مرجع سابق – ص ٨٦٠ .

الاتجاه الثاني : رفض إقرار المسئولية القانونية للذكاء الاصطناعي :
المسئوليّة بوجه عام هي حال أو صفة من يُسأَل عن أمر تقع عليه تبعته، فهي تحمل الفرد تبعه أفعاله حال مخالفته للقانون^(٣٢) ، وحيث أصبح من الممكن أن يرتكب الروبوت جريمة حال ممارسته لبعض الأنشطة ، ومثال ذلك عند القيام بعض الأعمال الطبيعية كإجراء عملية جراحية ، أو نقل العدوى من خلال نقل دم ملوث، أو الغسيل الكلوي، أو زرع عضو مصاب بفيروس معدي، أو الخطأ إثناء العمليات الجراحية^(٣٣).

ووفقاً لهذا الاتجاه فإن المسئولية الجنائية لا تثبت إلا للإنسان الطبيعي ، أما الإنسان الآلي Robot لا يمكن أن تثبت بشأنه أي مسئولية ، ويسوق هذا الاتجاه الحجج الآتية لتبرير موقفه :

أولاً : طبيعة تطبيقات الذكاء الاصطناعي تأبى على تحمل المسئولية الجنائية :
فإن الإنسان الآلي مجرد شيء أو آلية ، لا إرادة لها ، ولا يمكنها الرفض أو الاختيار ، وإذا كان أساس المسئولية الجنائية هو الحرية والاختيار، فإنه إذا انتفت لدى الجنائي حرية الإرادة ، وانعدمت حرية الاختيار فلا يمكن قيام المسئولية الجنائية تجاهه^(٣٤) .
والجريمة ليست كيان مادي فقط يتكون من سلوك ونتيجة ورابطة سببية ، ولكنها كيان نفس أيضاً مضمونه وجود رابطة نفسية تمثل الركن المعنوي للجريمة ، فلا يكفي إلصاق السلوك المادي بالجنائي بل يلزم توافر القصد الجنائي ، وهو الرابطة النفسية بين الجنائي وبين سلوكه ، وهو ما يمثل الإثم الجنائي^(٣٥) .

ويخلص هذا الاتجاه إلى أن الإنسان وحده هو من يخاطب بالقاعدة القانونية ، وبمقتضى ذلك أنه لا ينسب الفعل المكون للجريمة إلا لهذا الشخص الطبيعي الذي يفهم نصوص القانون وما تتضمنه من أوامر ونواهي^(٣٦) .

فإذا قلنا مجازاً أن الروبوت ارتكب الجريمة فإن افتقاده للوعي والإدراك وحرية الاختيار لحظة ارتكاب الجريمة ينفي عنه المسئولية الجنائية ، بالإضافة إلى إنه لا يُعد

^(٣٢) / أحمد مجحودة: أزمة الوضوح في الإثم الجنائي في القانون الجزائري والقانون المقارن - الجزء الأول - دار هومة - الجزائر - ط ٢٠٠٤ - ص ٥٦.

^(٣٣) د/ أحمد ابراهيم محمد ابراهيم : المسئولية الجنائية الناتجة عن أخطاء الذكاء الاصطناعي في التشريع الإماراتي - مرجع سابق - ص ١٧١.

^(٣٤) Visa A.J. Kurki , Tomasz Pietrzykowski,legal Personhood : animals , artificial intelligence and the unborn springer , Switzerland , publishing AG,2017 ,P 9 .

^(٣٥) د/ أحمد صبحي العطار : الإسناد والإذناب والمسئولية في الفقه المصري والمقارن - مرجع سابق - ص ٢٠١ .

^(٣٦) levasseur ,S.,droit penal general , dalloz ,1985 ,P.256.

إلا آلة منقادة تخضع للأوامر والتعليمات من خلال البرمجة فلا يملك حرية الإرادة أو الاختيار .

ثانياً : تعارض إسناد المسئولية الجنائية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي مع فلسفة الإثم الجنائي :

من حيث إنه يمكن للإنسان الطبيعي القيام بما يسمى القدرات الضمنية دون إدراك كيفية حدوث ذلك، ويشمل ذلك القدرات العملية مثل ركوب دراجة، و إعداد الطعام ، وكذلك القيام بمستوى أعلى من المهام ، فإن الروبوت لا يمكنه التعامل مع الإشكاليات الطارئة ، وهذه هي المفارقة التي تفرق بين الإنسان الطبيعي والإنسان الآلي الذي يتصرف بناء على بيانات ومعلومات مخزنة في ذاكرته ، ولا يستطيع أن يتجاوزها ، وللأسف فإن هذه الذاكرة محدودة بكم من المعلومات محدود^(٣٧).

ولقد حاول علماء الذكاء الاصطناعي التغلب على تلك المشكلة بتطوير ذكاء اصطناعي للتفكير بطريقة مختلفة تماماً تعتمد فيها على البيانات أو المعلومات بدلاً من الأفكار المخزنة سلفاً^(٣٨).

فعد الباحثون في مؤسسة ميكروسوفت للأبحاث على تطوير الذكاء الاصطناعي، بحيث يقوم على الطريقة التي يعمل بها الذكاء البشري ، ومن ثم يبني الذكاء الاصطناعي بنفس الطريقة تماماً ، مستلهمين في ذلك فكرة الطائرات التي تم بنائها على نفس صورة الطيور ؛ فالطائرات التي تم اختراعها قبل وقت طويل من امتلاكتنا المعرفة والفهم لتفاصيل الطيران عند الطيور كانت أقل قدرة ومحدودة النفع ، ولذلك عند امتلاكتنا لдинاميكيات طيران متطرفة أصبح لدينا نوعية من الطائرات بإمكانها التحليق أعلى وأسرع من الطيور ، ولكنها مع ذلك لا يمكن أن تملك أحاسيس الطيور بالهجرة ، ورغبتها في الانتقال .

ثالثاً : تطبيقات الذكاء الاصطناعي ترتكب الجريمة بناء على بيانات ومعلومات مخزنة سلفاً :

تقنيات الذكاء الاصطناعي تتصرف بناء على بيانات ومعلومات مخزنة في ذاكرتها ، وهذه البيانات تعد أوامر لهذه الأجهزة ، وهذه الأجهزة ترتكب الأخطاء بناء على ما تلقاه من أوامر ، ويمكن أن تكون فكرة أنها تستند إلى المعلومات يعني أنها يمكن أن ترتكب أخطاء فادحة، مثل المرة التي استنتج فيها برنامج آلي أن سلحفاة مطبوعة بخاصية الطباعة ثلاثية الأبعاد هي بندقية .

(٣٧) د/ أحمد صبحي العطار: الإسناد والأذناب والمسئولية في الفقه المصري والمقارن – مرجع سابق – ص ١ .

(٣٨) أ/ أحمد مجحودة: أزمة الوضوح في الإثم الجنائي في القانون الجزائري والقانون المقارن – مرجع سابق- ص ٥٦ .

فالبرامج المخزنة في ذاكرة الروبوت هي التي تسييره ، ولكن هذه البرامج لا يمكنها التفكير بطريقة عملية، لأنها تجعل الروبوت يفكر ويتصرف وفقاً لأنماط محددة، وفي هذه الحالة، فمثلاً تعتمد الأنماط البصرية هنا على البكسل ، وهو أصغر عنصر منفرد في مصفوفة الصورة الرقمية، ونتيجة لذلك، فإن تغيير بكسل واحد في صورة من الصور يمكن أن يؤدي إلى مثل هذا الفشل في التعرف عليها^(٣٩).

رابعاً : **تطبيقات الذكاء الاصطناعي لا يمكن أن يفسر لماذا اتخذ قراراً معيناً.** لكي تتعقد المسئولية الجنائية علي الشخص يجب أن يمتلك القدرة علي الإجابة على السؤال : لماذا ارتكبت هذا الفعل ؟

إذا عجز عن الإجابة فإنه لا يمكن أن تتعقد المسئولية الجنائية ضده ، فتتمثل المشكلة عند الذكاء الاصطناعي في المفارقة التي تمثل في إن الروبوت ذاته لا يملك مبرر لما يقوم به سوى أنه يتبع طريقة حسابية خوارزمية تؤدي به إلى النتيجة التي توصل إليه حتى بدون أن يقصدها .

فهو يتبع مجرد خطوات متتالية، ولأننا لا نفهم تماماً كيف يتعلم عقل الروبوت وكيف يتطور ، فقد قمنا بجعل الذكاء الاصطناعي يفكر مثل الإحصائيين ، والمفارقة هي أننا وحتى الآن لم نتوصل إلا إلى فكرة محدودة جداً عما يجري داخل عقل الروبوت ، ونطلق على ذلك الوضع في العادة مشكلة الصندوق الأسود، لأنه على الرغم من معرفتنا بالمعلومات أو البيانات التي تغذيها للروبوت، ونرى النتائج التي تصدر عن ذلك، إلا إننا لا نعرف كيف يتوصلا ذلك الصندوق الذي أمامنا لهذه النتائج^(٤٠).

وهكذا يكون لدينا نوعان من الذكاء الاصطناعي الذي لا نفهمه حقاً ، فمثل هذه الشبكات العصبية الآلية لا تملك مهارات لغوية، ولذلك لا يمكنها أن تشرح لك ما الذي تفعله ولماذا ، وكما هو الحال في كل أجهزة الذكاء الاصطناعي، فإنها ليس لديها القدرة على الفهم والمنطق المتوفرة لدى الإنسان الطبيعي .

وتطبيقاً على ذلك وقبل عدة عقود قام الباحثون بتطبيق برنامج للذكاء الاصطناعي على بعض البيانات الطبية، وشمل ذلك أشياء من قبيل الأعراض المرضية، ونتائجها، وكان الهدف هو حساب مدى خطر الموت الذي قد يتعرض له المريض في يوم معين، بحيث يمكن للأطباء اتخاذ تدابير وقائية .

وكان يبدو أن الأمور تسير على ما يرام، إلى أن تم ملاحظة شيئاً غريباً ، فقد كان يعالج نفس البيانات سطراً بسطراً عن طريق قواعد خوارزمية أكثر بساطة، لكي

^(٣٩) د / أسماء محمد السيد : تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل تكنولوجيا التعليم – مرجع سابق – ص ٨٧ .

^(٤٠) د/ عمرو طه بدوي : النظام القانوني للروبوتات الذكية – مرجع سابق – ص ٢٨ .

يتتمكن من قراءة منطقها في عملية اتخاذ القرار ، وكانت إحدى القراءات تقول: "الريبو جيد بالنسبة لك إذا كان لديك التهاب رئوي". لكن الأطباء تعجبوا من مثل هذا الخطأ ، وقالوا إنه يجب إصلاحه .

فالريبو يشكل عاماً خطيراً في الإصابة بالالتهاب الرئوي، حيث أن كلاماً يؤثر على الرئتين ، ولن يعرف الأطباء على وجه التأكيد لماذا تعلم الآلة هذه القاعدة ، وبعد ذلك بالتأكيد خطأ غير مفهوم .

ومع زيادة الاهتمام باستعمال الذكاء الاصطناعي في مختلف الأنشطة ، يساور القلق العديد من الخبراء في هذا المجال، فقد فرض الاتحاد الأوروبي تشريعات جديدة تعطي الأفراد الحق في الحصول على تفسير للمنطق الكامن وراء قرارات أجهزة الذكاء الاصطناعي.

ومن خلال ذلك أيضاً تعرف المراكز البحثية للجيش الأمريكي ، وهي وكالة مشاريع البحث الدفاعية المتقدمة (داربا) على استثمار ٧٠ مليون دولار في برنامج جديد لتفسير وشرح قرارات أجهزة الذكاء الاصطناعي.

ومن خلال ذلك يتم توفير بعض الروبوتات التي تستخدم الذكاء الاصطناعي ، ويتم تعليمها بحيث يمكن استخدامها في مجال الرعاية الصحية والتي أظهرت في الأونة الأخيرة تحسن كبير في مدى دقة هذه الأنظمة، وبالرغم من ذلك تظل هذه الأنظمة في غاية التعقيد لدرجة أنها لا نعرف لماذا توصي بشيء معين، أو لماذا تقوم بحركة معينة أو تصرف معين بطريقة غير مفهومة .

خامساً : تطبيقات الذكاء الاصطناعي يمكن أن تكون منحازة وفقاً لبرمجتها .
هناك يقين بأن بعض الخوارزميات ربما تخفي انحيازاً وقد يكون مقصوداً ، مثل العنصرية ، والتمييز على أساس الجنس ، فعلى سبيل المثال ، في الأونة الأخيرة كلفت برمحية من البرمجيات بتقديم المشورة حول ما إذا كان من المرجح أن يبعد المجرم المدان الكرا في ممارسة الجريمة ، فكانت النتيجة أن المشورة جاءت مضاعفة في قسوتها بخصوص ذوي البشرة السوداء .

الأمر كله يتعلق بكيفية تدريب المنظومات الرقمية ، فإذا كانت البيانات التي غذيت بها الأجهزة سليمة وخالية من الشوائب ، فإن قراراتها ستكون في الغالب سليمة ، لكن عادة هناك تحيزات بشرية موجودة أثناء عملية تغذية المعلومات.

وأحد الأمثلة الصارخة يمكن الوقوف عليه بسهولة في خدمة "غوغل" للترجمة، إذا أردت ترجمة "هو ممرض ، هي طبيبة" من الإنجليزية إلى اللغة المجرية، ثم أعددت ترجمتها إلى الإنجليزية ستكون النتيجة التي تعطيها الخوارزمية: "هي ممرضة ، هو طبيب".

لقد تم تدريب الخوارزمية على نص مكون من حوالي تريليون صفحة إنترنت ، ولكن كل ما تستطيع هذه البرامج فعله هو أن تعثر على أنماط محددة، من قبيل أن الأطباء على الأرجح يكونوا ذكوراً، وأن المرضى على الأرجح يكون إناثاً. وهناك طريقة أخرى يمكن أن يتسلل منها الانحياز، من خلال الوزن، فكما هو الحال لدى البشر، يقوم زملاؤنا من روبوتات الذكاء الاصطناعي بتحليل المعلومات والبيانات عن طريق "وزنها"، أي الحكم على القضايا والاعتبارات من حيث كونها أكثر أو أقل أهمية^(٤١).

وربما تقرر خوارزمية ما أن الرمز البريدي لشخص ما له علاقة بنسبة اعتماده المالي، أو البنكي، وهو أمر يحدث في الولايات المتحدة، ويتم عن طريق التمييز ضد الأقليات العرقية، التي تمثل للعيش في أحياط فقيرة.

وهذا لا يتعلق فقط بالعنصرية أو التمييز على أساس الجنس، وسيكون هناك أيضاً تمييز لم يكن يخطر على البال، ويشرح هذه المعضلة بشكل جيد الخبر الاقتصادي دانيال كاهنمان، الحاصل على جائزة نوبل، والذي قضى حياته في دراسة الانحيازات غير العقلانية في الذهن البشري، وذلك في مقابلة مع مدونة "فريكونوميكس" عام ٢٠١١.

يقول كاهنمان: "طرق الاستدلال بطبعتها الخاصة سينتتج عنها انحيازات، وهذا الأمر صحيح بالنسبة للإنسان ولالة الذكاء الاصطناعي، لكن الاستدلال بالنسبة للذكاء الاصطناعي ليس بالضرورة هو الاستدلال البشري ، ولا شك في أن الروبوتات قادمة، وسوف تغير مستقبل العمل إلى الأبد ، لكن إلى أن تصبح قريبة الشبه أكثر بالإنسان، فهي ستكون بحاجة إلينا للوقوف بجانبها ، لكن يبدو بشكل لا يصدق أن زملاءنا من الروبوتات سيحسنون من الطريقة التي ظهر بها أمام الآخرين.

سادساً : نظام العقوبات الجنائية غير قابل للتطبيق على تطبيقات الذكاء الاصطناعي :

يستعصي من الوجهة الواقعية تطبيق أي عقوبة من العقوبات الجنائية المعروفة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي ، سواء الماسة بالبدن كالإعدام، أو المقيدة للحرية كالسجن أو الحبس ، أو الماسة بأموال المحكوم عليه كالغرامة أو المصادر ، أو المتعلقة بالشرف أو الاعتبار.

حتى بعد التطور الذي لحق بالعقوبة في الآونة الأخيرة بعد أن أصبحت العقوبة تستهدف مقاصد آخر ي غير إيلام المحكوم عليه ، عن طريق إعادة تأهيله

(٤١) د / محمد جبريل إبراهيم : جرائم الروبوت - دار النهضة العربية ٢٠٢٢ - ص ١٠١.

وإعادته للمجتمع مرة أخرى ، فلن تصبح العقوبة مناسبة للروبوت ، حيث أن إعادة ضبط الروبوت لن يصلح من أدائه شيئاً^(٤٢) .
وإذا كان الجزاء الجنائي لا بد وأن يمس الجاني في بدنه أو حريته أو ماله أو شرفه أو اعتباره ، ومن ثم فإن الحكم على الروبوت بالعقوبة عند ارتكابه الجريمة يُعد عثاً ، فهذه العقوبات لا تؤتي ثمارها إلا مع الإنسان الطبيعي الذي يشعر ويتآلم . كما أن تطبيق العقوبة على الروبوت لا يأتي بجدوى فلا تتحقق لا رد عاص ، ولا ردع خاص ، حيث لا تتحقق أهم أهدافها وهو إصلاح المحكوم عليه ، وتأهيله ، وفي الحقيقة فإن الروبوت لا تجدي معه أي وسيلة من وسائل الجزاء ، فهو لا يشعر ولا يتآلم ولا يملك القدرة على الإدراك^(٤٣) .

سابعاً : الجرائم التي تقع من تطبيقات الذكاء الاصطناعي تقع من يسخرها :
ففي الحقيقة فإن جرائم تطبيقات الذكاء الاصطناعي تقع من يسخر هذه التطبيقات ويكون في يده زمام أمرها ، حتى في حالة استقلال الروبوت عن الإنسان ، فإن الذي وضع التصور النهائي له هو طرف آخر ، فالروبوت ما هو إلا أداة يستعين بها الفاعل في تحقيق أفعاله ، فيكون هذا الفاعل هو مرتكب الجريمة بواسطة غيره^(٤٤) .

فالروبوت الذي يؤدي عمل استشاري في مجال جراحة القلب ، وبسبب خطأ طبي تسبب في حدوث نزيف حاد للمرضى الذي يعالجه مما أودى بحياته ، فهنا يثار السؤال : علي من تقع المسؤولية الجنائية في هذه الحالة ؟
المتفق عليه بشكل عام على المستوى الأوروبي تغطي القواعد الحالية للمسؤولية الحالات التي يمكن فيها إرجاع سبب فعل الروبوت أو إغفاله إلى وكيل بشري معين مثل الشركة المصنعة أو المالك أو المستخدم ، وأنه يمكن لهذا الوكيل أن يتتبأ ويتتجنب السلوك الضار للروبوت^(٤٥) .

ومن جهة أخرى فإنه تم وضع بعض التصورات للمسؤولية الجنائية فيما يتعلق بكائنات وبرامج الذكاء الاصطناعي ويمكن تلخيصها في أن المسؤولية عن ارتكاب جرائم الروبوت لهذه الجرائم تقع على المنتج أو المبرمج أو المستخدم النهائي.

(٤٢) J . Parcel ,droit penal general , 2015 , 21 ed ,P 587.

(٤٣) د/محمد محى الدين عوض : مشكلات السياسة الجنائية المعاصرة في جرائم نظم المعلومات - الكمبيوتر - مرجع سابق - ص ٢٢٠

(٤٤) د/ اسماء محمد السيد : تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل تكنولوجيا التعليم - مرجع سابق - ص ٢٧ .

(٤٥) د / محمد جبريل إبراهيم: جرائم الروبوت - مرجع سابق - ص ١٠١ .

ويوجد تصور آخر يتمثل في أن المسؤولية الجنائية المحتملة والعقوبة غير المتوقعة ، تقع على المصنوع وهنا يستبعد المبرمج أو العنصر البشري من تحمل المسؤولية لعدم تورطهم ويتم إرجاع السبب إلى خلل بالطريقة التي كان يجب أن يفكر فيها الكيان الذي صنع الروبوت .

أما إلقاء المسؤولية الجنائية مباشرة على عائق الروبوت مثلاً يتم تحديدها على الأشخاص الطبيعيين ، فهذه الفكرة قد لاقت معارضة شديدة من جانب معظم الفقه استناداً إلى أن كيانات الذكاء الاصطناعي تعتبر غير قادرة على تحمل المسؤولية كاملة بسبب عجزها مثل الأطفال والجانين ومن في حكمهم.

وفي الحقيقة فإن الأنظمة القانونية حتى الآن لم تنشط لسد النقص التشريعي لحكم هذا النوع من الجرائم العصرية المستحدثة ، بل يمكننا القول بأننا نفتقر لها وبشهادة مما يهدد بعدم الشرعية الجنائية ، فمثلاً الروبوت أو البرامج التي تعمل بتقنية الذكاء الاصطناعي لا يمكن معاقبتها بالسجن أو الغرامات أو الإنذار أو اللوم فهذا النوع من العقوبات يعتمد على أسلوب الردع والكف القائم على عدد من المشاعر الإنسانية مثل الخوف والشعور بالعار والذنب وقليل من تقييد الحريات التي تتسبب بالمعاناة أحياناً ، وجميع ذلك مما لا يؤثر نهائياً في كيانات الذكاء الاصطناعي .

لذلك مما هو متوقع استخدامات عقوبات جديدة تتناسب مع نوع الجرائم العصرية الجديدة كإنهاء خدمة ، تعطيل جزء أو إعادة هيكلة أو برمجة ، قد يجد البعض بأن هذا النوع من العقوبات غير كاف مقارنة بما ستحدثه هذه الجرائم من أضرار .

المطلب الثالث

الإشكاليات القانونية التي تشيرها أنشطة الذكاء الاصطناعي في مجال الإسناد الجنائي

تثير الجرائم التي تقع نتيجة أنشطة تطبيقات الذكاء الاصطناعي العديد من الإشكاليات ، ومن هذه الإشكاليات ما يتعلق بالركن المادي للجريمة ، مثلاً يتعلق بتنوع الأشخاص مرتكبي الجريمة ، وتعدد أماكن وقوعها ، والنتيجة المترتبة عليها ، ومن هذه الإشكاليات ما يتعلق بالركن المعنوي ، كالإرادة الآثمة ، والإثم الجنائي ، وهو ما سنعرضه في الفرعين الآتيين :

الفرع الأول : الإشكاليات المتعلقة بالسلوك المادي لتطبيقات الذكاء الاصطناعي .

الفرع الثاني : الإشكاليات المتعلقة بالقصد الجنائي لتطبيقات الذكاء الاصطناعي .

الفرع الأول

الإشكاليات المتعلقة بالسلوك المادي في الجرائم الناتجة عن تطبيقات الذكاء الاصطناعي

للسلوك المادي في الجرائم التي تقع نتيجة أنشطة تطبيقات الذكاء الاصطناعي إشكاليات متعددة ، منها إشكالية تعدد الأشخاص مرتكبي الجريمة ، وإشكالية تحديد مكان ارتكاب الجريمة ، وكذلك إشكالية تأثير واستمرار السلوك ، ونعرض ذلك فيما يلي :-

أولاً :- إشكالية تعدد الأشخاص المشاركون في عمل تطبيقات الذكاء الاصطناعي : تُعد الإشكالية الأصعب في هذه الجريمة هو أنها تحدث من مجموعات من الأشخاص فيما يعرف بالمصنّع أو المبرمج أو المستخدم أو المالك ، ونضيف أيضاً أشخاص من الغير قد يرتكبوا الجريمة عن طريق التسلل أو التطفل الإلكتروني الذين لا تربطهم أي صلة أو رابطة بأشخاص الذكاء الاصطناعي ، وهو ما يسبب صعوبة بالغة في إثبات رابطة السببية في هذه الجريمة بين الجريمة ومرتكبها^(٤٦) .

فالمحكم في تصنيع الروبوت قد يكون شركة معينة مقرها في بلد معين ، حيث تقوم هذه الشركة بإنشاء هذا الإنسان الآلي بغض النظر القيام بأعمال معينة تخدم الأشخاص ، وليس المصنوع وحده من يُعد طرفاً في جرائم الروبوت ، فالأشخاص المبرمجون الذين يكونوا على قدر كبير من الذكاء والتأهيل هم كذلك من يتعاملون في برمجة وتغذية الروبوت بالبيانات^(٤٧) .

ثم يرتبط المستخدم كذلك بالروبوت ويقوم بالاستفادة من أعماله ، وليس من ذكرها هم وحدهم من يرتكبون بجرائم الروبوت ، ولكن غيرهم الكثير من أتيحت لهم بفضل سهولة التعامل مع الإنترن特 وأجهزة الكمبيوتر والتقنيات الحديثة من يتعامل التسلل إلى الأنظمة الإلكترونية فيرتكبون هذه الجريمة عن طريق السيطرة على الروبوت ، والأشخاص مرتكبي هذه الجريمة قد يكونوا من البالغين أو الأحداث أو المتعلمين والمتلقين وغيرهم من هم قليلو التعليم والثقافة ، ومن القراء والآباء ومن الرجال ومن النساء ، فلا يمكننا أن نحصرهم في فئة واحدة^(٤٨) .

ثانياً :- إشكالية تحديد مكان ارتكاب السلوك المكون لجريمة تطبيقات الذكاء الاصطناعي:

يتربّ على أن الجرائم التي تقع نتيجة أنشطة تطبيقات الذكاء الاصطناعي قد ترتكب من أشخاص مختلفين ، ويعيشون في أماكن متعددة ومتفرقة ، ومتباعدة ، فقد

^(٤٦) د/ وفاء محمد أبو المعاطي صقر : المسئولية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي – مرجع سابق – ص ١٣١ .

^(٤٧) د/ همام القوصي : إشكالية الشخص المسؤول عن تشغيل الروبوت – مرجع سابق – ص ٢٥ .

^(٤٨) د/ محمود أحمد طه : المواجهة التشريعية لجرائم الكمبيوتر والإنترن特 – مرجع سابق – ص ١٧ .

يقع السلوك المجرم من أشخاص متعددين مقيمين في بلدان مختلفة ولا تربطهم أي صلة أو أي رابطة غير الاشتراك في علاقة تنظيمية مع الروبوت ، فيحدث عمل من الأعمال المتعلقة بالروبوت في مكان ما ، وتحدث تكملة لهذا العمل في بلد آخر ، وفي ظل مبدأ إقليمية القانون الجنائي تحدث الصعوبة في ثبات رابطة السببية ، ويكون من الصعب تحديد الفعل الذي تسبب فيها^(٤٩).

فالأعمال المرتبطة بالذكاء الاصطناعي في العادة تتسم باللامركزية وتتوزع أجزائها في عدة شركات ، وقد تكون في عدة دول على حسب تمييز وتقوّق كل دولة في نوعية معينة من جزئيات الذكاء الاصطناعي ، فهي تقوم على نظام الكتروني مبني على فكرة اللامركزية التي تساهم فيها العديد من العقول ، فهي أفكار وبيانات غير نظامية لا تتفق خلفها أية جهة تنظيمية مركزية واحدة ، وهو ما يجعل منها نظام عالمي يمكن التعامل من خلاله مع أي فرد في أي جهة ، أو مع أي مؤسسة في أي مكان .

فمع التطور التقني والتكنولوجي أصبح من الممكن الحصول على التقنيات من خلال البرامج التكنولوجية عبر المنصات الإلكترونية الموجودة خارج البلد ، ثم إرسالها إلى داخل البلد ، فيكون التدخل غير المشروع من أجل التفتيش عن الأدلة الإلكترونية في البيانات والسجلات التي تخصل المتعاملين في الداخل والخارج ، فلا يستطيع القاضي الجنائي أن يحدد على وجه الدقة المكان الذي نشأت فيه الجريمة .

فتمثل إشكالية تحديد مكان ارتكاب السلوك في هذه الجريمة في أنه ليس له حدود معينة أو مكان ثابت ، فلا يخضع لمبدأ إقليمية القوانين التي تطبقها الدولة ، فمن الممكن أن يبدأ هذا السلوك المكون لهذه الجريمة في دولة ما ، ثم يتم تكملتها في دولة آخر ، وينتتج آثره في دولة ثالثة ، ويستفيد منها أشخاص في دول مختلفة آخر ، مما تتضاعل معه سيادة الدول على إقليمها ضد الجريمة^(٥٠) .

ووفقاً للمادة الثانية من قانون العقوبات فإنه إذا ارتكب الشخص في الخارج فعلاً يجعله فاعلاً أو شريكاً في جريمة وقعت كلها أو بعضها في مصر ، فالاصل أن لا يمتد التشريع العقابي الوطني إلى جرائم وقعت في الخارج ما دامت الفاعدة هي إقليمية القوانين الجنائية ، واستثناء من ذلك ما قررته الفقرة أولًا من المادة الثانية من قانون العقوبات أن هذه الجريمة تخضع للتشريع المصري رغم وقوعها في الخارج .

^(٤٩) د/ هدي حامد قشقوش : جرائم الحاسوب الإلكتروني في التشريع المقارن – دار النهضة العربية - الطبعة الأولى ١٩٩٢ – ص ٢٠ .

^(٥٠) د/ محمد جبريل إبراهيم : مفترضات الجريمة الإلكترونية – دار النهضة العربية ٢٠٢٣ –

وتصرف هذه الفقرة إلى كل شخص سواء كان وطنياً أم أجنبياً ، ارتكب في الخارج فعلاً يجعله فاعلاً أصلياً أو شريكاً في جريمة وقعت كلها أو بعضها داخل إقليم الدولة، وبشرط لتحقيق هذه الحالة :

- ١- أن يساهم الجاني في جريمة وقعت كلها أو بعضها في مصر .
- ٢- أن يساهم الجاني في الفعل بصفته فاعلاً أو شريكاً .
- ٣- أن تكون الجريمة قد ارتكبت خارج الإقليم المصري .

وتفسir ذلك أن جرائم الروبوت قد تنشأ في مكان ما ، فيتم تصنيع الروبوت في مكان ، ويتم برمجته عن طريق إرسال بيانات من خلال المنصات الإلكترونية عبر الإنترنت إلى منصات مختلفة في مكان آخر خلال لحظات معدودة في أماكن آخر ، ويتم معالجة هذه البيانات والاستفادة منها لبرمجة الروبوت من قبل أشخاص آخرين في أماكن آخر ، ثم استخدام الروبوت ذاته من قبل أشخاص آخرين مختلفين مما ذكر من قبل .

ومن ثم فلا مفر من اللجوء للتعاون الدولي بين الدول المتعاملة في تقنيات الذكاء الاصطناعي ، لوضع أساس قوية لتنظيم هذه التقنيات بإجراءات قانونية سلية ، والرقابة على هذه التقنيات المستحدثة ، حتى يتحقق شرط المشروعية ، ويتم إزالة العقاب على من يقدم على ارتكاب جرائم عن طريق تقنيات الذكاء الاصطناعي ^(٥) .

ثالثاً : إشكالية النتيجة في جرائم تطبيقات الذكاء الاصطناعي :

ولا صعوبة في قيام هذه الجريمة إذا وقعت الجريمة بكامل أركانها في الأراضي المصرية وذلك بتصنيع الروبوت في مصر ، وبرمجه ، واستخدامه ، أو تنفيذه أنشطته في مصر ، وإنما الصعوبة إذا وقع جزء من هذه الأفعال خارج الأراضي المصرية ، وتحفظ النتيجة في مصر .

ولا يعني بالنتيجة تحقق الغاية التي يسعى إليها الجاني عند تصنيع الروبوت أو برمجته، فكل ذلك بعيد عن النتيجة المادية التي يعنيناها المشرع وهي المصلحة التي يستهدف حمايتها بالنصوص العامة للجرائم ، بهذه الغاية التي يسعى الجاني لتحقيقها وإن كانت تمثل جوهر القصد الجنائي الخاص من الجريمة ، إلا أنها تهدف إلى تحقيق نتيجة خارج الركن المادي للجريمة التي نحن بصددها ولا تنطوي تحت نطاقه ، حيث أن الجريمة قد تقع من الروبوت بدون علم من المصنع أو المبرمج .

أما النتيجة التي يعنيناها المشرع ويستهدف الحيلولة دون وقوعها هي حماية المصالح التي يحددها القانون ويرعاها ، فتقوم هذه الجريمة بمجرد المساس بحق الدولة في الأمن ، وحق الأفراد في الطمأنينة والسلامة ، وفي هذه الحالة لا تكون

⁵¹⁾F.patrick Hubbard : Do Androids Dream ? per sonhood and intelligent artifacts , 83 temp.L.rev.2011 P. 421 .

الجريمة من جرائم الضرر ، بل هي من جرائم الخطر الذي يهدد الأمن والاستقرار والطمأنينة في البلاد ؛ لما تتطوّي عليه من مخاطر قد تقع من هذه الآلة غير المسيطر عليها .

فكرة الضرر وفقاً للمدلول القانوني للنتيجة في جرائم تطبيقات الذكاء الاصطناعي :

وفقاً للمدلول القانوني للنتيجة فإنه يتم تحديد المصلحة محل الحماية ثم بحث مدى إلحاق الضرر بها ، فالأصل لكي يقوم الركن المادي في أي جريمة ويستقيم قانوناً، أن يتوافر له جميع عناصره وذلك عن طريق وقوع الاعتداء الفعلي على الحق أو المصلحة التي يحميها القانون، ويعني ذلك أنه لا يكتفي بالخطر الذي يهدد الحق أو المصلحة التي يحميها القانون أو مجرد احتمال تحقق هذا الضرر ، ولكن بتحقق الضرر أيضاً .

فيفرض مدلول الضرر في الجريمة أن السلوك الإجرامي قد ترتب عليه عدواً فعلياً حالاً على الحق الذي يحميه القانون .

وفي الحقيقة أن حدوث الضرر يعد عنصر هام في الركن المادي للجريمة ، حيث يسهل إثباتها ، ويمكن بناء عليه تحديد اكتمالها ، وعند ظهور الضرر فلا تبرز أي مشكلة في إزالة العقاب على الجاني .

فكرة الخطر وفقاً للمدلول القانوني للنتيجة في جرائم تطبيقات الذكاء الاصطناعي :

قد لا يشترط المشرع في بعض الجرائم تحقيق نتيجة ما، بل أن التجريم ينصب على مجرد السلوك الإجرامي المكون للجريمة، فلا يشترط أن يترتب على اقترافها حدوث اعتداء على حق يحميه القانون أو حدوث تغيير في العالم المادي الخارجي أكثر للسلوك الإجرامي حتى تثبت المسئولية الجنائية بل تثبت الجريمة بمجرد إثبات السلوك الإجرامي^(٥٢).

فتكون الرغبة من المشرع في توقی الخطر هي علة التجريم، ويكون الهدف من التجريم هو حماية الحق القانوني من احتمال التعرض للخطر^(٥٣)، فيطلق على هذه الجرائم، الجرائم الوقائية أو الجرائم مبكرة الإنتمام حيث لا ينتظر المشرع حدوث النتيجة الإجرامية؛ فيجرم لحظة ما قبل إتمام الجريمة، وقد تكون البدء في التنفيذ، أو

⁽⁵²⁾Garraud (R.), Op. cit., no.236. P. 506, pradel (J.), Droit Penal general, T. I. op Cit., No. 367, P. 385, Du mem auteur droit penal compare ed, Dalloz, 1995.No.175,p.250.

⁽⁵³⁾ د/ مأمون مهد سلامة : قانون العقوبات القسم العام - دار الفكر العربي- ط ١٩٩١ - ص ٢٢٠ .

الشروع في الجريمة^(٥٤)؛ لذلك فإن هذا التجريم يحول دون حدوث الضرر، وهو النتيجة الإجرامية التي تلحق الحق أو المصلحة التي يحميها القانون^(٥٥). ونشير إلى أن الخطر في حد ذاته يعتبر نتيجة، فهو تغيير في الأوضاع الخارجية، ويتخذ صورة واقعية لا تحمل ضرر، فالخطر وضع مادي ينطوي على احتمال قوي ينذر وفقاً للمجرى العادي للأمور بحدوث الضرر الجسيم الذي يهدف المشرع إلى درئه^(٥٦).

ونلاحظ أن منهج السياسة الجنائية في التشريعات المختلفة هو التوسع في تجريم أفعال الخطر وهذا ما يتناسب مع جرائم الذكاء الاصطناعي التي يجب أن تتصدر السلوكيات الخطرة التي قد تتسبب في زعزعة أمن الأفراد وسلامتهم؛ لذلك يجرم المشرع الجنائي في كثير من الأحيان السلوك الإجرامي الذي يهدد باحتمال حدوث الضرر، وهو ما يسمى بجرائم الخطر ، ونعتقد أن ذلك ينطبق على ما يسببه الروبوت من مخاطر^(٥٧) .

الفرع الثاني

الإشكاليات المتعلقة بالقصد الجنائي في جرائم الذكاء الاصطناعي
مما لا شك فيه الركن المعنوي في الجرائم التي تقع نتيجة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي يثير الكثير من الإشكاليات ، فمن الصعوبة بمكان وصف إرادة الروبوت بالإرادة الأثيمة ، ولا يمكن كذلك إلصاق الإثم الجنائي بالقلب الحديدي الذي يسكن في جسد الروبوت ، والإثم لغة هو الذنب ، ويعتبره الفقهاء جوهر الركن المعنوي للجريمة ، باعتباره متمثلاً في إرادة أئمة ؛ لأنها اتجهت اتجاهًا إرادياً منحرفاً إلى ارتكاب الجريمة ، ومخالفة القانون .

وفي المفهوم الشخصي للجريمة يشترط أن يكون الفعل الاجرامي صادرًا عن إرادة حرة واعية ، فينبغي تبعاً لهذا المفهوم أن يمتد مفهوم الجريمة ليشمل الخصائص

^(٥٤) د/ علي راشد: القانون الجنائي – المدخل وأصول النظرية العامة دار النهضة العربية سنة ١٩٧٤ - ص ٢٣١.

^(٥٥) د/ عبد الفتاح مصطفى الصيفي: حق الدولة في العقاب - رقم ١٤٤ - ص ١٨٤ .
^(٥٦) د/ رمسيس بهنام: النظرية العامة للقانون الجنائي: منشأة المعارف ط ٢٠٠٨ - ص ٥٨٣ .

^(٥٧) راجع تعريف الجرائم المادية والجرائم الشكلية للدكتور / أحمد فتحي سرور : أصول قانون العقوبات - القسم العام - مرجع سابق - ص ٣٥٠ حيث يشترط سبادته في الجرائم المادية تحقق ضرر مباشر، دون تتحقق في الجرائم الشكلية.

الشخصية لمرتکب الفعل المادي ، ويعد ذلك مخالف للمذهب المادي للجريمة الذي يعتقد بكل فعل مادي يحدث تغييراً في العالم الخارجي^(٥٨) .

ولعل المذهب المادي للجريمة الذي يعتقد في أن الجريمة هي مجرد فعل مادي يحدث تغيير في العالم الخارجي ، يسهل عليه الاعتراف بانعقاد المسؤولية الجنائية للروبوت عن الجرائم التي يقترفها ، بحسبان أن هذا المذهب لا يعبأ كثيراً بالإرادة الآثمة للجاني ، ولا يهتم بدور الأخلاق في إبراز المظهر الروحاني للمسؤولية الجنائية من خلال الارتقاء بقيمة الإنسان .

ولا شك أن المفهوم المادي للجريمة على هذا النحو يعيد للأذهان صورة المسؤولية الجنائية في القوانين القديمة ، حيث تقوم الجريمة وتكلماً عندما تحدث مخالفة لنص قانوني بصرف النظر عن ارتكاب هذه المخالفة سواء أكان إنسان عاقل أو مجنون أو صغير السن ، أو حتى شيء جامد أو حيوان .

ونشير إلى أن التغيير المادي في العالم الخارجي الذي يحدثه الفعل المادي قد يقع من القطار وهو على القضايا فيقصد إنسان فيقتله ، وقد يقع هذا التغيير من حيوان مسحور في بعض طفلاً فيصيبه بالسعار ، وكلّاً من القطار ، والحيوان لا يمكن أن تتعدّ في حقهما المسؤولية الجنائية لهما ارتكبا من جرائم .

وفي الحقيقة فإن انعقاد المسؤولية الجنائية للروبوت يصطدم مع الإرادة الآثمة من حيث أن القواعد القانونية الحالية في قانون العقوبات كثيراً ما تضع بين أركان الجريمة بعض الملامح التي ترجع إلى المجرم ذاته .

فالجريمة في القانون الجنائي الحديث ليست كياناً مادياً خالصاً ، بمعنى إنه لا يكفي لعاقاب مرتكبها أن يثبت أنه تسبب في وقوع مادياتها ، وإنما يجب بالإضافة إلى ذلك أن يكون من الممكن نسبة خطأ معنوي إليه ، أو التتحقق من وجود رابطة نفسية بين الماديات من ناحية وبين ، وشخص من ساهم في بنائها بوصفه فاعل أو شريك من ناحية آخر ، فالقاعدة التي لا يكف الفقه عن تكرارها والتأكيد على ضرورة احترامها هي أنه لا مسؤولية جنائية بدون خطأ أو بدون إثم .

فإرادة النشاط المادي وحدها – كما يتوافر لدى الروبوت - لا تكفي لتوافر الركن المعنوي للجريمة ولو ترتب على وقوعها ضرر فعلي ، بل يجب فوق ذلك أن يمكن وصفها بأنها إرادة آثمة أي وجهت توجيهها خطأً على نحو تصبح معه العلاقة

^(٥٨) د/ عبد الرؤوف مهدي : الإرادة بين النظرية العامة للجريمة والنظرية العامة للمسؤولية الجنائية - المجلة الجنائية القومية - ص ٣٨٧ .

بين الماديات وشخص المجرم محلاً لللوم القانوني وهي العلاقة التي تتمثل فيها سيطرة الجنائي على الفعل وآثاره^(٩).

وهذا العنصر هو الذي يعبر أكثر من غيره عن الأساس الأدبي الذي تقوم عليه فكرة الجريمة ، وعلى هذا إذا انتفي الخطأ انتفت المسؤولية مهما كانت النتائج التي تم خوض عنها الفعل ، بل إن ضرورة توافر الإثم الجنائي لإمكانية توقيع العقاب تكاد تكون ضرورة غرائزية تماماً مثل رد فعل الطفل في قوله تبرراً لنفسه أمام والديه عن خطأ ارتكبه ، "أنتي لم أكن أقصد ذلك".

ومن ثم فإن الإثم الجنائي يمثل الشرط الشخصي ، أو العنصر الذاتي للفاعل ، الأمر الذي يتبعه أن يكون للفاعل الأهلية الالزام لإسناد الجريمة إليه ، والأهلية الالزام بالمعنى الفني الدقيق لا تتوافق إلا في الإنسان الطبيعي الذي يملك الإدراك وحرية الاختيار ، إذ أن الأهلية حالة أو وصف يتواافق في الفاعل متى اتضحت أن ملكاته الذهنية كانت طبيعية وقت ارتكاب الجريمة^(١٠).

ومن ذلك يتضح أن هناك رابطة نفسية بين الفعل والفاعل ، وهذه الرابطة لا يمكن أن تتوافر في الآلة مهما امتلكت من قدرات أو اتصفت بسمات ، وإنما هي لصيقة بالإنسان الطبيعي ، وهذه الرابطة النفسية يقصد بها أن مرتكب الجريمة دفعته دوافع نفسية لارتكاب جريمته ، ولا مراء في أن التفسيات لا تتبدي مطلقاً لدى الآلات، لأنها لصيقة بالإنسان أو الشخص الطبيعي.

والنتيجة الطبيعية لذلك إنه لا يمكن بأي حال من الأحوال نسبة الفعل إلى الروبوت في وضعه الحالي ، فلا يمكن إسناد الجريمة إليه ، ويويد ذلك أن الرابطة النفسية بين الشخص وفعله الإجرامي لا تؤتي ثمارها في توقيع العقوبة عليه إلا إذا كان هذا الشخص يتمتع بقدرات عقلية ونفسية سليمة ، ومن ثم يكون لتكوين النفسي والعقلي الطبيعي شرطاً حتمياً لانعقاد المسؤولية الجنائية.

ومرد ذلك أن المشرع عندما قنن ضوابط المسؤولية الجنائية لم يكن في ذهنه أن يرتكب الجريمة غير الإنسان الطبيعي ، فشرط وقيود ضوابط المسؤولية الجنائية والإعفاء منها كان معيارها وقوامها الإنسان الطبيعي ، وليس ذلك وحسب بل وأن توافر في هذا الإنسان الطبيعي شرطين وهما:

٩) د/ عبد الرؤوف مهدي : الإرادة بين النظرية العامة للجريمة والنظرية العامة للمسؤولية الجنائية - مرجع سابق - ص ٣٨٧ .

١٠) د/ هشام محمد فريد رستم : الدعائم الفلسفية للمسؤولية الجنائية - دراسة مقارنة - دار النهضة العربية ١٩٨١ - ص ٥٦١ .

الأهلية العقلية ، ومكنة الامتنال للقانون :

أولاً :- مشكلات الأهلية العقلية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي: عموماً فإن الأهلية العقلية للإنسان الطبيعي تتضمن حالة الصحة العقلية التي تتفى الجنون أو المرض العقلي ، ثم النضج العقلي والذى ينفي صغر السن ويسمح للإنسان بإدراك الالتزامات التي تتضمنها الحياة الاجتماعية ، لذا حرست كل الشرائع على تحديد سن معينة تمتنع قبلها المسؤولية الجنائية^(١).

وفي الحقيقة فإن الأهلية العقلية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي تعتبرها بعض المشكلات والتي من أهمها أنها تقوم على حسابات جامدة ، و عمليات خوارزمية ثابتة غير مميزة ، ولا تتصف بالمرونة ، ولا يمكن أن تتصف بالشعور أو الإحساس .

ثانياً :- مشكلات مكنة عدم الامتنال للأوامر : ويقصد بها أن يكون من الممكن لهذا الفاعل رفض أو قبول الأوامر ، ويتوقف وجود المكنة الإنسانية للامتنال للأوامر على شرطين ، أولهما قدرة الإنسان العادي على مقاومة ضغط الظروف التي ارتكبت فيها الجريمة ويفترض في هذا الشرط أن الإنسان العادي في نفس الظروف كان يستطيع أن يتتجنب هذا المسلك المجرم ، أما الثاني إمكانية علم الإنسان العادي بالقانون الذي خالفة .

ونخلص مما نقدم أن الروبوت في وضعه الحالى لا يمكن أن يكون محلاً للمسؤولية الجنائية ، مهما بلغت قدراته وإمكانياته ، وذلك لسبب بسيط وهو أن الروبوت لا يملك مكنة الرفض ، فلم يصل إلى علمنا أن روبوتاً رفض تنفيذ أمر من يستخدمه ، ومن جهة آخرى فإن المشرع عندما وضع قواعد التجريم والعقاب لم يكن في مخيلته معيار لتحمل هذه المسئولية غير الشخص الطبيعي ، ولم يضع الروبوت في ذهنه عند وضع قواعد المسئولية الجنائية ، ومن ثم نستشرف في المستقبل القواعد التي تتناسب ومسئوليية هذا الروبوت الجنائية^(٢) .

المطلب الرابع

الاعتراف بالشخصية القانونية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي لتجاوز المشكلات القانونية

لا نريد بالاعتراف لتطبيقات الذكاء الاصطناعي بالشخصية القانونية تحملها وحدها بالمسئولية الجنائية عن الجرائم الواقعه بسببها ، فذلك يعد أمراً غير معقول ، وإنما يمكن بهذا الاعتراف إشراكها في هذه المسئولية ومعاقبها بمنعها من

^(١) د/ علي محمد جعفر : تأثير السن على المسئولية الجنائية – دراسة مقارنة – رسالة دكتوراه كلية الحقوق جامعة القاهرة - ص ١٠

^(٢) رؤوف وصفي : الروبوتات في عالم الغد – دار المعارف الطبعة الأولى ٢٠٠٨ – ص ١٧

العمل أو تعطيلها أو إعادة برمجتها وما إلى غير ذلك من العقوبات المناسبة لها، وتنتقل فيما يلي فكرة الاعتراف لتطبيقات الذكاء الاصطناعي بالشخصية القانونية المحددة من خلال عدة محاور ، وهي مدى حتمية الاعتراف لها بالشخصية القانونية، وما هي الشخصية القانونية المستقبلية لهذه التطبيقات ، ونتائج منح الشخصية القانونية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي ، وذلك فيما يلي :-

أولاً - مدى حتمية منح الشخصية القانونية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي :-

تخطو التشريعات المعاصرة خطوة متقدمة نحو منح الروبوت شخصية قانونية محددة ، ولعل ذلك نتيجة للتطور الهائل الذي حق ببرامج الذكاء الاصطناعي الذي جعل الروبوت ليس مجرد آل ، ولكنه صنبع له إدراك وقدرة على التعلم الذاتي ، واتخاذ القرار المناسب في الوقت المناسب من خلال معالجة كم هائل من البيانات ، فأصبح بإمكان الروبوت أن يكون له رد فعل ، وقرار مستقل عن صانعه أو مبرمجه أو مستخدمه^(١٣) .

وفي ظل انقطاع الصلة بين المصنّع والمبرمج المستخدم وبين الروبوت ، فإن ذلك يهدد بضياع حق الضحية ، وإفلات من أجرم من العقاب ، حيث لا يجوز محاسبة أحد عن جريمة لم يقرفها هذا من جهة ، ومن جهة آخر عدم أهلية الروبوت لتحمل المسؤولية الجنائية .

وفي الحقيقة فإن منح الروبوت الشخصية القانونية المحددة ليست بدعة قانونية ، فهي فكرة قانونية خالصة ترتبط بمدى إمكانية التمتع بالحقوق والتحمّل بالالتزامات وليس لها علاقة بالصفة الأدمية^(٤) ، وبسبب التطور المستمر للقانون منحت الشخصية القانونية لأشخاص غير الشخص الطبيعي ، مثل الشخص الاعتباري كالشركات ، والكيانات العامة والمؤسسات بالرغم من إنها تفتقر لأية صفات أدمية^(١٥) .

فقد يلجأ القانون إلى خلق أشخاص قانونية ليس لديها وجود قانوني ولكن لها وجود فعلي أو واقعي ، وذلك لأغراض قانونية ليمنحها بعض الحقوق ويحملها بعض الالتزامات ، ولقد اعترف المشرع الفرنسي في عام ٢٠١٥ للحيوان بالشخصية القانونية المحددة بما يتاسب مع طبيعته ؛ نتيجة الحاجة القانونية لهذا الاعتراف ،

^(١٣) د/محمد محى الدين عوض : مشكلات السياسة الجنائية المعاصرة في جرائم نظم المعلومات - الكمبيوتر - مرجع سابق - ص ٢١٩

^(١٤) د/ أحمد إبراهيم محمد إبراهيم : المسئولية الجنائية الناتجة عن أخطاء الذكاء الاصطناعي في التشريع الإماراتي - مرجع سابق - ص ١٧٠ .

^(١٥) د/ محمد جبريل إبراهيم : المسئولية الجنائية للشخص المعنوي عن ارتكاب جرائم نقل العدوى دراسة مقارنة بحث منشور في مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية .

ومن ثم فإن منح الشخصية القانونية لم يكن مرتبط بصفة الإنسان وبالتالي فإن تقنيات الذكاء الاصطناعي إذا أمكن جعلها أهلاً للتمتع بالحقوق والتحمل بالالتزامات أمكن الاعتراف لها بالشخصية القانونية^(٦٦).

إلي الآن لم نر أيّاً من التشريعات المقارنة أن قامت بمنح الروبوت شخصية قانونية معتبرة ، وبتحليل نصوص القانون المدني الأوروبي الخاص بالروبوت الصادر في فبراير ٢٠١٧ وجدنا أن المشرع الأوروبي قد أعتمد على نظرية النائب الإنساني الذي يكون هو المسئول عن تعويض المضرور بسبب تشغيل الروبوت على أساس الخطأ ، وأن واجب الإثبات يكون على النائب الذي قد يكون صانع أو مشغل أو مالك أو مستغل الروبوت ، ولم يعترف للروبوت بشخصية قانونية مستقلة .

فمما لا شك فيه أن منح الروبوت مكانة قانونية مستقلة ، قد يؤدي إلى منحه بعض الحقوق ، وتحميه بالالتزامات ، ومن ذلك منحه الجنسية والذمة المالية المستقلة، وتسميتها باسم بالإنسان الطبيعي ، أما الالتزامات فتتمثل في تحمله مسؤولية أفعاله ، وبعدها سينال الروبوت العقاب عن أفعاله التي تعد جريمة ، وتحمله دفع التعويضات عن الأضرار التي يحدثها ، وهو ما كان يعد ضرباً من الخيال .

والواقع إننا نرى أن قواعد القانون المدني الأوروبي وفقاً للإطار القانوني الحالي غير كافية لمواجهة المسؤولية الجنائية عن الإضرار التي قد تتسبب فيها الأجيال الجديدة من الروبوتات التي سيتم تزويدها بقدرات تكيف وتعلم فائقة التقنية مما سيولد تقلب في سلوكها وسيجعلها في حالة انقلاب تام عن السيطرة البشرية .

وهو ما دعا لجنة الشؤون القانونية في الاتحاد الأوروبي بإنشاء مجموعة عمل للإجابة عن الأسئلة التي قد طرحتها تشغيل الروبوت والذكاء الاصطناعي في أوروبا عام ٢٠١٥^(٦٧) .

وبعد نقاش طويل أصدرت مجموعة العمل تقريرها النهائي المتضمن مجموعه من التوصيات إلى اللجنة القانونية التي قامت بدورها بإصدار قواعد القانون المدني على الروبوتات في فبراير ٢٠١٧^(٦٨) .

^(٦٦)Sandra Oliveira , la responsabilite civile dans cas de dommages causes Par robates D'assistance au quebec , meoire presente a la faculte des etudes superieures en vue de l' obtention du garde de maître en droit (LL.M), faculte de droit , universite de montreal , Avril , 2016 , P. 111.

^(٦٧)RafałMańko, “Civil law rules on robotics”, European Parliamentary Research Service, Members’ Research Service, European Union, 2017.

وعلى الرغم من كل هذه الإرهاصات السابقة إلا إنه وحتى الآن لم نجد نص صريح يرتقي بالمسؤولية الجنائية لتلك التقنيات رغم ما وصلت إليه من إمكانيات فاقت قدرات البشر فالعمليات المعقدة التي يقوم بها الروبوت ينبغي معها منحه كيان خاص ووضع قانون خاص له يواجه أنماط المسؤولية الجنائية الجديدة .

ثانياً :- **ما هي الشخصية القانونية المستقبلية الخاصة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي:** بداية فإن الشخصية القانونية هي التي يمكن أن تكتسب الحقوق ، وتحمل بالالتزامات ، ولقد جاء الوقت الذي يلزم فيه أن نعترف بوجود كيان إلكتروني ملموس ، يصدر عنه بعض الأفعال والتي منها أفعال انفرادية ذاتية المصدر ، ولعل ذلك ما أثار الجدل الفقهي ؛ حيث أصبحت هذه الروبوتية صفة نوصف بها ظواهر الذكاء الاصطناعي وما يتربّب عليها من إشكاليات ، كعلاقة الروبوت بأطراف الجريمة الروبوتية ، والمصنّع أو المبرمج أو المستخدم من جهة ، وبين الضحايا المجنى عليهم من جهة أخرى^(٦٩) ، فوجد البعض أن حل إشكالية المسؤولية عن تصرفات الروبوت يمكن في منحه الشخصية الإلكترونية وليس فرض قواعد مسئولية مبتكرة^(٧٠) .

وفي الحقيقة فإن منح الروبوت الشخصية القانونية ليس منحة ينعم بها المشرع عليه ، أو امتياز يميز به هذا الكيان الإلكتروني ، ولكن هذا الكيان أصبح أمر واقع ، ومنحه الشخصية القانونية يُعد حل لبعض الإشكاليات القانونية ، وقد أكد القانون المدني الأوروبي للروبوت على أن استقلال الروبوت عن الأطراف الأخرى، يوجب تغيير طبيعة البيئة القانونية الحالية التي تنشأ في الواقع من حيث الطبيعة والقدرات والمعالم الخاصة للروبوت، ومن المعانى الضمنية التي يوجّي بها هذا الاستقلال الصفة الروبوتية ، وهي بحد ذاتها الماهية المميزة للشخص الإلكتروني القائم، وهي التي توحّي ضمّنها بمعنى ضرورة الاعتراف بالأهلية الكاملة لهذا الشخص غير البشري وفقاً للمشروع الأوروبي^(٧١) .

^(٦٨)The European Parliament, Civil Law Rules on Robotics, P8_TA(2017)0051, 16 February 2017.

^(٦٩)D. Robert SIEMENS, “On ne Peut se Permettre D’Accuser du Retard”, Canadian Urological Association Journal, Vol. 6, Issue 3, June 2012, page 155.

^(٧٠)Steven DE SCHRIJVER, op. cit. See:

<http://www.whoswholegal.com> (27-5-2018).

^(٧١)Section AC, The European Parliament, Civil Law Rules on Robotics of 2017.

فقد ظهر لنا أن لجنة الشئون القانونية في الاتحاد الأوروبي اعتمدت فلسفة الأهلية الكاملة المؤجلة للروبوت في مواجهة الإنسان، بمعنى أن هذا الكيان يكون له وجود ليس كوجود الآلة الخطرة ، أو كالحيوان البهيم غير المدرك ، ولكن كيان جديد غير ناقص أو عاجز ، حفاظاً ليس بإنسان ولكنه يتصرف ببعض الصفات التي تؤهله للتعامل مع الإنسان كشريك قادر وذكي .

ويعني ذلك أنه مع افتراض وجود علاقة بين الإنسان الطبيعي والإنسان الآلي ، وهي علاقة تبدأ بنقطة التشغيل وبموجتها تتعدى مسؤولية التعويض عن الأضرار التي يرتكبها الروبوت إلى النائب الإنساني ، لكن لا يعني ذلك وجود رقابة مستمرة أو مسؤولية مستقلة للإنسان عن الروبوت ، ولكن يمكن صياغتها بأنها مسؤولية مشتركة ذات أبعاد وأنماط جديدة .

فالشخصية الالكترونية للروبوت ستختلف جزئياً من الناحية القانونية عن الشخصية الاعتبارية التي يمنحها القانون لكيانات الإدارية أو الشركات مثلاً، فـ تلك الكيانات تدار من البشر، بينما ستسير الروبوتات بمنهج التفكير الآلي الذاتي وليس البشري، وهذا ما يجعلنا نفرق بين الشخص الاعتباري وبين الروبوت خالفاً^(٧٢) ، لأن الشركة يمثلها ويدبر أعمالها إنسان^(٧٣) ، ولهذا فإنه بتحليل نصوص القانون المدني الأوروبي الخاص بالروبوت الصادر في فبراير ٢٠١٧ يتضح أنه يتصرف بالقصور بسبب تعقيد إشكالية الذكاء الاصطناعي ونقص المعرفة بها ، وذلك لأنها تعتمد على القواعد التقليدية ، من النائب الإنساني ، وحراسة الأشياء ، في حين أنها يجب أن تخطو نحو إنشاء قواعد جديدة من أنماط المسؤولية الجنائية استناداً إلى الشخصية القانونية للروبوت^(٧٤) .

ولكنَّ كيف يمكن منح الروبوت الشخصية والأهلية القانونية ؟

الحقيقة أنَّ القواعد القانونية التي يجب الاعتماد عليها لمنح الروبوت الشخصية القانونية لا تعتمد على نفس القواعد القانونية العامة التي تحكم تصرفات وأفعال البشر، خاصةً أننا نعيش الآن مرحلةً انتقاليةً في تمكين الروبوتات ، فهي لن تبقى رهن إرادة مالكيها من البشر في المستقبل.

⁽⁷²⁾David Marc ROTHENBERG, “Can SIRI 10.0 Buy your Home? The Legal and Policy Based Implications of Artificial Intelligence Robots Owning Real Property”, Washington Journal of Law, Technology & Arts, Vol. 11, Issue 5, Spring 2016, pp. 439-460, page 460.

⁽⁷³⁾Steven DE SCHRIJVER, op. cit. See: <http://www.whoswholegal.com> (27-5-2018).

⁽⁷⁴⁾D. Robert SIEMENS, op. cit., page 155.

وقد اختصرت قواعد الاتحاد الأوروبي هذه الوضعية عندما نصت على ابتكار منزلة قانونية خاصة للروبوتات وذلك على المدى البعيد؛ حين تبلغ قدرة الروبوتات المتطرفة المستقلة ذاتياً درجة الأشخاص الإلكترونيين الذين يمكن أن تُثقى عليهم مسؤولية التعويض عن الأضرار المتأتية من نشاطهم^(٧٥).

ويبدو أنَّ هذا الخيال العلمي قد تحول في يومنا هذا إلى حقيقة ، وهو ما سيؤدي إلى تطبيق أحكام الشخصية القانونية للروبوت في علاقاته بالمصنع أو المنتج أو المبرمج أو المستخدم ، هذا من جهة ، ومن جهة آخر بالضحايا الذين يضارون من تصرفاته الخطيرة ، وحينئذٍ ستصبح الصورة الحالية لقانون مجرد ضرب من الماضي أو التاريخ^(٧٦).

وبتوضُّح من خلال استقراء القانون المدني الأوروبي للروبوت أن سيناريو إنتاج الروبوتات ذات القدرة على التفكير والتعلم والتآقلم ثم اتخاذ القرار المستقل تماماً سيجعل من قواعد المسؤولية الحالية غير مناسبة للتطبيق^(٧٧)، فعلاقة السبيبة ستنتهي عندئذٍ بين خطأ الروبوت وإدارة التصنيع أو التشغيل نظراً لاستقلال خطأ الروبوت ، وانقطاعه تماماً عن إرادة الصانع أو المبرمج أو المستخدم^(٧٨) ، وهذا ما يدقُّ ناقوس الخطر على جدو المنظومة القانونية الحالية برمتها في المستقبل^(٧٩).

^(٧٥)Section 59 (f), General principles, The European Parliament, Civil Law Rules on Robotics of 2017.

^(٧٦)Thomas LEEMANS, Hervé JACQUEMIN, op. cit., page 9.

^(٧٧) Section AF, The European Parliament, Civil Law Rules on Robotics of 2017.

^(٧٨)The European Parliament, Committee report tabled for plenary, 2103(INL), 2015.

^(٧٩)ولكنَّ وجهة النظر الأوروبيَّة هذه لم تأخذ بحسبها إمكانية حدوث حالة تقنية هي الفشل الذريع المتعود لنظام تشغيل الروبوتات ”Multiple Catastrophic System“ Failures التي بحثها القضاء الأمريكي:

YASKAWA AMERICA, INC. MOTOMAN ROBOTICS DIVISION vs. INTELLIGENT MACHINE SOLUTIONS, INC.; United States District Court, S.D. Ohio, Western Division, Dayton., Case No. 3:14-cv-084., July 14, 2014.

وهي الحالة التي قد تؤدي إلى حدوث اختلالٍ تامٍ في حركة ونشاط وتواصل الروبوتات مع الإنسان، ومع بعضها البعض ، وفي حالة حدوث ذلك، فلا يمكن تقبل فكرة أنَّ الإنسان نائب عن الروبوت، بل يجب أن تبقى الآلة مسخرةً لخدمة الإنسان وخاصةً لاستخدامه ومسؤوليته قانونيًّا، ويكفي في هذا النطاق استرجاع مأساة عامل الصيانة في معمل

وبناءً على هذا، فقد بدأ الاتحاد الأوروبي بتأسيس كيان جديد للشخصية القانونية للشخص الإلكتروني كامل الأهلية الذي سينال الجنسية^(٨٠) ، والذمة المالية المستقلة، ويسمى باسم ويحصل على جواز سفر ، وبعدها سيسأل الروبوت عن أفعاله، وهذا ما كان في الواقع القريب ضرورةً من الخيال القانوني ، ومن هنا فقد ثار التساؤل عن الصورة المستقبلية التي قد تُثْرِر وجود هذا الشخص القانوني الجديد ؟

لقد أكدت قواعد القانون المدني الأوروبيَّة على أنَّ الإطار القانوني الحالي لن يكون كافياً لمواجهة المسؤولية عن الأضرار التي قد تتسبب بها الأجيال الجديدة من الروبوتات ؛ حيث سينتَمِنُ تزويدها بقدرات تكفيُّ وتعلُّم فائقة التقنية، ما سيُنْتَجُ عنه تقبّلات في سلوكها، وستجعلها في حالة انفلاتٍ تامٍ عن السيطرة البشرية التقليدية^(٨١) ، ما يوجب تقييدها عبر فرض أمورٍ ممنوعةٍ على الروبوت كما رأى الفقه الفرنسي^(٨٢) .

وهذا ما قد يؤدي إلى قيام حالة متناقضةٍ في تعامل البشر مع الروبوتات؛ حيث ستنتقل الآلة الذكية من اقتصار وجودها على تقديم المساعدة للإنسان ، إلى الحق بالوجود القانوني والمساهمة في المجتمع بالاشتراك مع الإنسان، الأمر الذي قد يؤدي

الألماني عام ٢٠١٥ ، الذي سحقه روبوت بعد أن علق هذا العامل بين ذراعيه الآلين وصحن معدني كبير في منطقة غير مخصصة للعمال.. انظر:

Olivia SOLON, “Building Industrial Robots That Don’t Kill Humans”, Claims Journal, August 25, 2015, see:

www.claimsjournal.com (9-5-2018).

^(٨٠) بالنسبة لموضوع الجنسية الشائع، فكلّ دولة حقٌّ سياديٌ وحرىٌ تقاد تكون مطلقة في منح جنسيتها سواءً الأصلية أو المكتسبة. انظر: د/ مصطفى سدني : إثبات الجنسية المغربية الأصلية عن طريق حيازة الحالة الظاهرة، مجلة الباحث للدراسات القانونية والقضائية، العدد ٥، أبريل ٢٠١٨ ، صص ٦٨-٤٣ ، الصفحة ٤٥.

^(٨١)Section AI, The European Parliament, Civil Law Rules on Robotics of 2017.

^(٨٢)Thibault VERBIEST, Etienne WÉRY, “La Responsabilité des FournisseursD’Outils de Recherche et D’Hyperliens du Fait du Contenu des Sites Référencés”, Droit et Nouvelles Technologies, 05/2001, page 8.

إلى حدوث أضرارٍ ماديةٍ أو جسديةٍ بالبشر^(٨٣) وقد تمتد الأضرار إلى ميزانية الدولة بأكملها في ما يخصُّ أخطاء روبوت احتساب العباء الضريبي مثلًا^(٨٤). وهكذا ستتفاعل الروبوتات مع بيئتها وستتعلّم من تجاربها الشخصية بشكلٍ غير مرأَّبٍ ولا محدودٍ بأيَّة نماذج بشريةٍ، وهو ما سيحدث مخاوف من تفاعلات هذه الروبوتات^(٨٥) ، حيث سيكون التصرُّف الواقع من الروبوت غير متوقع^(٨٦) ، خاصَّةً فيما يتعلق بأنشطة روبوتات الجراحة الطبية كالقسطرة الروبوتية ، وعمليات التجميل ، والجراحات التعويضية^(٨٧) ، والروبوت الافتراضي القادر على التزوير المُتفقُّن للتوقّع الإلكتروني في ظلِّ اعتراف المنظومة القانونية به كحجيةٍ لا يمكن إثبات عكسها إلا بالطعن بالتزوير^(٨٨) ، فيما تبدو الصورة الأسوأ فيما يتعلق بروبوتات اختراق الحواجز الإلكترونية، أي تلك البرمجيات الذكية القادرة على القيام بالهجمات السيبرانية، تلك التي باتت تشَكِّل ظاهرةً متكررَّةً في هذه الأيام^(٨٩) .

^(٨٣)SANDRA OLIVEIRA, “LA RESPONSABILITÉ CIVILE DANS LES CAS DE DOMMAGES CAUSÉS PAR LES ROBOTS D’ASSISTANCE AU QUÉBEC”, MÉMOIRE PRÉSENTÉ À LA FACULTÉ DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN VUE DE L’OBTENTION DU GRADE DE MAÎTRE EN DROIT (LL.M.), FACULTÉ DE DROIT, UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL, AVRIL, 2016, PAGE III.

^(٨٤)Civil Law Rules on Robotics of the European Parliament, date: 16/02/2017.

^(٨٥)Civil Law Rules on Robotics of the European Parliament, date: 16/02/2017.

^(٨٦)John RUMBOLD, Barbara PIERSCIONEK, “Does your electronic butler owe you a duty of confidentiality?”, Computer Law Review A Journal of Information Law and Technology International (Cri), Issue 2, 15 April 2017, pp. 33–64, page 51.

^(٨٧)Theresa White vs. Catheter Robotics, Inc.; Court of Appeals of Minnesota., Nos. A13-1401, A13-2159, June 30, 2014.

^(٨٨)د/ وسن قاسم الخفاجي و ، علاء كاظم حسين : الحجية القانونية لشهادات تصديق التوقيع الإلكتروني - دراسة مقارنة - مجلة المحقق الحلي للعلوم القانونية والسياسية، جامعة بابل، العراق، المجلد ٨، العدد ٤ ، عام ٢٠١٦، صص ٢٨٩-٣٣٨ .

^(٨٩)د/أحمد عبيس نعمة الفتلاوي : الهجمات السيبرانية - مفهومها و المسؤولية الدوليَّة الناشئة عنها في ضوء التنظيم الدولي المعاصر ”، مجلة المحقق الحلي للعلوم القانونية والسياسية، جامعة بابل، العراق، المجلد ٨، العدد ٤ ، عام ٢٠١٦، ص ٦٨٨-٦١٠ ، الصفحة ٦١٣ .

وما قد يزيد من خطورة هذه الرؤية المستقبلية هو أنَّ الروبوتات الافتراضية ليس لها وجود مادي أمام الإنسان، رغم ما ستتمنَّ به من قدرات ذهنية مستقبلاً؛ وذلك مثل مُحرّكات البحث على الإنترن特 التي قد أشار إليها الفقه الفرنسي منذ عدة سنوات مضت^(٩٠).

وكمثالٍ آخر، نذكر روبوت عقد القران الذي يربط بين القاضي وأهل العروسين المعتمد من محاكم دبي^(٩١) ، فمثل هذه الروبوتات قد تقع عليها مسؤولية أفعال مثل التجسس أو التضليل أو اتحال الشخصية أو الاختراق أو إتلاف البيانات الالكترونية عبر الفيروسات التفدية وغيرها^(٩٢).

وما قد يزيد من مخاطر صور الأجيال الجديدة من الروبوتات في واقع الذكاء الاصطناعي، هو ما يُسمى بإنترنت الأشياء، وهو عبارةٌ عن نظامٍ يربط الأشياء الذكية ببعضها؛ فتقوم بإرسال معلوماتٍ وتعليماتٍ إلى بعضها البعض، ويتم إنشاء حلقة اجتماعية آلية قادرة على القيام بدائرة عمليات كاملة، مثل القيام بدورة إنتاج السيارات دون أي تدخل بشري^(٩٣).

في الواقع إنَّ تطبيق إنترنت الأشياء بين الروبوتات فانقة التطور والتكيُّف والتعلم الذاتي سيؤدي إلى إيجاد مجموعاتٍ من هذه الأشخاص الالكترونيَّة التي تتواصل وتتشابك فيما بينها، وقد تتوارد بينها مشاعر أو مصالح شبيهة بتلك التي توجد بين البشر، فما جدوى القانون في مثل هذه الوضعية؟ وما هي النتائج القانونية العميقية لكلِّ ما سبق من رؤى مستقبلية؟^(٩٤).

^(٩٠) Thibault VERBIEST, Etienne WÉRY, op. cit., page

^(٩١) د/أحمد ماجد : الذكاء الاصطناعي بدولة الإمارات العربية المتحدة - إدارة الدراسات والسياسات الاقتصادية، وزارة الاقتصاد، الإمارات العربية المتحدة، مبادرات الربع الأول ٢٠١٨ ، الصفحة ١٢.

^(٩٢) د/ حميشي أحميده : جرائم المس بالنظام المعلوماتي في التشريع المغربي والمقارن - جريمة الإتلاف المعلوماتي نموذجاً - رسالة لاستكمال وحدات الماستر، تخصص: القضاء والتوثيق، كلية الشريعة، جامعة سيدني محمد بن عبد الله، فاس، المملكة المغربية، نوقشت عام ٢٠١٧ : نُشرت في مجلة القانون والأعمال، جامعة الحسن الأول، سطات، المغرب، الإصدار: ١٤ ، عام ٢٠١٨ . الصفحة 52.

^(٩٣) د/ هدي حامد قشقوش : جرائم الحاسوب الالكتروني في التشريع المقارن - مرجع سابق - ص ٢٥.

^(٩٤) Charlotte WALKER-OSBORN, Paula BARRETT, op. cit. See: <http://www.robotslawjournal.com/> (27-5-2018).

ثالثاً : النتائج المترتبة على منح تطبيقات الذكاء الاصطناعي الشخصية القانونية:
يتربّ على منح تطبيقات الذكاء الاصطناعي الشخصية القانونية عدة نتائج
نذكرها فيما يلي :-

١- تنظيم العلاقة بين الذكاء الاصطناعي وبين الإنسان المصنّع أو المبرمج أو المستخدم من جهة وبين الضحية أو المجنى عليه من جهة أخرى :

فلا شك أن منح الشخصية القانونية للروبوت يسد الكثير من الثغرات التي تتعلق باعقاد المسؤولية الجنائية عن التصرفات التي يرتكبها الروبوت بناء على تصرفه الذاتي ، فلا يكون من العدالة إصاقها بالمصنّع أو المبرمج أو المستخدم ؛ لأنهم لا علاقة بينهم وبين الفعل ، ولم يشاركوا فيه أو يساهموا في ارتكابه بأي صورة من الصور وفقاً للنموذج القانوني للجريمة.

ومن جهة أخرى فإن إصاق الجريمة بالروبوت منفرداً يصطدم بالعقبة القانونية الصريرة التي لا يمكن معها تجريم الآلة أو نسبة الجريمة إلى آلة مهما كانت متلك من قدرات أو ذكاء اصطناعي يمكنها من الحركة أو التصرف أو اتخاذ القرار بدون تدخل خارجي .

ومن ثم يكون منح الشخصية القانونية للروبوت يجعل هذه الكيان القانوني صاحب صفة في علاقته ببقية الأطراف ، فيتم تنظيم مسؤولية كل طرف ، وحدود هذه المسؤلية ، بما يعني أن علاقة الروبوت بالمصنّع تبدأ من حد معين وتنتهي عند حد معين ، وكذلك بالنسبة لعلاقة الروبوت بالمستخدم والمبرمج ، ولا يترك الأمر على ما هو عليه بدون رابط أو ضابط .

ولا شك أن ذلك يتبيّن الفرصة لإنشاء أنماط من المسؤولية الجنائية الجديدة التي يكون فيها مسؤولين مشتركين جدد وفقاً لاتفاقيات سابقة ، بين المصنّع ، والمبرمج ، والمستخدم ، وبين كل هؤلاء وبين الروبوت .

٢- ضمان التزام المصنّع والمبرمج والمستخدم للجرائم التي تقع نتيجة أنشطة تطبيقات الذكاء الاصطناعي .

ومن نتائج منح الشخصية القانونية للروبوت أن يتحمّل جميع الأطراف لما يقع من جرائم روبوتية ، ويبعد أن احترام المشرع الأوروبي لمكانة الروبوت يمكن سببه في أن القصور والنقص هو في الصناعة التكنولوجية وفي الفلسفة القانونية البشرية الحاكمة لها، وليس في كينونة الروبوت ذاتها؛ حيث أن ظروف هندسة الذكاء الاصطناعي لم تتطور إلى درجة تصنيع وبرمجة روبوت ذو كفاءة أهلية بشرية تامةٍ

كما أنَّ المنطق القانوني الحالى عاجزٌ عن استيعاب أو حتى قبول الاعتراف بالروبوت كشخصٍ كترونِيٍّ قانونِيًّا^(٩٥).

لكن في الحقيقة و حتى وإن سلمنا جدلاً بوصول مستوى صناعة الروبوتات إلى درجة إنتاج روبوت قادر على إتخاذ القرارات بشكلٍ مستقلٍ ذاتياً وبمستوى تفكير المنطق البشري، ثم التكيف مع محیطه، والتعامل بدرأٍ حسنيٍّ وعاطفيٍّ مع مُستجَدات حياته، فماذا سيتَّبع عن منحه المنزلة القانونية الخاصة التي وعدها إياها قواعد الاتحاد الأوروبي من مخاطر قانونية؟!^(٩٦).

في الواقع فإن هذا تساؤل عميقٌ ومحير؛ فيظهر عمّه من أنَّ القبول بوجود أشخاصٍ كترونِيين فيما بيننا هو أمرٌ لم تتداركه مطلقاً فلسفة القانون في كامل المنظومة التشريعية من الدستور إلى القوانين المقارنة ، طالما أنَّ المشرع التقليدي ما يزال ينظر إلى أي شيءٍ تكنولوجيٍّ مهما بلغ تطورهـ بنظرة إلى شيء أو آلة ، فلم يدرُّ في خلد الأجيال السابقة وصول الإنسان الآلي من قصص الخيال العلمي إلى الواقع، ولذلك فإنَّ مجرَّد الحديث عن الشخصية الالكترونية لهو عبث قانونيٌّ وطروح باطلٌ وفقاً للبيئة التشريعية الحالَّة .

ومن جهة أخرى، فإنَّ التساؤل عن الآثار القانونية لولادة الشخص الإلكتروني الجديد هو تساؤلٌ ملحٌ ومثير في ذات الوقت ؛ لأنَّ السماح بتطبيق فكرة الشخصية القانونية الالكترونية يحتاج إلى تعديلٍ جذريٍّ في متن وروح النص التشريعي، وهو ما سيؤدي إلى منح الأهلية للروبوت فائق التطور^(٩٧) وتمكينه من

^(٩٥) ولكن المستقبل قد يحمل وصول صناعة الروبوتات إلى مستوى عقلي قريب من الإنسان، حيث أنَّ أحد أهم الخوارزميات التي تُستخدم في الذكاء الاصطناعي هي خوارزمية الشبكة العصبية الاصطناعية، وهي أهمُّ أقسام الذكاء الصناعي . انظر: رشا عبدالمجيد سلمان أبو شمالة : فاعلية برنامج قائم على الذكاء الاصطناعي لتنمية التفكير الاستدلالي والتحصيل الدراسي في مبحث تكنولوجيا المعلومات لدى طالبات الحادي عشر بغزةـ رسالة مقدمة لاستكمال درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة الأزهر، غزَّة، نوقشت عام ٢٠١٣ ، ١٩ الصفحة .

^(٩٦) يرى بعض الفقهاء أنَّ زمن الوصول إلى مثل هذه الروبوتات سكون عند حلول عام 2050 انظر: صفات سلامـة، خليل أبو قورة، مرجع سابق، الصفحة ٤ .

^(٩٧) ولكن ماذا عن الحقوق الشخصية الخاصة بالزواج والطلاق، فهل يمكن تخيل منح الروبوتات ذات العواطف مثل هذه الحقوق؟، وهل سيوجـد لديها نـية الزوجـية لـتي اشترطـتها محكمة النقض الفرنسية كما هو الأمر لدى الإنسان انظر :

Cour de cassation de France, première chambrecivile, arrêt n° 674 du 1 juin 2017. Sandra OLIVEIRA, op. cit., page 52.

الحصول على ذمة مالية خاصة به^(٩٨)، وجواز سفر خاص ، واسم مميز ، ثم إلزامه بالتعريض المدني، وفرض العقوبة الجزائية عليه شخصياً^(٩٩). ففي حال حصل هذا الواقع، ثم اعترف الاتحاد الأوروبي بالشخصية الالكترونية الكاملة، فهكذا لن يكون هناك مجال لاقتراح فرض الخطأ المفترض بصدر المسؤولية التقصيرية في مواجهة الروبوت كامل الأهلية بسبب ما سيحدث من اندثار أي أثرٍ نظريَّة حارس الأشياء .

وهذا التحول القانوني سيؤدي بالنتيجة إلى إيجاد مجتمع آخر غير بشريٍّ، له حقوقه وواجباته، وقد ينحرف هذا المجتمع الإلكتروني عن سلطة القانون البشري، ويرفض تطبيقه، فما جدوى وجود القانون من الأساس إن أقرَّ هذا القانون ذاته بوجود الشخصية الإلكترونية، وسمح له بالخروج من عباءة سيطرة الإنسان؟ فمن سيضمن حينئذ خضوع الروبوتات المستقلة تماماً للسلطة التنفيذية البشرية بعد أن ترث منه السعي للسيادة؟، أو من سيعارض فكرة التحول الاقتصادي بشكلٍ كامل إلى رأس مال دون عمالة إن استأثرت روبوتات الذكاء الاصطناعي بفرض العمل؟ تلك القضية الاقتصادية بالغة الحساسية والخطورة!، عندها فقط سنكتشف مدى تأخرنا في تنظيم هذا الذكاء^(١٠٠).

فهل يكون هذا التفاف هو سوء التقدير الذي يسبق عادةً الكوارث العالمية؟^(١٠١)؟

إنَّ هذه النتائج القانونية قد تكون كارثيةً على الجنس البشري وعلى جدوى القانون بعد الوصول لعصر الذكاء الاصطناعي الخارق Super AI، ذلك الذي تسعى

^(٩٨) وحول حق الروبوتات المتطرفة في امتلاك العقارات وتجاذبات ذلك الأمر مع فرض المسؤولية الشخصية عليها في الفقه الأمريكي، انظر.. David Marc ROTHENBERG, page 440.

^(٩٩) Sabine GLESS, Emily SILVERMAN, Thomas WEIGEND, op. cit., page 4.

See: <https://ssrn.com/abstract=2724592> (1-5-2018).

^(١٠٠) Thomas LEEMANS, Hervé JACQUEMIN, op. cit., page 1.

^(١٠١) المركز العربي لأبحاث الفضاء الالكتروني : الذكاء الاصطناعي سيشعل الحرب العالمية الثالثة، الأربعاء ١٣ سبتمبر ٢٠١٧. انظر:

<http://accronline.com/> (6-5-2018).

إلى تصنيعه شركات التقنية القيادية المتخصصة بالروبوتات، والتي يسعى الفقه الأمريكي لإخضاعها لمبدأ التفاعل الإنساني الآلي الآمن والكافء^(١٠٢). فهل هذا هو الأسلوب القانوني الأمثل لمواجهة خطر الروبوت ذو الشخصية الالكترونية؟ هذا ما سيجيب عنه المستقبل !!

٣- ضمان التعامل الأخلاقي للمصنوع والمبرمج والمستخدم .

لقد حاول الاتحاد الأوروبي ضمان خصوصيّة الروبوت للإنسان حتى بعد منحه الشخصية الالكترونية في المستقبل وذلك عبر اقتراح لجنة القانون في الاتحاد إصدار تقيين التعامل الأخلاقي لمُهندسي الروبوتات بحيث يتّبع فرض أربعة مبادئ أساسية في علم هندسة الروبوتات^(١٠٣) ، وهي:

- الإحسان فتوجب برمجة الروبوت على أن تنتصرّف الآلة بطريقة تحقق أفضـل مصالح ممكـنة للبشر.

- عدم الإيذاء فيجب عدم إيذاء البشر عبر الروبوتات.

- الاستقلال الذاتي، فالتفاعل مع الروبوت يجب أن يكون إرادياً حرّاً، فلا يجوز أن يكون الشخص أو المجتمع مكرهاً على التعامل مع الروبوتات.

- العدالة ؟ فيجب توزيع المصالح من الروبوتات بشكل عادل ، وشفافية تامة . وظُهر مثل هذه المبادئ الأخلاقية أو قيود التصنيع^(١٠٤) ، من وجهة نظرنا. كضامن هزيل لسيطرة البشر على الروبوتات، ولضرورة بقاء عدالة مسؤولية النائب الإنساني مدنياً وجزائياً عن أفعال الروبوت^(١٠٥) .

⁽¹⁰²⁾Olivia SOLON, op. cit., see: www.claimsjournal.com (9-5-2018)

⁽¹⁰³⁾Rafał Mańko, “Civil law rules on robotics”, European Parliamentary Research Service, Members’ Research Service, European Union, 2017.

⁽¹⁰⁴⁾Dana NUMANN, “Human Assistant Robotics in Japan – Challenges & Opportunities for European Companies –”, EU-Japan Center for Industrial Cooperation, Tokyo, March 2016, page 42.

⁽¹⁰⁵⁾ Vincent C. MULLER, “Legal vs. ethical obligations – a comment on the EPSRC’s principles for robotics”, Connection Science, Vol. 29, No. 2, 2017, pp. 137–141, page 140.

ونرى في الواقع أنَّ الفقهاء الفرنسيين مولعين بالبحث في تجاذبات الأخلاق مع الالتزامات القانونية الخاصة بالتعويض عن أضرار تشغيل الروبوتات، وعلى سبيل المثال انظر: Anne BOULANGE, Carole JAGGIE, op. cit.

فالأخلاقيات هي ضمائن ضعيفة ومهزوزة تهرب من الواقع الذي يُشير باللحاج إلى خطر افلات الآلات الذكية على البشر، ما قد جعل الفقه العربي يتسائل عن مدى أخلاقيّة تناولنا عن مسؤولياتنا لمصلحة الروبوتات^(١٠٦) فقد تقوم هذه الآلات بجرائم تحتاج مواجهتها إلى تصافر دولي تماماً مثل الجرائم الالكترونية^(١٠٧).

وهذا ما يوجب في الواقع التعامل بمنطق السيطرة البشرية على الآلة عبر إقامة مسؤوليات واسعة على شركات تصنيع وتطوير الروبوتات^(١٠٨) وذلك تطبيقاً لمبدأ تقييم الروبوتات ؛ فيجب تقييم وجودها وتطوير ذكائها الاصطناعي من الناحية القانونية^(١٠٩) في إطار تسخيرها لخدمة وراحة ورفاهة الإنسان حسراً^(١١٠)، مع محاصرة أي إمكانية لتشكيلها أي خط على الإنسان أو استخدامها في الجرائم الدولية^(١١١).

ولكن هل هذا ما نسير باتجاهه حقاً؟، أم أن شركات التكنولوجيا ذات النفوذ العالمي ستقودنا نحو مستقبل قائم مجهول في إطار سعيها المجنون نحو تطوير الروبوت وتحقيق الأرباح؟!

^(١٠٦) انظر: د. أحمد عادل جميل، د. عثمان حسين عثمان- مرجع سابق - الصفحة ٢٢.

^(١٠٧)Dana NUMANN, “Human Assistant Robotics in Japan – Challenges & Opportunities for European Companies –”, EU-Japan Center for Industrial Cooperation, Tokyo, March 2016, page 42.

^(١٠٨) بعض شركات الروبوتات التي تمت مقاضاتها أمام القضاء الأمريكي هي من الشركات المحدودة المسئولة، وهو ما يضع حدوداً مسبقة لذمتها المالية ولمبلغ التعويض عن أضرار روبوتاتها -انظر:

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. and DJI EUROPE B.V. vs. AUTEL ROBOTICS USA LLC and AUTEL AERIAL TECHNOLOGY CO.; United States District Court, D. Delaware., C.A. No. 16-706-LPS., March 14, 2018.

^(١٠٩)Sandra OLIVEIRA, op. cit, page 59

^(١١٠) اقترح بعض الفقه العربي الاهتمام بالذكاء الاصطناعي في حدود: “تحسين جودة الخدمات المقدمة والتي تتناسب مع توقعات المستفيدين”. انظر: د. أحمد عادل جميل، د. عثمان حسين عثمان، مرجع سابق، الصفحة ٢٢.

^(١١١) الخوف الكبير يتمثل من استخدام الروبوتات في جرائم التحويلات المصرفيّة التي تتم بهدف غسل الأموال، خاصةً في ظل انتشار المصارف الافتراضية التي تأخذ شكل شركات التكنولوجيا المالية FinTech-انظر د. أحمد عبيس نعمة الفتلاوي: مرجع سابق-الصفحة ٦٢٢.

الخاتمة :

بعد تزايد استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في جميع مجالات الحياة ، يستلزم تبعاً لذلك تطوير المنظومة التشريعية لتماشي مع التطور المذهل في تقنيات الذكاء الاصطناعي ، ويجب تغيير النظرة إلى حوادث الروبوتات والسيارات ذاتية القيادة لا على أنها قضاء وقدر ، ولكن على إنها جرائم يستحق فاعلها العقاب ، وفي هذه الدراسة تناولنا مفهوم الذكاء الاصطناعي ، وتطبيقاته ، وأهم صور استخداماته في المجال الطبي والعسكري والأمني ، والتجاري والصناعي والمنزلي .

وظهر لنا من خلال الدراسة مخاطر استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات حيث يسهل السيطرة على هذا الكيان وتعطيله ، والعبث ببرمجته ، ثم تناولنا صور المسؤولية الجنائية للروبوت، ومدى تحمله للمسؤولية الجنائية والجدل الفقهى حول إمكانية تحمل تقنيات الذكاء الاصطناعي للمسؤولية الجنائية .

كما تناولت الدراسة نطاق جرائم الذكاء الاصطناعي ، وإنزال القواعد القانونية القائمة على الجرائم المستجدة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي ، ثم تناولت حتمية التدخل التشريعى لمواجهة جرائم الذكاء الاصطناعي ، والسمات المرتبطة في النص الذى يمكن أن يوضع لمواجهة هذه الجرائم .

النتائج :

١- تبين من خلال الدراسة أن النصوص الجنائية القائمة أصبحت غير كافية لمواجهة جرائم تقنيات الذكاء الاصطناعي ، وذلك بينما حتماً بالاصطدام مع مبدأ شرعية الجرائم والعقوبات التي لا يمكن تطبيقها على الروبوت .

٢- الاعتراف بالشخصية القانونية المحدودة لتقنيات الذكاء الاصطناعي غير كاف للتغلب على إشكالية قيام المسؤولية الجنائية تجاه كيان مصنوع لا يتعدى كونه آلة تتحرك وتتصرف بوسائل خارجية .

٣- استقلال تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحمل تبعات المسؤولية الجنائية منفردة يفتح الباب واسعاً أمام إجرام الفاعل المعنوي ، الذي يسهل له ارتكاب الجرائم عن بعد ويفلت من العقاب بسهولة ويسر .

٤- تقنيات الذكاء الاصطناعي تلعب دوراً مهماً في مستقبل البشرية ، حيث تقوم بحل الكثير من المشكلات ، وتدخل في الظروف الصعبة للقيام بالمهام شديدة الخطورة ، كما في حالات الجوانح الصحية ، وتفشي الأوبئة .

٥- الجرائم التي يمكن أن ترتكب عن طريق تقنيات الذكاء الاصطناعي لا يمكن حصرها ، و في تزايد مستمر ، وهو ما يتصادم مع التشريعات القائمة من حيث إمكانية إثبات المسؤولية الجنائية .

٦- قواعد الاشتراك والمساهمة في الجريمة يوم تطويرها بما يتلاءم مع الشريك والمساهم الجديد في الجرائم والذي يتمثل في الروبوت .

التصنيفات :

- ١- توصي الدراسة بتحمية إصدار تشريع خاص بجرائم الذكاء الاصطناعي لا باعتبارها حوادث قضاء وقدر ، ولكن باعتبارها جرائم لها فاعلين محددين ، لذلك نجدد الدعوة للشرع للتدخل التشريعي الفوري لتجريم ما ينجم عن مضار تقنيات الذكاء الاصطناعي .
- ٢- توصي الدراسة بوضع تصور يسمح بإمكانية تطبيق قواعد المسؤولية الجنائية على كل أطراف جرائم تقنيات الذكاء الاصطناعي بما فيها منظومة الروبوت وتقنيات الذكاء الاصطناعي ذاته ، والمُصنّع أو المبرمج ، والمستخدم ، مع وضع عقوبات تناسب هذه الجرائم وتناسب مرتكبيها .
- ٣- توصي الدراسة بوضع قواعد إجرائية خاصة لجرائم تقنيات الذكاء الاصطناعي ، بحيث يتم اتباع تيسير وتسهيل الإثبات وإجراءات التحقيق ، مع ضرورة إنشاء دوائر خاصة لنظر هذه الجرائم ، ولعل أقربها المحاكم الاقتصادية .
- ٤- توصي الدراسة بتقنين مسؤوليات المُصنّع والمستخدم ومنظومة الذكاء الاصطناعي بكل دقة ، مع إعادة النظر في النظام العقابي الذي يتلاءم مع هذا النوع من الجرائم ، ويناسب الأشخاص الحديثة المخاطبة به وأهمها الروبوت كشريك في الجريمة .
- ٥- توصي الدراسة بضرورة وضع تقنيات الذكاء الاصطناعي تحت التأمين الاجباري ، وإصدار شهادة باسم مُصنعها ، ومبرمجها ، ومستخدمها ، وشهادة لضمان مخاطرها .
- ٦- توصي الدراسة بالاعتراف بالشخصية القانونية المحدودة لتقنيات الذكاء الاصطناعي ، بالقدر الذي يسمح بالاشتراك في المسؤولية الجنائية المشتركة مع المصنّع و المبرمج والمستخدم والمالك حال ارتكاب الجرائم .

قائمة المراجع : المراجع العربية :

- ١- د/ أحمد إبراهيم محمد إبراهيم : المسؤولية الجنائية الناتجة عن أخطاء الذكاء الاصطناعي في التشريع الإماراتي – دراسة مقارنة – رسالة دكتوراه -جامعة عين شمس- ٢٠٢٠ .
- ٢- د/ أحمد عادل جمبل، د/ عثمان حسين عثمان : إمكانية استخدام تقنيات الذكاء الصناعي في ضبط جودة التدقيق الداخلي - دراسة ميدانية في الشركات المساعدة العامة الأردنية - أحداث الأعمال الذكية والمعرفة الاقتصادية - مجلة البحث الاجتماعي المتقنّم- ماليزيا - المجلد ١ - عام ٢٠١٢ .
- ٣- د/ أسماء محمد السيد : تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل تكنولوجيا التعليم - رسالة دكتوراه كلية التربية جامعة المنيا ٢٠٢٠ .
- ٤- د/ القرار حبيب مجھول ، ود / حسام عيسى عودة : المسؤولية المدنية عن الأضرار التي تسببها الروبوتات - دراسة تحليلية مقارنة - بحث منشور في مجلة العلوم الاجتماعية والقانونية - المجلد ٦ مايو ٢٠١٩ .
- ٥- د/ حسن محمد صالح حديد : الطائرة المسيرة كوسيلة نقل في القانون الدولي - مجلة جامعة تكريت للعلوم القانونية - العراق - العدد ٢٥ السنة ٧ - عام ٢٠١٥ .
- ٦- د/ رؤوف وصفي : الروبوتات في عالم الغد دار المعرف - الطبعة الأولى ٢٠٠٨ .
- ٧- د/ عبد الله موسى ، ود / أحمد بلال : الذكاء الاصطناعي - ثورة في تقنيات العصر - الطبعة الأولى دار الكتب المصرية القاهرة ٢٠١٩ .
- ٨- د/ عمرو طه بدوي: النظام القانوني للروبوتات الذكية - دراسة تحليلية مقارنة - مجلة الدراسات القانونية والاقتصادية ٢٠٢٠ .
- ٩- د/ فاتن عبد الله صالح : أثر تطبيق الذكاء الاصطناعي والذكاء العاطفي على جودة اتخاذ القرارات - أطروحة مقدمة لنيل درجة الماجستير -جامعة الشرق الأوسط، الأردن - نوقشت فعام ٢٠٠٩ .
- ١٠- د/ محمد جبريل إبراهيم : المسؤولية الجنائية عن جرائم الروبوت دار النهضة العربية ٢٠٢٢ .
- ١١- د/ محمد جبريل إبراهيم : المسؤولية الجنائية للشخص المعنوي عن ارتكاب جرائم نقل العدوى دراسة مقارنة بحث منشور في مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية العدد الثالث المجلد الثالث بتاريخ ٢٠٢٢/٢/١ .
- ١٢- د/ محمد حسين منصور : المسؤولية الطبية - منشأة المعرف بالإسكندرية ط ٢٠٠١ .
- ١٣- د/ محمد فهمي طلبة : الحاسب والذكاء الاصطناعي - مطبع المكتب المصري الاسكندرية ١٩٩٧ .

- ١٤- د/ همام القوصي : إشكالية الشخص المسؤول عن تشغيل الروبوت – تأثير نظرية النائب عن الإنسان على جدوى القانون في المستقبل – دراسة تحليلية استشرافية – مجلة البحوث القانونية المعمقة – العدد ٢٥ – سنة ٢٠١٨ .
- ١٥- د/ وفاء محمد أبو المعاطي صقر : المسئولية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي – دراسة تحليلية استشرافية – مجلة روح القانون العدد ٩٦ أكتوبر ٢٠٢١ .
- ١٦- د/ ياسر محمد اللمعي : المسئولية الجنائية عن أعمال الذكاء الاصطناعي ما بين الواقع والمأمول – دراسة تحليلية استشرافية – بحث مقدم للمؤتمر الدولي السنوي العشرين – بكلية الحقوق – جامعة المنصورة في الفترة من ٢٣-٢٤ مايو ٢٠٢١ .
- ١٧- د/ يحيى إبراهيم دهشان : المسئولية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي – بحث منشور بمجلة الشريعة والقانون – العدد ٨٢ – أبريل ٢٠٢٠ .

المراجع الأجنبية :

1. Gabriel Hallevy, the criminal liability of the artificial intelligence entities –from science fiction legal social control ,Akron law Journal ,2016 .
2. Jonathan herring criminal law palgrave Macmillan fourth edition 2005.
3. Michael Jefferson ; criminal law Longman group edition 1995.
4. Russell Heation ; criminal law Oxford University press second edition 2006.
5. Steven J.Frank, adjudication and the emergence of artificial intelligence software, Suffolk, U.1.Rev,623,1987 .
6. Ying HU : robot criminal , university of Michigan Journal of law reform, volume 52- 2019 .
7. Section , AA.AB,AD , The European Parliament , civil law rules on robotics , 16 fev, 207.