



استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي بين المشروعية وعدم
المشروعية الجزء الأول: ماهية الذكاء الاصطناعي و مجالات
استخداماته الأمنية

العنوان:

المجلة الجنائية القومية

المصدر:

المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية

الناشر:

تحفة، فايق عوضين محمد

المؤلف الرئيسي:

مج 65, ع 1

المجلد/العدد:

نعم

محكمة:

2022

التاريخ الميلادي:

مارس

الشهر:

1 - 40

الصفحات:

1297251

رقم MD:

بحوث ومقالات

نوع المحتوى:

Arabic

اللغة:

IslamicInfo

قواعد المعلومات:

الأجهزة الأمنية، مكافحة الجرائم، الاستخدامات الأمنية

مواضيع:

<http://search.mandumah.com/Record/1297251>

رابط:

© 2024 المنظومة. جميع الحقوق محفوظة.

هذه المادة متاحة بناء على الإتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشر، علماً أن جميع حقوق النشر محفوظة. يمكنك تحميل أو طباعة هذه المادة للاستخدام الشخصي فقط، ويمنع النسخ أو التحويل أو النشر عبر أي وسيلة (مثل موقع الانترنت أو البريد الإلكتروني) دون تصريح خطى من أصحاب حقوق النشر أو المنظومة.



للإشهاد بهذا البحث قم بنسخ البيانات التالية حسب إسلوب
الإشهاد المطلوب:

إسلوب APA

تحفة، فايق عوضين محمد. (2022). استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي بين
المشروعية وعدم المشروعية الجزء الأول: ماهية الذكاء الاصطناعي و مجالات
استخداماته الأمنية.المجلة الجنائية القومية، مج 65، ع 1، 1 - 40. مسترجع من
<http://search.mandumah.com/Record/1297251>

إسلوب MLA

تحفة، فايق عوضين محمد. "استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي بين
المشروعية وعدم المشروعية الجزء الأول: ماهية الذكاء الاصطناعي و مجالات
استخداماته الأمنية."المجلة الجنائية القوميةMag 65, ع 1 (2022): 1 - 40.
مسترجع من <http://1297251/Record/com.mandumah.search//>

© 2024 المنظومة. جميع الحقوق محفوظة.

هذه المادة متاحة بناء على الإتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشر، علماً أن جميع حقوق النشر محفوظة. يمكن
تحميل أو طباعة هذه المادة للاستخدام الشخصي فقط، ويمنع النسخ أو التحويل أو النشر عبر أي وسيلة (مثل موقع
الانترنت أو البريد الإلكتروني) دون تصريح خطى من أصحاب حقوق النشر أو المنظومة.

استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي

بين المشروعية وعدم المشروعية

الجزء الأول

"ماهية الذكاء الاصطناعي و مجالات استخداماته الأمنية" فايق عوضين*

تواجه الأجهزة الأمنية تحديات جمة ومتعددة، وأهمها الاتجاه إلى العولمة، والافتتاح التقني ودخول مسرعات مستقبلية، مثل مشاريع الطابعات ثلاثية الأبعاد والروبوت الصناعي والسيارات ذاتية القيادة، وظهور مفاهيم جرائم المستقبل، لذا كثُر الحديث عن الذكاء الاصطناعي ومدى إحلاله محل العقل البشري في بعض المهام ودوره في مجال مكافحة الجريمة من خلال تحليل قواعد البيانات الخاصة بالبلاغات بشكل آلي، وذلك لحسن توجيه الدوريات الأمنية إلى المناطق المراد تغطيتها أمنياً، أو التنبؤ بالمناطق الجغرافية المتوقع ارتفاع معدل الجريمة بها، فضلاً عن المساهمة في تقليل زمن الاستجابة لمركز القيادة في اتخاذ القرارات بناءً على معلومات دقيقة في كل ما يخص الجريمة.

وتثير تقنيات الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات إشكاليات عديدة في مجال القانون ومكافحة الجريمة، ففي مجال القانون الجنائي تثار إشكاليات المسؤولية الجنائية الناشئة عن استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، وفي القانون المدني التساؤلات المتعلقة بالمسؤولية التقسيمية الناشئة عن استخدام تلك التقنيات، وفي مجال القانون الإجرائي ما يتعلق بالعدالة الإلكترونية والتقاضي عن بعد، وما يتعلق بالذكاء الاصطناعي ومدى الاستفادة به في مكافحة الجريمة منعاً وكشفاً كإحدى أدوات استشراف المستقبل، فضلاً عن استئانة الأجهزة الأمنية بالروبوتات وتقنيات الذكاء الاصطناعي في أداء مهام حفظ الأمن ومكافحة الجرائم، والتتبُّؤ بأماكن حدوثها بناءً على بيانات لأماكن تجمع المجرمين وتتبعهم، وهو ما يندرج تحت استراتيجية المدن الذكية التي من أهم أهدافها استخدام التقنيات المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، لضمان سلامة وأمن الناس لتحسين أحوال المجتمعات وتسريع أهداف التنمية المستدامة.

تهدف الدراسة إلقاء الضوء حول ماهية الذكاء الاصطناعي وسماته، والعلاقة بينه وبين العقل البشري والأنظمة الخبيرة والذكية، و مجالات استخداماته كإحدى أدوات استشراف المستقبل في مكافحة الجريمة منعاً وكشفاً، وفي إيجاد منظومة أمن ذكية قادرة على توقع الأحداث قبل وقوعها، مع تصور رؤية استشراف للأعمال الشرطة والأمن في الدول العربية، مع تحديد المسؤولية الجنائية عن جرائم الذكاء الاصطناعي وعواقباتها.

الكلمات الدالة: الذكاء الاصطناعي - تقنيات الذكاء الاصطناعي - تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مكافحة الجريمة.

* أستاذ مساعد بقسم العلوم الجنائية، أكاديمية العلوم الشرطية، كلية الضباط، الشارقة.

أدى التطور التكنولوجي خلال السنوات الماضية إلى ظهور العديد من الجرائم المستحدثة وتأتى جرائم تقنيات الذكاء الاصطناعي على قمة جرائم المستقبل القريب، حيث أعطت البرمجة المتطرفة لبعض الآلات التي تعمل بالذكاء الاصطناعي قدرات، تصل خطورتها إلى بناء خبرة ذاتية تمكناها من اتخاذ قرارات منفردة في أي موقف تواجهها مثل الإنسان.

فبات من الضروري بحث المسؤولية الجنائية عن جرائم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، هل تقع على الشركة المنتجة أم على المالك، أم إن حرية الإرادة واتخاذ القرار المتوفر للذكاء الاصطناعي بالحد الذي قد يصل إلى تطوير ذاتي داخلي، بسبب القدرات البرمجية التي حصل عليها يمكنه من الخروج عن الضوابط والحدود الموضوعة له فيخرج عن السيطرة، فتجعله مسؤولاً بصورة منفردة عن أفعاله وإذا توافرت هذه الحالة الأخيرة فهل يمكن واقعياً مساعلته جنائياً.

ولذا من الضروري وضع قواعد تنظيمية تجبر المنتج على وضع حد للصلاحيات الممنوحة للذكاء الاصطناعي حتى يظل تحت السيطرة، فمن مظاهر الذكاء الاصطناعي حالياً السيارات ذاتية القيادة، المتمثل في الأ Kovad المبرمجة التي تحكم في تحريك السيارة بدون تدخل بشري، وأيضاً أنظمة الملاحة الآلية في السفن والطائرات، بجانب الذكاء الاصطناعي في العالم الافتراضي، المتمثل في تطوير خوارزميات برمجية لتتمكن من التعرف على الوجوه الموجودة بالصورة على الإنترنت، والتدخل في خصوصيات المستخدمين للتعرف على اهتماماتهم من أجل استخدامها في أغراض تجارية مثل الإعلانات.

وهنا يثار التساؤل هل يمكن مساواة الآلة التي تعمل بالذكاء الاصطناعي بالإنسان في الحقوق والواجبات أم يختلف الوضع؟ وطرح هذا السؤال في الأفق في أواخر ٢٠١٧ مع ظهور الروبوت الآلي (صوفيا)، وهي شبيه بالبشر صممته شركة "هانسون روبيونيكس" الموجودة في هونغ كونغ، كى تتعلم وتنتألم مع السلوك البشري

ولكى تعمل مع البشر والتى كانت حديث العالم أجمع، وقد قامت السعودية بمنحها الجنسية السعودية ومنها جواز سفر أيضاً^(١).

أولاً: مشكلة الدراسة:

تعود إشكالية الدراسة فى مدى إمكانية الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعى فى مواجهة الجريمة دون أن يكون هناك آثار سلبية يترتب عليها مسئولية جنائية على القائمين على تلك التقنية الحديثة، لذا فهناك عدة تساؤلات يجب الإجابة عنها:

- ما مدى الاستفادة من تقنية الذكاء الاصطناعى فى مواجهة الجريمة؟
- ما مدى مسئولية مالك الآلة التى تعمل بنظام الذكاء الاصطناعى عن الجرائم التى ترتكب بواسطة تلك الآلة؟
- هل تتوافر أسباب الإباحة وموانع المسئولية للذكاء الاصطناعى مثل الشخص الطبيعي؟
- وماذا لو ارتكبت تقنيات الذكاء الاصطناعى ذاتها دون تدخل من منتجها أو مالكها أو الغير جريمة؟
- هل القوانين العادلة كقانون العقوبات والإجراءات الجنائية تكفى وحدها لتنظيم وتحديد المسئولية الجنائية عن جرائم استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعى، أم يجب وضع قوانين مخصصة لتلك الجرائم؟

ثانياً: أهمية الدراسة:

تحظى دراسة تقنية الذكاء الاصطناعى بأهمية خاصة، وذلك لانتشارها فى شتى مجالات الحياة لما ترتب على ذلك من جوانب إيجابية فى تنمية المجتمع، فالذكاء الاصطناعى يتم استخدامه فى العديد من القطاعات مثل الصحة والتعليم والترفيه والتسوق، فضلاً عن استعانت الأجهزة الأمنية بالروبوتات وتقنيات الذكاء الاصطناعى فى أداء مهام حفظ الأمن ومكافحة الجرائم، والتى بآماكن حدوثها بناء على بيانات لأماكن تجمع المجرمين وتتبعهم، وذلك ما يندرج تحت مسمى استراتيجيه المدن

الذكية، والتى من أهم أهدافها استخدام التقنيات المتطورة مثل الذكاء الاصطناعى لضمان سلامة وأمن الناس، لتحسين أحوال المجتمعات وتسريع أهداف التنمية المستدامة، وعلى الجانب الآخر دراسة المسئولية الجنائية عن جرائم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعى وعقوبتها.

ثالثاً: منهج الدراسة:

اتبع الباحث المنهج الوصفى التحليلي من خلال التعرف على مفهوم تقنية الذكاء الاصطناعى وما يميزه عن الذكاء البشرى والنظم الخبيرة، وكذا تحليل دوره فى كيفية الاستعانة به فى مواجهة الجريمة وتطبيقاتها، والمسئولية الجنائية لجرائم استخداماته السلبية وعقوبتها.

رابعاً: خطة الدراسة:

- الجزء الأول: ماهية الذكاء الاصطناعى و مجالات استخداماته الأمنية.
- أولاً: مفهوم الذكاء الاصطناعى وما يميزه عن العقل البشرى والنظم الخبيرة.
- ثانياً: تطبيقات الذكاء الاصطناعى فى مواجهة الجريمة.
- الجزء الثانى: المسئولية الجنائية عن جرائم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعى وعقوباتها.
- أولاً: المسئولية الجنائية لجرائم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعى.
- ثانياً: العقوبات المقررة فى جرائم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعى.

الجزء الأول ماهية الذكاء الاصطناعى و مجالات استخداماته الأمنية

أثبتت الدراسة التى قامت بها جامعة ستانفورد الأمريكية تحت عنوان "الذكاء الاصطناعى والحياة فى عام ٢٠٣٠" أن الذكاء الاصطناعى فى القرن الحادى والعشرين أسمهم بشكل كبير فى التأثير على الحياة اليومية فى مجالات عديدة، منها التعلم العميق كشكل من أشكال التعلم استناداً إلى الآلة باستخدام مفهوم الشبكات

العصبية، لذا تعتبر تقنيات الذكاء الاصطناعي من أهم ضروريات العصر الحديث والتي يجب دمجها داخل المجتمع، حيث تسهل الكثير من الأمور المتعلقة بالحياة البشرية اليومية، وتساعد على إنجاز العديد من المهام التي يصعب على الإنسان القيام بها^(٢).

وسوف نتناول هذا الجزء في قسمين:

- أولاً: مفهوم الذكاء الاصطناعي وما يميزه عن العقل البشري والنظم الخبريرة.
- ثانياً: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مواجهة الجريمة.

أولاً: مفهوم الذكاء الاصطناعي وما يميزه عن العقل البشري والنظم الخبريرة، الذكية:
الذكاء الاصطناعي هو علم ومجموعة من التقنيات الحسابية المستوحة من الطرق والوسائل التي يستخدم فيها البشر أجهزتهم العصبية وأجسامهم في الحس والتعلم والتصرف، على الرغم أن معدل التطور في علم الذكاء الاصطناعي غير مكتمل إلى الآن ولا يمكن التنبؤ به، فإن هناك تقدماً ملحوظاً في هذا المجال قبل ستين عاماً، وفي السنوات القادمة سوف يتم زيادة استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بصورة كبيرة في مجال الرعاية الصحية والتشخيص والعلاج وكذا مساعدة أو رعاية المسنين، وبانتشار السيارات ذاتية القيادة والروبوتات والمصانع وتيسير الشراء عبر الإنترن特 وايصال هذه المشتريات من خلال الطائرات بدون طيار ذاتية القيادة أو الشاحنات ذاتية القيادة أو الروبوتات التي يمكنها صعود الدرج^(٣).

وسوف نتناول بالعرض النقاط التالية:

- ١- مفاهيم الذكاء الاصطناعي.
- ٢- محددات الذكاء الاصطناعي.
- ٣- خصائص الذكاء الاصطناعي.
- ٤- الفرق بين الذكاء الاصطناعي والذكاء الإنساني.
- ٥- مميزات الذكاء الاصطناعي.

- ٦- الآثار السلبية لاستخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- ٧- النظم الخبيرة .
- ٨- الأنظمة الذكية.

١ - مفاهيم الذكاء الاصطناعي:

ترجع بداية ظهور الذكاء الاصطناعي إلى خمسينيات القرن العشرين بانتهاج مجموعة من العلماء منهجاً جديداً لإنتاج آلات ذكية بناء على الاكتشافات الحديثة في علم الأعصاب، واستخدام نظريات جديدة للمعلومات والاعتماد على اختراع أجهزة مبنية على أساس جوهر المنطق الرياضي، فكان أول حدث سجل في مجال الذكاء الاصطناعي هو نشر بحث علمي "computing Machinery and Intelligence" للعالم الرياضي البريطاني Alan Turing حيث اخترع اختباراً إذا اجتازه الجهاز يصنف أنه ذكي، وهذا الاختبار عبارة عن أسئلة تُسأل من قبل شخص يعرف بالحكم، وتوجه لشخص آخر وللجهاز الحاسوب الآلي في آن واحد، فإن لم يتمكن التمييز بينهما فإن الجهاز يجتاز اختبار الذكاء ويوصف بأنه جهاز ذكي.

- وهناك العديد من التعريفات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، فقد عرّفه "جون مكارثي" عام ١٩٥٥ الأَب الروحي للذكاء الاصطناعي بأنه: "علم وهندسة صنع آلات ذكية" من خلال الذكاء الذي تبديه الآلات والبرامج بما يحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها، مثل القدرة على التعليم والاستنتاج ورد الفعل على أوضاع لم تبرمج في الآلة، فهو مجال أكاديمي يعني كيفية صنع حواسيب وبرامج قادرة على اتخاذ سلوك ذكي في تعلم اللغة والنصوص الطبيعية من البيانات، والتعرف على الصوت والصورة والأشكال والعملاء الافتراضيين ومنصات تعلم الآلة، ثم استخدام نتائج هذه الدراسة كأساس لتطوير برامج وأنظمة ذكية.

- كما عرف نيلسن الذكاء الاصطناعي بأنه هو: بناء آلات قادرة على القيام بالمهام التي تتطلب الذكاء البشري، لقدرة المؤسسة على إنجاز أهدافها بطريقة مناسبة واستشرافية^(٤).

- كما يعرف بأنه: "دراسة وتصميم أنظمة ذكية تستوعب بيئتها لاتخاذ إجراءات تزيد من فرص نجاحها"^(٥).

- وعرف البعض الذكاء الاصطناعي بأنه: "مجموعة من السلوكيات التي تتسم بها البرامج الحاسوبية للعمل على محاكاة القدرة الذهنية البشرية لقوية القدرة الإنتاجية"^(٦).

- وعرفه آخرون بأنه "علم الحاسوب الذي يهتم بأنظمة الحاسوب التي تمتلك خصائص مرتبطة بالذكاء البشري والقدرة على اتخاذ القرارات بدرجة مشابهة إلى حد ما للسلوك الإنساني في مختلف المجالات"^(٧).

- وذهب البعض لتعريف آخر بأنه: "دراسة ذكية تستوعب بيئتها وتتخذ إجراءات تزيد من فرص نجاحها بالذكاء الذي تبديه الآلات والبرامج بما يحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها مثل القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على أوضاع لم تبرمج في الآلة"^(٨).

- كما ذهب البعض إلى تعريفه بأنه "ذكاء يظهر عند كيان غير طبيعي من صنع الإنسان ويشكل الذكاء الاصطناعي أحد فروع المعلوماتية التي تدرس تطوير خوارزميات وتقنيات ذكية لتطبيقها في الحواسيب والروبوتات بحيث تمتلك سلوكاً ذكياً في أداء المهام أو في حل المشكلات"^(٩).

في ضوء ما نقدم يتضح أن تفسيرات الفقهاء لمفهوم الذكاء الاصطناعي تعددت، حيث اعتبره البعض أنه فرع من فروع التصميم الهندسي، واعتبره الآخر يحاكي نظم التفكير الإنساني لكي يتمكن الحاسوب من أداء بعض المهام بدلاً من الإنسان، والتي تتطلب التفكير والتقطيع والسمع والتحدث والحركة بأسلوب منظم ومنطقى يتاسب مع طبيعة الإنسان وفطرته، ويترافق من جملة التعريفات المبينة أن

الذكاء الاصطناعي هو محاكاة لطرق ذكاء الإنسان وكيفية استخدام خبرته المكتسبة في مجالات شتى، وكذلك طرق تفهمه للغات وكيفية التعرف على الصور والتحدث، فالذكاء الاصطناعي هو محاولة جعل الكمبيوتر أو الآلة التي تعمل بالبرمجة كإنسان سواء في تفكيره أو تصرفاته أو حل مشكلاته وممارسة كل نواحي الحياة اليومية.

ويرى الباحث أنه يمكن تعريف الذكاء الاصطناعي بأنه: "علم يهدف إلى فهم طبيعة الذكاء الطبيعي للإنسان وعمل برامج للكمبيوتر قادرة على محاكاة القدرة الذهنية البشرية وخاصة القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل ووضعها في الأجسام غير الحية مثل الآلات والمعدات ليجعلها قادرة على القيام بأعمال ووظائف تشبه الوظائف البشرية بطريقة ذاتية وبدون تدخل مسبق من الإنسان"^(١٠).

٢- محددات الذكاء الاصطناعي:

- أ- التعلم والفهم من خلال الخبرات الموجودة.
- ب- تحديد الهدف أو الأمر المراد تحقيقه بدون أي غموض في الأفكار والنتائج والابتعاد عن التناقض.
- ج- تحديد وإيجاد الاستجابة الأفضل في الحالات الجديدة.
- د- استخدام الاستنتاج لحل المشكلات التي تواجهها.
- هـ- التعامل مع حالات مستعصية ومحيرة.
- و- تطبيق المعرفة للتعامل مع البيئة المحيطة.
- ز- التفكير والاستنتاج.

٣- خصائص الذكاء الاصطناعي^(١١):

- أ- يستخدم في حل المشكلات المعروضة في غياب المعلومة الكاملة.
- ب- القدرة على التفكير والإدراك.
- ج- القدرة على اكتشاف المعرفة وتطبيقاتها.

- القدرة على التعلم والتفهم من التجارب والخبرات السابقة.
- القدرة على استخدام الخبرات القديمة وتوظيفها في مواقف جديدة.
- القدرة على استخدام التجربة والخطأ لاستكشاف الأمور المختلف عليها.
- القدرة على الاستجابة السريعة للمواقف والظروف الجديدة.
- القدرة على التعامل مع الحالات الصعبة والمعقدة.
- القدرة على التعامل مع المواقف الغامضة مع غياب المعلومة.
- القدرة على تمييز الأهمية النسبية لعناصر الحالات المعروضة.
- القدرة على التطور والإبداع وفهم الأمور المرئية وإدراكها.
- القدرة على تقديم المعلومة لإسناد القرارات الإدارية.

٤ - الفرق بين الذكاء الاصطناعي والذكاء الإنساني:

الإنسان الذكي هو الذي يستطيع التوصل إلى حلول للمشكلات التي تواجهه بسرعة ودقة ومنطقية معتمداً على التمثيل الرمزي للأشياء وإدراك العلاقات بينها، فالإنسان هو وحده من يطلق عليه صفة الذكاء، فقدرات الإنسان العقلية يستخدمها في حياته اليومية في كل كبيرة وصغيرة، ومن هنا بدأ التفكير في محاكاة ذكاء الإنسان ودراسة قدراته العقلية، أو بالأحرى ميكنة الذكاء الإنساني وذلك لفهم كيف يعمل العقل البشري وكيف يفكر، ويعود علم الذكاء الاصطناعي إلى جذور التاريخ حيث تناول الفلاسفة منذ القدم موضوعات مرتبطة بالذكاء كالعقلانية والذاكرة وفكرة الإنسان القديم في صنع الآلات العادي، ثم ما لبث الإنسان أن تمرد على تلك الآلات بخياله ليفكر في هل الآلات الذكية تستطيع أن تقوم بما يقوم به مستخدمة تفكيرها في المستقبل عنه.

فالذكاء البشري هو الأساس في وجود الذكاء الاصطناعي، فالعقل البشري هو الذي برمج تقنيات الذكاء الاصطناعي، ولكن ما يميز الذكاء الاصطناعي أنه لا يتتأثر بمؤثرات خارجية مثل التي تحدث للبشر، فالآوامر البرمجية لديه واضحة فيستطيع أن يفكر وينفذ كقاعدة عامة أسرع من البشر، ولكن ليست كل الخيارات

متاحة له مثل البشر بسبب برمجته المحدودة والتي غالباً لم تصل إلى حد مساواة للإنسان الطبيعي^(١٢).

حيث يتركز الفرق في القدرة على استخدام النموذج، فالإنسان قادر على ابتكار واختراع هذا النموذج، في حين أن نموذج الذكاء الاصطناعي هو تمثيل لنموذج سبق استخدامه في ذهن الإنسان، كما يتركز الفرق أيضاً في أنواع الاستنتاجات التي يمكن الحصول عليها من النموذج المستحدث، فالإنسان قادر على استعمال أنواع مختلفة من العمليات الذهنية مثل الابتكار والاستنتاج بمختلف أنواعه، في حين أن عمليات الذكاء الاصطناعي تقتصر على استنتاجات محدودة طبقاً لبيانات وقوانين متعارف عليه أن يتم برمجتها في الذكاء الاصطناعي من قبل البشر الباحثة في الذكاء الاصطناعي والقائمين على تطويره^(١٣).

وقد سعى الباحثون في مجال الذكاء الاصطناعي إلى خلق نظام يحاكي الجهاز العصبي البشري وبالأخص الخلايا العصبية، وذلك من خلال بناء نماذج عصبية اصطناعية لها خواص مشابهة للخلايا العصبية الحية، بهدف صنع آلية ذكية قادرة على التعلم واكتساب المعرفة وحل المشكلات التي تواجهها في المستقبل بشكل تلقائي، ويعود ذلك الأمر من أهم الصعوبات التي تواجه الباحثين في الذكاء الاصطناعي^(١٤).

وتعرف الخلية العصبية الاصطناعية بأنها تقنيات حسابية مصممة لمحاكاة الطريقة التي يؤدي بها العقل البشري مهمة محددة، وذلك عن طريق معالجة ضخمة موزعة على التوازي ومكونة من وحدات معالجة بسيطة، لها خاصية عصبية تمكّنها من تخزين المعرفة العلمية والمعلومات التجريبية لجعلها متاحة للمستخدم وذلك عن طريق ضبط أوزان الروابط التي تربط الخلايا العصبية بعضها البعض.

وكما هو الحال في الخلايا العصبية للإنسان نجد الخلايا العصبية الاصطناعية تحتاج إلى وحدات إدخال توصلها بالعالم الخارجي تساوى عند الإنسان الحواس الخمس، كما تحتاج إلى وحدات معالجة يتم فيها عمليات حسابية تضبط بها الأوزان،

ونحصل من خلالها على ردة فعل مناسبة لكل مدخل من مدخلات الشبكة العصبية، وتسمى وحدات الإدخال طبقة الإدخال وتسمى وحدات المعالجة طبقة المعالجة، وبين كل طبقة وأخرى هناك طبقة من الوصلات البينية التي تربط كل طبقة بالطبقة التي تليها، ويتم فيها ضبط الأوزان الخاصة بكل وصلة بينية^(١٥).

في ضوء ما تقدم فإن أوجه الاختلاف بين الذكاء الاصطناعي والذكاء البشري "ال الطبيعي" تتمثل في الآتي:

- أ- الذكاء الاصطناعي يتصرف بالديمومة بينما يتعرض الذكاء الطبيعي للنسيان.
- ب- الذكاء الاصطناعي يسهل استتساخه ونشر معرفته بينما في الذكاء الطبيعي يصعب نشر المعرفة واستتساخها.
- ج- الذكاء الاصطناعي يسهل توثيقه بسرعة فائقة بينما الذكاء الطبيعي يجد صعوبة في التوثيق مما يتطلب تقديمها مرة أخرى.
- د- الذكاء الاصطناعي يقوم بتنفيذ المهام الرئيسية بسرعة أكبر بينما يقوم الذكاء الطبيعي بتنفيذها ببطء.
- هـ- الذكاء الاصطناعي يتطلب تكلفة أكبر لبرامج التعليم والتدريب بينما تقل تكلفة الذكاء الطبيعي.
- و- الذكاء الطبيعي يمكنه اكتساب المعرفة الإنسانية والقدرة على حل المشكلات الإنسانية، ولكن الذكاء الاصطناعي لا يستطيع تحقيق ذلك إلا بموجب برامج معتمدة لهذا الغرض.

٥- مميزات الذكاء الاصطناعي:

- تعتبر دولة الإمارات العربية من أولى دول العالم التي أعطت اهتماماً خاصاً بالذكاء الاصطناعي حيث استحدثت وزارة جديدة باسم الذكاء الاصطناعي تعمل على تحقيق استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي وإدراجه في جميع المجالات^(١٦).

- يسهل الذكاء الاصطناعي الكثير من المهام وخصوصاً في الشق الأمني، حيث تسهم برمجيات الذكاء الاصطناعي في تصنيف المجرمين بسهولة وموضوعية بعيداً عن الأهواء الشخصية دراسة وتحديد المناطق الأكثر خطورة والمتعرضة لزيادة نسبة الجريمة بها، مما يساعد في وضع حلول لتجنب ذلك وتقليل المخاطر بصورة كبيرة، وإنجاز المهام القضائية ومساعدة العدالة في طرق الإثبات الجنائي وفحصها وتحديد الحقيقى منها والمزور بسهولة ويسر، مما يترتب على ذلك في النهاية تحقيق العدالة والمساواة^(١٧).

- ويمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي المساعدة في النظام الجنائي، من خلال تحديد الجانى المرتكب الحقيقى للواقعة، حيث تستطيع عن طريق برمجتها المعقدة ومن خلال استخدام خوارزميات معينة كشف الغموض في أى واقعة، عن طريق المعطيات التي تحصل عليها، فمن خلال تصويرها لمسرح الجريمة ودراسة الحالة الصحية للمتهم بارتكابها، تستطيع إثبات مدى قدرته على ارتكاب السلوك المكون للجريمة أم لا، وذلك بصورة أكثر دقة من البشر^(١٨).

- كما يستعان بتقنيات الذكاء الاصطناعي في القيام بمهام تقييم المساجين في المؤسسات العقابية، ودراسة حالاتهم من خلال التقارير التي يتم إدخالها للأنظمة، وتقوم بتحليلها والوصول بنتيجة تتمتع بالحيادية والشفافية بخصوص الإفراج الشرطى عن المتهم أو إكمال العقوبة.

- ويمكن الاستعانة بالذكاء الاصطناعي في مطارات الشرطة للمطلوبين جنائياً، حيث تستطيع الشرطة تحليل شخصية المجرم وتحديد نوع شخصيته وأفضل الطرق للتعامل معه، ففي تلك المواقف وبسبب الضغط النفسي العصبي، قد يخطئ البشر في التعامل أو يصعب عليهم التفكير في حلول مناسبة، ولكن الآلة لا تتأثر بتلك الضغوط، بجانب قدرتها في لحظات أن تراجع السجل الإجرامي للمجرم أو حياته البشرية، لمعرفة نقاط ضعفه واستغلالها في تسهيل القبض عليه، بجانب أهميتها في تقليل حوادث السيارات باستخدام نظام مبني على

الذكاء الاصطناعي داخل السيارة، وعن طريق دمجه مع بعض المستشعرات الخارجية يعطى تنبیهات لقائد السيارة بمرور سيارة من على يساره أو بمحاولة شخص الاقتراب للعبور من أمامه، بالإضافة إلى وجود أوامر إجبارية في النظام تستطيع على سبيل المثال أن تشغل مكابح السيارة تلقائياً قبل الاصطدام بأى شئ أمام السيارة، فكل هذه الإمکانیات تساعده بل تمنع الحوادث وتجعل القيادة والطرق أكثر أماناً بالنسبة للجميع.

- تساعد تقنيات الذكاء الاصطناعي على كشف الجرائم، والتتبؤ بنسب الإجرام ونوع الجرائم والأماكن التي ستتشكل بؤراً إجرامية مستقبلاً وذلك عن طريق خوارزميات برمجية يتم إعطاؤها بيانات محددة وتقوم بتحليل تلك البيانات والخروج بنتائج غایة في الأهمية تساعده في الاستعداد والوقاية من الجرائم المتوقع حدوثها ولذلك يجب تشجيع تقنيات الذكاء الاصطناعي في هذا المجال للحد من الظاهرة الإجرامية والوقاية منها، خير من انتظار وقوع الجرائم وعقاب فاعليها، ثم البحث عن طرق تأهيل ودمج للمجرمين للعودة مرة أخرى مواطنين المجتمع^(١٩).

- خلال السنوات الأخيرة قفز التطور في تقنية الذكاء الاصطناعي قفزات كبيرة، وتعتبر تقنية "التعلم العميق" أبرز مظاهره، وهي تركز على شبكات عصبية صناعية تحاكي في طريقة عملها أسلوب الدماغ البشري، أي إنها قادرة على التجربة والتعلم وتطور نفسها ذاتياً دون تدخل الإنسان، وذهب الذكاء الاصطناعي إلى أبعد من هزيمة بطل العلم في الشطرنج عام ١٩٩٦، بواسطة برنامج ديب بلو الذي طورته شركة IBM والذي يعتمد على تقنيات التعلم العميق، حيث يمكن تدريبيه ليحل محل أفضل الخبراء والمختصين في تخصص ما، هذه مؤشرات تدل على أن الذكاء الاصطناعي سوف يلعب دوراً مهماً في العقود القادمة وسوف يشكل ميزة تنافسية عظمى^(٢٠).

٦- الآثار السلبية لاستخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي:

يتربّ على انتشار تقنيات الذكاء الاصطناعي العديد من السلبيات والمشكلات، التي تؤثّر على المجتمع ككل منها ظهور البطالة بشكل أكبر لحلوله محل الأيدي العاملة في العديد من الوظائف، بسبب القدرة والمهارة الكبيرة المتوفرة به مقارنة بالبشر، وسوف يستغنى الكثير من أصحاب الأعمال عن هؤلاء مقابل برامج الذكاء الاصطناعي التي تقوم بأعمالهم بتكلفة أقل وجودة أعلى^(١)، بجانب ظهور العديد من الجرائم المرتبطة بالبطالة كالسرقة والمخدرات والجرائم الجنسية والانتحار، وفي عام ٢٠١٣ حذر اثنان من علماء جامعة أكسفورد أن ٤٧٪ من الوظائف في أمريكا يمكن تقليتها خلال ٢٠ عاماً القادمة، ومن هذه الوظائف سائقو التاكسي والتوصيل والوظائف المكتبية كموظفي الاستقبال وحراس الأمن وموظفي المبيعات والحسابات والكاشير، واستنتاج هذان العالمان أن التطورات الجديدة في تقنيات تعلم الآلة سوف تجعل حصة كبيرة من الوظائف في أماكن عديدة قابلة لإحلال الآلة مكان الإنسان، هذه النظرة والتخوف جعل الحكومات تسعى إلى مواجهة هذا التحدى الاجتماعي من خلال وضع السياسات للنظر في إعادة تأهيل موظفي الوظائف الروتينية والتقلدية، لإكسابهم مهارات عالية تؤهلهم لوظائف جديدة، واقتراح بيل جيتس أن تقوم الحكومات بفرض ضرائب على الروبوتات بنفس الطريقة التي تفرض على ضرائب الدخل للعمال والموظفين^(٢).

- كما يعد انتهاك الحياة الخاصة وخصوصية الإنسان من أهم السلبيات التي ستتّنّج عن تتمامي الذكاء الاصطناعي بدون ضوابط وحدود قانونية، فجميع الخدمات التكنولوجية حالياً تفرض على المستخدمين الموافقة على السماح لبرمجيات الذكاء الاصطناعي بسحب بيانات معينة سواء من هاتف المستخدم أو من الوسيلة التي يستخدمها في الوصول لتلك التكنولوجيا، وتقوم بتحليل تلك البيانات والحصول على اهتماماته لاستغلالها في أهداف كثيرة وأهمها الأهداف التجارية.

- ويثار التساؤل الآن هل جرائم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي تقتصر على ثغرات موجودة في النظام الحالى؟ أم يمكن أن يصل الحد إلى تطور قدرة كيانات الذكاء الاصطناعي على اتخاذ القرار الذاتى؟ وبالتالي ترتكب أفعال وسلوكيات خارج الإطار البرمجى لها، وهنا تختلف الإجابة فى كل حالة عن الثانية.

فى الحالة الأولى: تتم الجريمة الجنائية "مثل جريمة قتل نتيجة مصادمة سيارة ذاتية القيادة" بسبب أخطاء في برمجة أو ثغرات موجودة في النظام، أى نتيجة خطأ في الكود البرمجى الذى وضعه المبرمج، أو تتم الجريمة بسبب سوء تصرف المالك أو تدخل طرف خارجى من أجل اختراق الآلة واستعمالها كأداة فى ارتكاب جريمته، هنا الأمر لا يمثل صعوبة حيث تتوافر المسئولية الجنائية تجاه من ثبت خطوه.

أما الحالة الثانية حيث لا يكون للمبرمج أو المالك أو الطرف الخارجى دور فى الجريمة، إنما يرجع للقدرة الذاتية المتطرورة لكيانات الذكاء الاصطناعي على تطوير نفسها، والتعلم وإصدار قرارات ذاتية خارجة عن النظام البرمجى الموضوع لها، فهنا يخرج الذكاء الاصطناعي من عباءة مصنوعه ليسيطر ذاتياً على نفسه ويكون السلوك المُجرم المُرتكب من قبله نابعاً من إرادة حرة دون تدخل برمجى من المصنوع، ولكن السؤال الذى يطرح نفسه: هل يمكن توقيع عقوبة جنائية على كيان الذكاء الاصطناعي بالمخالفة للقانون، حيث توقع العقوبات الجنائية على الأشخاص الطبيعيين، كما يثار تساؤل آخر: ما نوع العقوبة التى يمكن توقيعها على كيانات الذكاء الاصطناعي؟ فهناك مخاوف من تنامي ظاهرة الذكاء الاصطناعي، وينبغي التدخل لوضع الضوابط القانونية لسد تلك الثغرات التى طرأت من تطبيقات استخدامات الذكاء الاصطناعي، وهذا ما يدعونا إلى ضرورة التدخل التشريعى لسد تلك الثغرات.

٧- النظم الخبيرة^(٢٣):

هي نظم حاسوبية معقدة تقوم على تجميع معلومات متخصصة من الخبراء البشريين، ووضعها في صورة تمكن الحاسوب من تطبيق تلك المعلومات على مشكلات مماثلة، فهي برمج كمبيوتر مصمم لنمذجة الخبرة الإنسانية في حل المشكلات.

أ- تكون النظم الخبيرة من: قاعدة المعرفة وتعتمد على الحقائق المتمثلة بمجموعة تعريفات، فرضيات، معايير، احتمالات ووصف المشكلة، وعلى أسلوب تمثيل المعرفة كمجموعة من القواعد والافتراضات المنطقية والرياضية، وتصف أن الحقائق مناسبة معًا وفي حالة منطقية، ومن طرق تمثيل المعرفة في **النظام الخبير** (نظم المعرفة المثبتة على القواعد- نظم المعرفة على الإطار أو البعد- نظم المعرفة على الموضوع- نظم المعرفة على الحالة).

- موارد البرمجيات: تمثل محرك الاستدلال وبرامجه واجهة المستخدم، وهي تسهل تعامل المستخدم مع النظام الخبير، من خلال المعلومات والتعليمات إلى النظام وتوجيهه الأسئلة وتنقى الإجابات.

- واجهة المستخدم: يتلقى المستخدمون نصائح الخبرة من النظام الخبير من محطات العمل المختلفة.

ب- أشكال النظم الخبيرة: النظم التي تعمل كمساعد حيث يقوم النظام بمساعدة المستخدم في تحليل بعض الأعمال، مثل النظم التي تقوم بقراءة الخرائط والرسومات البيانية.

- النظم التي تعمل كزميل: حيث إن هذا النظام المستخدم يناقش المشكلة مع النظام ويتنقى بالإجابات فتكون النتيجة محصلة جهد مشترك بين المستخدم والنظام معًا.

- النظم التي تعمل كمجهر يقدم النظام نصيحة جاهزة للمستخدم في هذه الحالة التي تعرض عليه.

جـ- ومن تطبيقات النظم الخبيرة:

- **إيجاد الحلول:** حيث يعمل النظام الخبير على تقديم النصيحة المناسبة للمستخدم بعد أن يوجه عدة أسئلة ويتلقى عدة إجابات، ثم العودة إلى قواعد المعرفة المخزنة لديه من حقائق وقواعد متعلقة بالنصيحة من التطبيقات الرئيسية للنظم الخبيرة.
- **بإدارة القرار:** حيث ي العمل النظام بدور المستشار فتعرض البدائل المختلفة لحل المشكلات، إلى جانب تقديم التبرير المناسب إلى البديل المناسب مثل (صنع الأهداف الاستراتيجية، تقييم أداء الموظفين، التنبؤات الديموجرافية).
- **تشخيص المشكلة:** يعمل النظام الخبير على تقدير الأسباب المحتملة من أجل الوصول لتشخيص المشكلة خاصة في نقاط الاختناق بناء على أعراض معينة وتقرير تاريخي، يقوم بشرح الأسباب والمبادئ التي بنى عليها التحليل كالمعايدة في عمليات الإنتاج ببرنامج لمكافحة الجريمة.
- **التصميم:** تساعد النظم الخبيرة على إتمام بنية التجهيزات مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود المختلفة كدراسات المصانع، شبكات الاتصال.
- **الاختيار:** تساعد النظم المستخدمين في اختيار المواد الخام أو العمليات من بين خيارات عديدة ومعقدة كتفسيير سلوك المجرمين والمشتبه بهم، وتصنيف المجرمين.
- **عمليات المراقبة والسيطرة:** تساعد النظم الخبيرة في عمليات المراقبة والسيطرة على الإجراءات كالسيطرة على التجمعات الطلابية داخل الجامعات.

ـ- الأنظمة الذكية:

هي أكثر تطوراً وتقدماً من الذكاء الاصطناعي لأنها تحاكي الإنسان، ولا يضطر الإنسان إلى وضع خبرته ومهاراته فيها، وإنما يصنعها ويبرمجها كما يشاء ويعطيها سمة الذكاء والاكتساب المحيط العام لها، وبذلك فإنها ستصبح أكثر ذكاء من الذكاء

الاصطناعى والسبب أنها قابلة للتميز والمعرفة واكتساب الذكاء من قواعد مبرمجة وليس مضمنة، ولها أربعة أشكال (الشبكات العصبية- المنطقى الضبابى- الخوارزمية- الأنظمة الهجينة)^(٤).

ثانياً: تطبيقات الذكاء الاصطناعى في مواجهة الجريمة:

تتعدد استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعى في المجال الأمنى، تحت مسمى المدن الذكية، والتي من ضمن أهدافها استخدام التقنيات المتطرفة مثل الذكاء الاصطناعى لضمان أمن وسلامة الناس في المدينة، ومن هذه التقنيات استخدام كاميرات المراقبة الذكية التي لديها القدرة على تحليل الصور والفيديو لاكتشاف أماكن وجود المشبوهين أو المطلوبين والأمور غير الطبيعية، وتتبئه مركز التحكم مباشرة، واستخدام تقنية تعلم الآلة في مجال الأمن الإلكتروني Cyber Securtiy، وكذلك تطبيقات "التتبؤ الشرطي Predictive Policing" واستخدام شرطة دبي الطائرات الذكية بدون طيار (سمارت درونز) للمراقبة الجوية عام ٢٠١٥ في الأحداث الرياضية والمهرجانات والاحتفالات، وكذلك ما قامت به شرطة مدينة نيويورك في إنشاء مركز إدارة الجريمة، والذي يستخدم تقنيات تحليل البيانات والتتبؤ التحليلي، حيث يحتوى المركز على مستودع معلومات الجرائم التي تحدث في المدينة، ويقوم بتحليل كمية كبيرة من بيانات الجرائم (الاتصال، الحوادث، القبض، المخالفات...) والمخاطر المحتملة، وذلك للتتبؤ باحتمال وقوع الجرائم والاستعداد لها، وتحسين زمن الاستجابة من خلال تكيف وتوزيع الدوريات في الأماكن الأكثر عرضة لحدوث الجرائم^(٥)، كما يتم استخدام الذكاء الاصطناعى في مراقبة أنماط حركة المرور للتتبؤ بدقة كبيرة جداً بالحوادث المرورية وتفاديها، وكذلك استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعى في مكافحة حالات التزوير والغش والاحتيال.

فضلاً عن قيام الجهات الأمنية باستخدام التحليل الاجتماعي Social Analytics لتحليل بيانات شبكات التواصل الاجتماعى، لاكتشاف احتمالية وقوع أعمال الشغب

والمظاهرات في منطقة ما، ومثال ذلك تطبيق لنظام واطسون الذي طورته شركة IBM حيث تمت تغذية شرطة نيويورك ببيانات الحوادث من عام ٢٠١٣ إلى عام ٢٠١٥، لفهم العلاقة بين الحوادث والإصابات المصاحبة لها والوفيات^(٢٦).

وفي تطور لبرامج الذكاء الاصطناعي تتم الاستعانة به في التعرف على السلوك البشري، التنبؤ بتفاعلاته مع البشر، فقد صمم مختبر الذكاء الاصطناعي وعلوم الحاسوب في معهد ماساتشوستس للتقنية خوارزمية حلت أكثر من ٦٠٠ ساعة من مقاطع الفيديو في موقع يوتوب بهدف دراسة السلوك البشري، وأصبحت الخوارزمية بعدها قادرة على التنبؤ الصحيح بأفعال البشر بنسبة ٤٣٪ من عينات الاختبار، أى أقل من قدرة البشر بنسبة ٢٨٪ فقط، بالرغم من عدم دقة التنبؤ في هذا الوقت، إلا أنه مع تطور تقنية الذكاء الاصطناعي قد تصل إلى نسبة التنبؤ بالسلوك إلى درجة عالية من الدقة، تجعلنا نستخدم هذه التقنية يوماً في التنبؤ الصحيح بأفعال البشر، مما يسهم بشكل كبير في تحسين مستوى الأمن في المدن^(٢٧).

ونود أن نشير إلى عدة نماذج للمستحدثات الأمنية لتقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال مواجهة الجريمة:

١- في مجال التحريات وكشف الأدلة في قضايا الإرهاب والتفجيرات والمخدرات والأسلحة، وكذلك الجثث المدفونة (رادار قياس الأرض): وتقوم تلك التقنية بقياس التغيرات في طبقات الأرض ما يصل إلى ٢,٥ متر من سطح الأرض، عن طريق قياس تسجيل انعكاس الموجات الكهرومغناطيسية بشكل منتظم، لكشف الأشياء المدفونة تحت الأرض مثل المخدرات والأسلحة والمفرقعات وكذلك جثث القتلى.

ويستطيع بتلك التقنية فريق التحريات والأدلة الجنائية والطب الشرعي والمتخصصون الذين يحتاجون إلى إجراء تحقيقات واستكشاف الأدلة تحت سطح الأرض بدون الحاجة إلى الحفر أو التقييب، ويتميز ذلك النظام بسرعة ودقة البحث ببكلة زر، حيث يقلل من الوقت المستغرق في كشف الأدلة، بالإضافة

إلى تقليل الموارد البشرية العاملة في هذا المجال، فضلاً عن نقله الصور بسهولة إلى الحاسب الآلي ودمجها في تقارير مصورة، بالإضافة إلى استخدامه في كثير من الأجزاء خاصة في الأماكن التي يصعب فيها عمليات الحفر والتنقيب.

- وقد طبقت شرطة إحدى المقاطعات في المملكة المتحدة استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في توقيف المتهمين في القضايا الجنائية، لدراسة ماضي أصحاب السوابق لمنع ارتكاب الجريمة وذلك حال وجودهم في الأماكن التي تكثر فيهاحوادث الجنائية مثل الأسواق التجارية والبنوك^(٢٨).

- وهناك ما يعرف بـ **برادر المحمول لكشف ما وراء الحوائط**: حيث تمت الاستعانة به في العديد من الدول للكشف عن الحركة من خلال الجدران الصلبة بشكل سري، بالقيام بدور فعال من خلال جدران المنازل لمعرفة ما إذا أى شخص في الداخل، و تعمل هذه التكنولوجيا من خلال موجات الراديو للكشف عن الحركة حتى اكتشاف التنفس البشري من مسافة أكثر من ٥٠ قدماً، وتكلفة الجهاز الواحد في حدود ٦٠٠٠ دولار أمريكي، ويمكن تركيب هذه الأجهزة على الطائرات بدون طيار للاستعانة بها في مراقبة الأوكار التي يختفي فيها الإرهابيون في المناطق الجبلية والمغارات.

- وهناك ما يعرف أيضاً بنقار الخشب: ويعد أحدث أجهزة التنصت اللاسلكية صغيرة الحجم من خلف الجدران، والتي تستخدم عن بعد في حالات المراقبة السمعية والتنصت من خلال (حوائط، وأسقف، وأبواب.. إلخ)، وتستخدم هذه التقنيات في العمليات التكتيكية مع فرق تطبيق القانون والقوات الخاصة، وخاصة مع فرق التدخل السريع مثل إنقاذ الرهائن ومكافحة الإرهاب، وينقسم هذا الجهاز إلى وحدتين: الأولى حجمها صغير جداً تزن ٢٨ جراماً بها وسائل استماع تثبت بسهولة على الجدران أو الأسقف، أو في أي أماكن غير مرئية، والوحدة الثانية هي وحدة استقبال الصوت بصحبة الشرطة، حيث يرسل الصوت من الوحدة الرئيسية عن بعد إلى وحدة الاستقبال من خلال موجات الراديو، وبالتالي سهولة

تحديد موقع الشخص داخل الغرفة، ويمكن أن يعمل الجهاز ٢٤ ساعة متواصلة في نقل الصوت وعلى مدى قد يصل إلى ٥٠ متراً داخل البناءات^(٢٩).

- **فى مجال الدوريات الشرطية**- ما يعرف بالروبوت الشرطى المستقبلى "الروبوت الأخطبوط"- بدلاً من الدوريات الشرطية: وهو أحد التصميمات التى تم تنفيذها لتخيل شكل الروبوت الشرطى المستقبلى، والذى يمكن أن يكون بديلاً فى المستقبل لضباط الشرطة أو الحرس المسلح أو حتى بديلاً عن سيارة دورية الشرطة والسائق، فمثل هذا الجهاز يمكن أن يحدث ثورة فى طبيعة عمل الشرطة، حيث يجمع بين دور مركبة الشرطة وضباط الشرطة فى تصميم واحد، من خلال استخدام مفاهيم الروبوتات المتقدمة وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعى.

وهناك اتجاه من أصحاب شركات الأمن والحراسة للاستعانة بتلك التقنية فى حراسة المنشآت والشخصيات المهمة وكذلك فى عملية نقل الأموال، ويمكن للشرطة الاستعانة بها أيضاً فى تنفيذ عمليات الضبط للمتهمين الخطرين، وبصفة خاصة العصابات الإجرامية المشهور عنها مقاومة السلطات.

- **وهناك ما يعرف بسيارة الشرطة الكهربائية للمطاردات "الخفاء السوداء"**: وهذه السيارة صممها كارل أرتشامبولت، وهى سيارة كهربائية ١٠٠٪ ذاتية القيادة روبوتية تهدف إلى الحد من عدد رجال الشرطة فى المطاردات عالية السرعة، ويمكن للمركبة خفيفة الوزن وصغيرة الحجم ذات الانبعاث الصفرية، أن تشارك فى كل من المطاردات عالية السرعة وفى تنظيم الحركة المرورية والموافق، للمساعدة فى الحفاظ على سلامة الضباط والأبراء.

- **وهناك ما يعرف بسيارة الشرطة المستقبلية من BMW لعام ٢٠٢٥**: حيث قدم فريق بي إم دبليو بالاشتراك مع ضابط المرور والدوريات أحد التصميمات العصرية، المبنية على مجموعة من الدراسات حول شكل سيارات الشرطة فى مدينة لوس أنجلوس فى عام ٢٠٢٥، حيث تم التصميم استناداً إلى مجموعة من المعايير بما فى ذلك دمج التكنولوجيا المتقدمة والسرعة وخففة الحركة والانبعاث

وسلامة البيئة، حيث تم تصميم النموذج على هيكل وحدات مجتمعه مبنية على تكنولوجيا الطائرات بدون طيار ، فالهيكل الرئيسي يمكن أن يتضمن ثلاثة طائرات بدون طيار (الطائرة العلوية تجلس فوق الهيكل الرئيسي وهو طائرة بدون طيار للتحليق، في حين أن الاثنين الآخرين هما مركبات ذات عجلة واحدة تتصل معًا في الجزء الخلفي من الهيكل الرئيسي)، وقد استلزم التصميم الداخلي من هيكل منسوج مصنوع من أسلاك الألمنيوم داخل ألياف الكربون وراتنج البوليمر، وجميع الواجهات الداخلية هي شاشات تعمل باللمس، ولزيادة حماية ضبط الدوريات لا يتم تضمين النوافذ في السيارة، ويتم استبدال الزجاج الأمامي مع شاشة كبيرة على السطح الخارجي، الشاشة بمثابة جهاز عرض البيانات التي يتم الحصول عليها من الطائرات بدون طيار، وفي حالة السير خلال مناطق حركة المرور الكثيفة يمكن لموظف الدورية الذي يجلس في الهيكل الرئيسي، أن ينشر الطائرة بدون طيار أو إحدى الطائرات التي بدون طيار ذات عجلة واحدة لمطاردة المشتبه به، وأن يقدم تقريرًا عن البيانات إلى الهيكل الرئيسي وعندما يتم نشر جميع الطائرات بدون طيار يمكن للهيكل الرئيسي الاستمرار في العمل، فضلاً عن أنه يكون للطائرات بدون طيار فوائد أخرى، مثل أنها يمكنها إرسال نبضات إلى سيارة أخرى أثناء الهروب من الكمائن أو المطاردة فتعطلها^(٣٠).

- وهناك ما يعرف بالمدرعة صغيرة الحجم متعددة المهام "ترالك": وهذه السيارة متعددة المميزات لرجال الشرطة، ومن أهمها الأمان والمرونة وسرعة الاستجابة، بالإضافة إلى حجمها الصغير الذي يمكنها أن توضع في الممرات والمصاعد والمباني الشاهقة، ومع صغر حجمها إلا أن اتساعها كبير بدرجة كافية يمكنها من حمل ٨ أفراد من رجال الشرطة على الأقل، وتشمل المدرعة عدة دروع من الأمام والخلف ومن أعلى ومن أسفل، لحماية رجال الشرطة من خطر القذائف والأعيرة النارية، وتتضمن هذه الدروع فتحات متعددة لإطلاق النار، كما تتميز المدرعة بقدرتها العالية على المناورة في جميع الأتجاهات والتضاريس والمناطق

الوعرة ودرع الاختراق الذى يشتمل على كاميرات لاسلكية، بالإضافة إلى أداة لقطر السيارات^(٣).

٣- أنظمة الكاميرات الذكية ودورها فى منع الجريمة: تسعى الدولة إلى الاستعانة بكل ما تقدمه التكنولوجيا في مجال الجريمة، ومن هذه الآليات وضع كاميرات مراقبة للشوارع والميادين والمنشآت المهمة.. إلخ ، ليس لمراقبة الناس وإنما لتقديم الخدمة لهم من خلال رصدها وتسجيلها للأحداث على مدار الساعة عن طريق كاميرات المراقبة، وقبل كل ذلك فهي عامل من عوامل منع وقوع الجريمة فبمجرد معرفة أن المكان مغطى بالكاميرات يتراجع من يفكر في ارتكاب الجريمة عن فعله.

٤- هناك مجالات عديدة يمكن الاستعانة فيها بكاميرات المراقبة في منع ارتكاب الجريمة:

أ- في مجال المرور: ما قامت به وزارة الداخلية بالاستعانة بكاميرات المراقبة لتنظيم حركة المرور، والوقوف على أماكن التكدس المروري والشوارع المزدحمة نتيجة حوادث الطريق، والمظاهرات والوقفات الاحتجاجية والعمل على فك هذه الاختناقـات المرورية وتحويلها إلى الشـوارع البديلـة خاصة في أوقـات الذروـة صباحـاً أو مسـاءً، وكـذا رصد المخالفـات المروريـة وإثباتـها ونقلـها فورـاً على أجهـزة الكمبيوتر الخاصة وأقسام وإدارـات المرور.

ب- في مجال تأمين المنشآت المهمة: أصبحت كاميرات المراقبة حاجة ملحة وضرورية لتأمين المنشآت المهمة مثل الوزارات والمستشفيات وأقسام الشرطة والبنوك والمدارس والنادى الاجتماعى والمساجد والكنائس... إلخ ذلك لرصد كل المخالفـات التي تقعـ فيها، والإعلـان عن أن المـكان مجـهز بكـاميرـات المـراقبـة يجعلـ الجـانـى يـفكـرـ أكثرـ من مـرةـ قبلـ إـقدـامـهـ علىـ تـقـيـذـ سـلوـكـهـ الإـجـرامـىـ، خـشـيةـ التـعرـفـ عـلـيـهـ وـسرـعةـ ضـبـطـهـ وـتقـديـمهـ للـعـدـالـةـ.

ج- فى مجال أعمال الشغب والإرهاب: خاصة فى أماكن التجمعات وفى الجامعات، وهذا ما تشهد عليه هذه الفترة عقب ثورى ٢٥ يناير، وثورة ٣٠ يونيو، وما تقوم به الجماعات المتطرفة من أعمال شغب وحرائق بالمنشآت الحكومية وبخاصة الكليات داخل جامعات مصر كلها.

د- أنظمة المراقبة الذكية ودورها فى الانتخابات: وذلك باستخدامها أثناء التصويت الإلكترونى فى جميع اللجان الانتخابية أسوة بما هو متبع فى الدول المتقدمة.

ه- فى مجال متابعة تأمين الحدود الدولية البرية والبحرية.

و- فى مجال متابعة المجرمين معتادى العودة للجريمة: وذلك من خلال مراقبتهم عن طريق المراقبة الإلكترونية باستخدام Telemetric System كوسيلة لمراقبة الأشخاص، والحصول على معلومات تتعلق بوظائف أعضائهم وحالتهم العصبية، وذلك عن بعد بواسطة موجات كهربائية، فبعض هذه المعلومات خاصة- ما يتعلق منها بالتنفس- الضغط العصبى ووجود الأدرينالين فى الدم، وإذا اجتمعت مع معرفة مكان وجود الشخص، كانت ذات دلالة على أمر معين، وبيان ذلك أنه إذا ثبت وجود شخص أفرج عنه قريباً إفراجاً شرطياً، بعد إدانته عن جريمة سرقة، فى إحدى المناطق التجارية وبالقرب من المحلات المختلفة أثناء الليل، وأوضحت الإشارات الواردة من جهاز الإرسال الموجود معه سرعة فى تنفسه، وزيادة فى ضغطه العصبى، وكذلك زيادة فى كمية الأدرينالين فى الدم أمكن توقع أن هناك شيئاً غير مشروع سوف يحدث، وفي هذه الحالة يمكن إبلاغ رجل الشرطة أو ضابط الاختبار الذى يتبعه، بل يمكن أن يتم إرسال إشارة كهربائية له تعده إلى رشده وهجر مشروعه الإجرامى (٣٢)، ويرى البعض أيضاً إمكانية تجهيز رجال البوليس والبنوك، على سبيل المثال، بأجهزة تمكن أن تحدد الأشخاص الذين سبق ارتقاهم لجرائم وتم الإفراج عنهم شرطياً، أو بعد انتهاء مدة عقوبتهما إذا وجدوا على مقرية من أماكن يفترض أن

تكون مجالاً لتنفيذ جرائم جديدة، وذلك حتى يتسعى اتخاذ الإجراءات المناسبة في مواجهتهم.

- وهناك نموذج حديث يستعين به رجل الأمن في الدورية المترجلة: حيث يثبت كاميرا مراقبة على نظارة الوجه وأعلى الأذن أو تثبت على القميص أو الجاكيت الذي يرتديه، ومن خلالها يتم تصوير الأحداث المحيطة بفرد الأمن خلال عمله وتسجيل ما قد يتعرض له أثناء قيامه بعمله، ويستعين بها عند الادعاء عليه بالتعدي على المقبوض عليه أو عن سوء تعامله مع المشتبه فيهم، وفضلاً على ذلك ما يمكن الاستعانة به في تحديد الأماكن التي يتم المرور بها خاصة في الأماكن الصحراوية وهو ما يعرف GPS.

- وهناك ما يعرف بالخوذة المستقبل بمميزات الشرطي الآلي: وهي عبارة عن خوذة الدراجة النارية الشرطية مع مميزات "روبيكوب" باستخدام التكنولوجيا الفائقة لضبط الدراجات النارية، حيث تعرض المعلومات في القناع وتجمع بين عدد من التقنيات الحيوية، وقد تم تصميمها لتحسين أوقات الاستجابة في حالات الطوارئ وإنقاذ الأرواح، كما تضم شاشة عرض أمام أعين مرتديها مع نظام تحديد المواقع العالمية، ويفعل بدوره عن طريق الصوت ويتصل بنظام التعرف التلقائي على لوحة الأرقام الذي تستخدمه الشرطة، والذي يحدد تفاصيل تسجيل المركبات، كما يركب به قناة راديو ومولف تردد أوتوماتيكي في الخوذة مما يسمح للضابط بالتحدث إلى قيادة الشرطة أو أقرب مستشفى أو المطافئ، ويمكن للنظام إرسال لقطات فيديو حية إلى قيادة الشرطة أو غرفة العمليات، كما تمتلك الخوذة نظاماً للرؤية مما يمكن أن يساعد على زيادة الرؤية بأكثر من ٦٥ في المائة^(٣٣).

- وهناك ما يعرف بالحزام الذكي لضبط الشرطة: وذلك الحزام يجري تطويره من قبل شركة موتورولا، حيث يحافظ على الاتصال الرقمي ويقوم بتسجيل كل مرة يخرج الضابط السلاح من الحافظة ويرصد إحداثيات الضابط والسرعة في مرات مختلفة، وهذه التكنولوجيا يمكن أن تحمل رجل الشرطة مسؤولية عدم استخدام

السلاح إلا في حالات الضرورة القصوى، مما يساعد على إيقاع رجال الشرطة مسئولين أمام الجمهور^(٣٤).

- هناك من الأجهزة الحديثة التي يستعان بها في ضبط ومنع ارتكاب الجرائم: وخاصة عند قيام الدورية الأمنية بمطاردة أحد اللصوص أو أحد المطلوبين أثناء قيامه بالفرار باستخدام السيارة، حيث تقوم السيارة الأمنية بإرسال كبسولة لاصقة إلكترونية من الإصطدام الأمامي في اتجاه الإصطدام الخلفي للسيارة المطلوب ضبطها أو في أي جزء منها، ومن خلال تلك الكبسولة الإلكترونية يمكن تحديد مكان تلك السيارات في حالة تمكن قائدتها من الفرار من السيارة الأمنية، فضلاً عن قيام تلك الكبسولة بإيقاف الدائرة الكهربائية للسيارة الهاوية فتوقف في الحال ويتم ضبطها.

صورة سيارة الدورية المجهزة بأحدث الأجهزة التي يستعين بها رجال الأمن في المرور لمنع ارتكاب الجريمة، مزودة بكاميرات وأجهزة لاسلكي وجهاز كمبيوتر وجهاز GPS وكل هذه الأجهزة مرتبطة بالغرفة المركزية لإرسال وتلقي البلاغات المهمة لسرعة التعامل مع الأحداث قبل تفاقم الأمور ولمنع حدوث جرائم... إلخ^(٣٥).

- وهناك ما يعرف بالكاميرات الحرارية المتطرفة للرؤية الليلية: تستخدم بكفاءة في الطرق والمناطق في حالة الظلام الدامس، ولها القدرة على تحديد الأشخاص والسيارات والحيوانات من على بعد يصل إلى أربعة أضعاف مدى رؤية المصايبح الأمامية، كما أن لها قدرة على الكشف التلقائي، وإصدار التنبهات ويتم تركيبها في دوريات الشرطة التي تعمل في المناطق النائية.

- وهناك ما يعرف بالكاميرات الحرارية عالية الدقة لتصوير الحرائق "فلاير": هي إحدى التقنيات الحديثة التي تستخدم مع رجال الإطفاء لتصوير الأحداث بدقة ووضوح، حيث تعمل الكاميرا بنظام التصوير الحراري على الدقة، وتتميز بالصلابة والتصوير الديناميكى متعدد الأطياف (MSX)، والكاميرا مدمجة

وخفيفة الوزن ومقاومة للحرارة والماء، وتتوفر رؤية واضحة في دخان الحريق وتتبع الآخرين، مما يساعد على إنقاذ الأرواح وحماية الممتلكات.

٥- في مجال تحديد الهوية باستخدام بصمات الأصابع في المطارات والمنافذ والأكمنة وعلى الطرق السريع: فيتم تحديد هوية الأشخاص المشتبه فيهم على الطرق السريعة باستخدام تقنيات الكشف عن بصمات الأصابع، ومقارنتها مع البصمات المجهولة والمرفوعة من أماكن الحوادث المجهولة، والتي تم تسجيلها على الحاسوب الآلي للمعمل الجنائي، حيث تقوم التقنية الحديثة بطبع بصمة الشخص على جهاز أكبر قليلاً من الحاسوب المحمول، ويتم التحقق من البيانات من خلال قاعدة البيانات المركزية للشرطة والمعمل الجنائي والفحص السريع، وتمكن الشرطة من تمييز الأشخاص المطلوبين أثناء وجودهم بالمطارات وبالطرق والمنافذ والأكمنة دون اصطدامهم لأقسام الشرطة، ويتم الرد في غضون ثوانٍ معدودة، ويمكن الاستفادة من تلك التقنية في ضبط المطلوبين لأحكام قضائية أو متهمين هاربين في قضايا قتل وسرقة وغيرها.

٦- في مجال مكافحة أعمال الشغب والمظاهرات: حيث تتم الاستعانة بتقنية الذكاء الاصطناعي في التنبؤ بأعمال الشغب، فيمكن لخوارزميات التعلم الآلي من خلال تحليل التغريدات على "تويتر"، أن تحدد أماكن وقوع "حوادث خطيرة" تقود إلى أعمال شغب قبل أن يصل الخبر إلى الشرطة، ويمكنها التنبؤ بالأماكن التي ستنتقل إليها أعمال الشغب، وفقاً لدراسة حديثة لمجموعة باحثين في جامعة كارديف البريطانية طور نظاماً متكاملاً، ثبت أنه يمكن أن يقوم بعمل أفضل من عمل مخبرى الشرطة الموجودين بالشارع والميادين، في ظل تزايد نشر الأحداث على شبكات التواصل الاجتماعي قبل الإبلاغ عنها، ففي عام ٢٠١١ اندلعت احتجاجات في لندن سرعان ما تحولت إلى أعمال شغب عنيفة، بدأ الأمر بحدث معزول في حى توتنهام قبل أن يمتد بسرعة إلى أنحاء العاصمة، درس نظام الذكاء الاصطناعي ١,٦ مليون تغريدة، نشرت آنذاك، وحالات خوارزميات التعلم

الآلية التغريدات تلقائياً، وتمكنت استناداً إلى موقع نشرها وتوقيتها وتوافر مجموعة من الكلمات من تحديد موقع التهديد المتحملة من قبل الشرطة، وتمكنت البيانات النظام من أن تظهر معلومات عن الأماكن التي يحتمل أن تحدث فيها عمليات شغب وأماكن تجمع المتظاهرين^(٣٦).

ويعتمد نظام الذكاء الاصطناعي على خمسة عناصر رئيسية للكشف عن الأحداث هي: جمع البيانات، المعالجة المسبقية، التصنيف، التكتل، التخisc، فالتكامل بين التصنيف والتكتل يمكن الكشف عن الأحداث، فضلاً عن الأحداث الأصغر ذات الصلة مثل (حرق السيارات، تدمير المحال التجارية) وهي حوادث تهدد السلامة والأمن الاجتماعي.

هذا إلى جانب إمكانية استعانة الشرطة بتقنيات الذكاء الاصطناعي لقمع الشغب والمظاهرات، ومن ذلك ما يُعرف بالأجهزة المستقبلية في فض الشغب والمظاهرات، وتعمل بنظام مدفع الأشعة المؤلمة والمعروف في دوائر إنفاذ القانون بنظام منع الهجوم، وهو واحد من الاختراعات الأكثر ترويعاً منذ وقت النازيين، وهو مدفع مباشر يطلق الأشعة من أطباق الميكروويف في الحشود الكبيرة، حيث تقوم هذه الأشعة بتفرقة الحشود نتيجة موجة الطاقة الحرارية المنبعثة من النظام، حيث تعمل على تفاصم وتسميم الجزيئات في الجلد، مثل الكثير من أجهزة الميكروويف المنزلية، وعلى الرغم من الآثار الواضحة فإنها تعتبر آمنة وغير قاتلة^(٣٧).

٧- تساعد تقنيات الذكاء الاصطناعي على كشف الجرائم والتنبؤ بحسب الإجرام ونوع الجرائم والأماكن التي ستتشكل بؤراً إجرامية مستقبلاً: وذلك عن طريق خوارزميات برمجية يتم إعطاؤها بيانات محددة، وتقوم بتحليل تلك البيانات والخروج بنتائج غاية في الأهمية، تساعد في الاستعداد والوقاية من الجرائم المتوقع حدوثها.

- هناك ما يعرف ببصمة المخ^(٣٨): فكرة هذه التقنية تقوم على مسح الموجات الدماغية من خلال تكنولوجيا خاصة بتحليل الإشارات التي يصدرها المخ، وهذه الفكرة قد ابتكرها العالم الأمريكي فارويل، فهذه البصمة لا تعتمد على الأثر البيولوجي DNA الذي يتركه الجاني على مسرح الجريمة، إنما تعتمد على المعلومات المخزونة في عقل المجرم وما تحويه من تفاصيل وأحداث ووقائع الجريمة التي ارتكبها، وذلك بعد معرفة أن المخ هو المصدر الأساسي المسئول عن كل أعمال الإنسان، وأن المخ هو الذي يقوم بالتحفيظ والتنفيذ وتسجيل ما حدث في الجريمة، وأن مرتكب الجريمة الفعلى يقوم بتخزين أحداث الجريمة في ذاكرته، وتستخدم البصمات الدماغية عمليات مسح الدماغ لالتقطان كيف يتفاعل دماغ المشتبه به في الجريمة عندما يتم سؤاله من قبل الشرطة، ويحدد ما إذا كان الشخص الذي يجري سؤاله يتذكر بندًا أو حالة معينة، ثم تتمكن الشرطة من تحديد أو القبض على المشتبه بهم استنادًا إلى نتائج هذا المسح.

- هناك ما يعرف بجهاز استشعار تحليلى لمراقبة وتحليل الحشود "جهاز 3D BRICKSTREAM": يعتبر من أجهزة الاستشعار التحليلية التي تمثل الجيل الجديد من تحليلات الفيديو الرقمية، حيث يقوم بدمج البيانات التي يتم جمعها في الوقت الحقيقي وتحليلات السلوك في جهاز واحد، وتوفير منصة مشتركة لجمع مجموعة واسعة من البيانات التحليلية لسلوك العملاء، على سبيل المثال يتم التقاط مقاييس حركة المرور ومقاييس قائمة الانتظار ومقاييس الخدمة، ومقاييس أخرى في المناطق التي بها عدد كبير من الأشخاص وتحليلها في جهاز واحد، ويشكل جمع البيانات الدقيقة الأساس للتحليل السلوكي الدقيق.

ويوفر جهاز الاستشعار مزايا متعددة عن أجهزة جمع المعلومات التقليدية ومنصات الفيديو التحليلية، حيث يستخدم تكنولوجيا الرؤية المتقدمة تكنولوجيا تتبع الأشخاص تحت مجموعة واسعة من الظروف البيئية الداخلية والخارجية، واستنادًا إلى المعلومات ثلاثية الأبعاد، كما يميز النظام بدقة بين الأطفال والكبار

والأشياء الأخرى مثل عربات التسوق وتكنولوجيا تتبع الناس، ويجمع بين الوقت والموقع والطول والسرعة والكتلة واتجاه السفر ، مما يتيح تحليات السلوك المتتطور التي تتجاوز قدرات العد الأساسية^(٣٩).

ونعطي مثالاً على جريمة النشل، وهى من الجرائم التى تتسم بسمات خاصة، فهى تعتمد على خفة اليد وتشتت انتباه الضحية وعادة ما يتم تعليم المجرم مهارة النشل منذ الصغر، ولهذه الجريمة آثار سلبية على السياحة وعلى أنشطة التسوق وعلى استخدام وسائل النقل ويتعين على أجهزة الشرطة أن تكافح هذه الجريمة بكل جدية، وأن تعمل على التصدى لها خاصة ضمن الاستعدادات الأمنية للتعامل مع الأحداث المستقبلية، التى تتضمن فعاليات جاذبة للجماهير مثل المعارض الكبرى والبطولات الرياضية المهمة والمواسم الدينية كالحج والعمراء، ذلك لأن مثل هذه الأحداث كما تجذب السائحين والزائرين من الخارج تجذب أيضاً النشالين واللصوص المحترفين من الخارج إلى جانب النشالين المحليين واللصوص المقيمين.

يتم إمداد تقنية الذكاء الاصطناعى بالمعلومات حول تلك الجريمة التى تمثل فى الآتى:

- سمات خاصة بالجريمة (خفة اليد- لديه قدرة على التكيف مع مسرح الجريمة- يتمتع بالذكاء والقدرة على تحديد موقع الأموال المستهدفة- يتسم بالشخص الإجرامى- يعمل ضمن تشكيل عصابى- تتسم هذه الجريمة بالموسمية (٥٠٪ من جرائم النشل فى مدينة مكة المكرمة ارتكبت فى العشر الأواخر من شهر رمضان)- ارتفاع احتمالات العود- استيلاء على مال المجني عليه يتم فى غفلة منه- النشالون لهم لغة خاصة بهم لا يفهمها غيرهم- نسبة الإبلاغ قليلة للغاية- مرتكبوها يتمتعون بذكاء عالٍ وفطنة مميزة- يعتمد الجانى تشتيت انتباه الضحية- لا تكتشف عادة إلا بعد مرور مدة من الوقت- جريمة النشل من الجرائم التى ترتكبها النساء).

- **أساليب النشل** (يرمى النشال نفسه على الضحية)- يقوم النشال باحتضان المجنى عليه بادعاء سبق المعرفة ثم الاعتذار عن الخطأ- الوقوف على باب الصعود والهبوط لوسائل النقل العامة- انتحال صفة رجال الشرطة وبهذه الصفة يقوم بتفتيش الضحية- افتعال مشاجرة- تعنيف طفل بطريقة فظة لكي يتدخل الآخرون لإنقاذه- الوجود في الأفراح وتجمعات العزاء).
- **الأماكن التي تزداد فيها السرقات بالنشل:** جريمة النشل من الجرائم المرتبطة بالأماكن، ومن أهم الأماكن التي يزداد فيها ارتكاب هذه الجريمة ما يأتي (المزارع الدينية- الموالد والمهرجانات- الأسواق التجارية- وسائل المواصلات العامة- المظاهرات- أمام البنوك ومحلات الصرافة وماكينات الصرف الآلي- المباريات الرياضية وسباق الخيول- حفلات الغناء في حالة الحضور وقوف- الطوابير والازدحام) (٤٠).
- فإذا ما تمت تغذية تقنية الذكاء الاصطناعي بهذه المعلومات، وبيانات المسجلين والمشهور عنهم ارتكاب هذه الجريمة وصورهم وجنسياتهم وأعمارهم والعلامات المميزة لهم، فيمكنه التعرف على الوجوه وتحليلها والتتبؤ بمستقبل تلك الجريمة، ويساعد القائمين على المواجهة على اتخاذ التدابير والوقاية لمنع ارتكاب تلك الجريمة.

- **فى المؤسسات العقابية:** تستطيع تقنيات الذكاء الاصطناعي القيام بمهام تقييم المساجين فى المؤسسات العقابية، ودراسة حالاتهم من خلال التقارير التى يتم إدخالها للأنظمة، وتقوم بتحليلها والوصول إلى نتيجة تتمتع بالحيادية والشفافية بخصوص الإفراج الشرطى عن المتهم أو إكمال العقوبة.

وهناك ما يعرف "بالجيل المستقبلى من قيود السجناء" (٤١) حيث اخترعت إحدى الشركات الأمريكية قيوداً جديدة مبتكرة لكبح جماح الخطرين من المساجين باستخدام الصدمات الكهربائية، حيث يحيط بالقيود الحديدى مجموعة من المجسات أو أجهزة استشعار قادرة على تحديد وكشف أى إساءة تصرف من

المسجون تجاه القيد الحديدى، أو خروج المسجون خارج نطاق معين فيرسل الجهاز إشارات صاعقة تلقائياً لشل حركة المسجون، ويمكن لأجهزة الاستشعار تحديد إذا كان المسجون يعاني من أي أمراض مثل القلب أو غيرها، حيث يتم التحكم في مقدار الصدمات الكهربائية بناء على حالة المسجون.

ومن السمات الأخرى للجهاز نظام حقن الأدوية الذى يمكن وفقاً لبراءة الاختراع أن يحقن المسجون بإبر لأدوية مسكنة عبر الجلد أو أدوية موصوفة للمحتجز، إما عن طريق إبرة متحركة وإما عن طريق نظام حقن الغاز، ومن مميزات ذلك القيد تقليل فرص هروب المساجين والمحكوم عليهم والمحافظة على سلامتهم.

٩- **فى مجال تنفيذ الأحكام (السوار الإلكتروني)**^(٤٢): الوضع تحت المراقبة الإلكترونية هو أحد الأساليب المبتكرة لتنفيذ العقوبة السالبة للحرية قصيرة المدة خارج أسوار السجن، ويقوم هذا الأسلوب على السماح للمحكوم عليه بالبقاء فى منزله لكن تحركاته تكون محدودة ومراقبة بواسطة جهاز يشبه الساعة أو السوار. مثبت فى معصميه أو أسفل قدميه، ومن هنا جاءت تسميه هذا الأسلوب بالسوار الإلكتروني، ويعمل جهاز السوار الإلكتروني فى ثلات صور تنفيذاً للعقوبة السالبة للحرية: **الصورة الأولى**: طريقة "البث المتواصل" وهى مبنية فىأغلب الدول التى اختارت تطبيق الوضع تحت المراقبة الإلكترونية، وفيها يرسل السوار كل ١٥ ثانية إشارات محددة إلى مستقبل موصول بالخط الهاتفى فى مكان إقامة الشخص، وينقل هذا المستقبل الإشارات أوتوماتيكياً إلى نظام معلوماتى مركزى مجهر بتقنيات يمكنها أن تسجل هذه الإشارات والمعلومات، ويوجد هذا النظام لدى الجهة التى تتولى متابعة المحكوم عليه، **الصورة الثانية**: طريقة "التحقق الدقيق"، وبموجبها يرسل نداء تلفونياً بشكل أوتوماتيكي إلى بيت أو مكان إقامة الشخص، ويستقبل هذا النداء ويرد عليه عبر رمز صوتى، أو تعريف نطقى، **الصورة الثالثة**: طريقة "المراقبة الإلكترونية عبر الستالايت"، وهى مطبقة فى الولايات المتحدة الأمريكية.

١٠ - تقنية الذكاء الاصطناعي "اللوحات الإلكترونية" Smart Board: حيث تقدم معلومات ذات جودة عالية لخدمة العمل الشرطى كقراءة لوحات السيارات بدقة ومراجعتها من بيانات السيارات المبلغ بسرقتها، حيث ابتكرت إحدى الشركات العالمية Compliance Innovations شريحة إلكترونية من خلال إنشاء لوحات أرقام مع رقاقة خاصة مضمونة من المعدن تسمى Plites R، تحتوى الشريحة على معلومات حول رقم الهيكل، ورقم التعريف الشخصى للمالك ومخالفات المرور السابقة ومعلومات الاتصال، ويمكن قراءتها على بعد ١٠٠ متر باستخدام قارئ خاص^(٤٣).

الفكرة من وراء Plites R هي تحسين الاتصال بين الجهة المسئولة والسيارة وتبعه قائد السيارة عن تقديم الطلبات أو ملء النماذج المطلوبة لهذا الموضوع، على سبيل المثال: إذا أراد المالك تغيير اللوحات الخاصة بالسيارة خاصته فكل المطلوب منه هو إرسال طلب إلى الجهة المعنية عن طريق الإنترن特، ولن يضطر إلى إزالة اللوحات القديمة وتنبيت لوحات جديدة، ولكن عقب الموافقة على الطلب سوف سيظهر ببساطة الرقم الجديد على لوحة السيارة بصورة آلية، وحالياً تطبق الطرق والمواصلات بدبي هذه الطريقة لإيجاد لوحات إلكترونية، وسيظهر من خلال اللوحة رسائل تحذير للسائق إذا تخطى تاريخ التأمين الخاص به أو لم يقم بتجديد سيارته وستومض اللوحة رسالة تحذير بذلك.

وقامت شركة أخرى تدعى Reviver Auto بابتكار تقنية مشابهة لذلك المستخدمة من قبل Amazon في قارئ Kindle BeeW وفقاًSacramento في Sacramento هي المدينة الأولى التي تختبر لوحات الترخيص الرقمية الجديدة على ٢٤ من مركبات أسطول المدينة، وسيكون للوحدات القدرة على عرض إعلانات الخدمة العامة والتبيهات وأنواع أخرى مماثلة من المعلومات، وسيتمكن مالكو المركبات الذين يختارون اللوحة الرقمية من تسجيل سياراتهم إلكترونياً مما يلغى الحاجة إلى وضع علامات ملصق على لوحاتهم كل عام، ومن مزايا

اللوحات الرقمية أنها توفر مزايا خاصة لمديري الأساطيل، الذين يمكنهم جمع معلومات في الوقت الفعلى من مركبات الأسطول بما في ذلك التتبع على الطرق، فضلاً عن تزويد اللوحات الرقمية لعرض الرسائل الشخصية، ومن المزايا الأمنية التي توفرها لوحات الترخيص الرقمية، أنها مزودة بمميزات مقاومة للعبث والسرقة حيث ترسل إشارة لمالكها بذلك فيتمكن من إخطار الشرطة بذلك فوراً.

- وفي جامعة لا تروب في أستراليا قدم الباحثون عدة تقنيات منها:

- ملصق التعرف على تردد الراديو (RFID) على الزجاج الأمامي للسيارة، والذي سيكون بمثابة لوحة أرقام ثالثة للسيارة، فعند محاولة العبث فيه سوف يدمره مما يتتيح للشرطة تحديد المركبات التي يشتبه في أنها تحمل لوحة أرقام مسروقة أو مستنسخة.

- التقنية الثانية تعرف ب Dedicated Short Range Communication وهي تقنية رقمية يمكنها التواصل مع البنية التحتية للطرق، ويمكن استخدامها لتحديد المركبات الآلية في المستقبل، فمن شأن أساليب تحديد الهوية الرقمية الجديدة أن يجعل من الصعب على الجانى إخفاء هوية المركبة، لأن المعلومات الإضافية لن تتطابق مع لوحة الأرقام المسروقة أو المستنسخة^(٤٤).

١١- طرح في مؤتمر ملتقى أفضل التطبيقات الشرطية: الذي عقد في مدينة دبي تحت رعاية القيادة العامة لشرطة دبي فكرة نظام تقنية الذكاء الاصطناعي، يتولى دراسة ماضي أصحاب السوابق لمنع وقوع جرائم مشابهة للتي ارتكبواها مستقبلاً وذلك استناداً إلى عدة معايير منها المناطق التي يقطنونها ودراسة الحالة الاقتصادية والاجتماعية لهم بهدف محاولة التنبؤ بإمكانية وقوع جرائم مشابهة^(٤٥).

- كما طرحت فكرة استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال الأدلة الجنائية، حول كيفية الاستفادة من الروائح في كشف جرائم المستقبل، وبالفعل يطبق في مطارات دولة الإمارات العربية المتحدة ما يعرف بال Mercer الذكي، الذي من خلاله يمكن

الكشف على القادمين للدولة من خلال المرور على البوابة الإلكترونية المزودة بتلك التقنية، والتأكد من سلامة الراكب الصحية وخلوه من الأمراض المعدية مثل أنفلونزا الطيور وأنفلونزا كورونا وخلافه، وكذا عدم حمله ثمة منوعات ذات رائحة مثل المخدرات أو المفرقعات أو الأسلحة وخلافه.

- كما طرحت فكرة ما يسمى بسيارة الإطفاء الذكية: التي صممت لتسير جميعها على قوائم عالية لتخطى زحمة السير والوصول لمكان الحريق فى أقل وقت ممكن، فضلاً عن تمكناها من الصعود للأدوار العليا من الخارج والتعامل مع النيران بسهولة و مباشرة، بجانب مساعدة السكان على الهبوط بسرعة دون التعرض للأذى وبطريقة آمنة.

- كما طرح فكرة تثبيت شريحة إلكترونية على غلاف جواز السفر الشخصى، ويدون بها كل البيانات لصاحب الجواز (تشمل بيانته الشخصية- معلومات عما إذا كان مطلوباً في أحكام قضائية أو متهمًا في قضايا جنائية)، يتم قراءتها بدون الحاجة لفتح الجواز من خلال وضع غلاف الجواز المثبت به الشريحة على سطح قرص إلكترونى متصل بالشبكة المعلوماتية لوزارة الداخلية، لقراءته فى ثوان معدودة والتعامل مع الأشخاص المطلوبين فى الحال.

المراجع

- 1- <https://ar.m.wikipedia.org.5/2/2020>.
- 2- Peter stone ,Rodney Brooks ,Erik Brynjolfsson et al, Artificial I intelligence and Life in 2030 "One Hundred Year Study on Artificial Intelligence :Report of the 2015-3016 Study Panel .Stanford .University Stanford.CA., September 2016.doc:
<http://Ail00 Stanford. ed/2016 report> .Accessed: January 20. 2020.
- ٣- محمد سعد الدين محمد، الذكاء الاصطناعي والحياة في عام ٢٠٣٠، مركز استشراف المستقبل ودعم اتخاذ القرار ، العدد ٣٠٣ ، ٢٠١٧ ، ص ٢.
- ٤- محمد سعد الدين محمد، المرجع السابق، ص ٦.
- ٥- سعيد خلفان الظاهري، الذكاء الاصطناعي- القوة التنافسية الجديدة، مركز استشراف المستقبل ودعم اتخاذ القرار ، ٢٠١٧ ، العدد ٢٩٩ ، ص ٣.
- ٦- أسامة الحسيني، "لغة لوجو"، الرياض، مكتبة بن سينا، ط١ ، ٢٠٠٢ ، ص ٢١١ .
- ٧- بشير عرنوس، الذكاء الاصطناعي، القاهرة، دار السحاب للنشر ، ٢٠٠٧ ، ص ٩.
- ٨- سعيد خلفان الظاهري، الذكاء الاصطناعي- القوة التنافسية الجديدة، مرجع سبق ذكره، ص ٣.
- ٩- عدى عبود الاسدي، الذكاء الاصطناعي والنظم الخبرية، كلية الإدارة والاقتصاد، الكلية، ص ٢٩.
- ١٠- فى تطوير للذكاء الاصطناعى ابتكر العالم "ثيودور بيرجر" - وهو أحد علماء الطب الحيوى وعالم الأعصاب بجامعة كاليفورنيا الأمريكية- ما يعرف "الحسين الصناعى" والحسين هو جزء فى الدماغ يقوم بتحويل الذكريات قصيرة الأمد إلى ذكريات طويلة الأجل من خلال شريحة صغيرة يتم زراعتها فى مخ الإنسان لتزرع ذكريات جديدة فى الدماغ والتحكم فى الذكريات القديمة وقد شاهدنا ذلك فى فيلم "اللمبى ٨ جيجا" المأخوذ فكرته من الفيلم الأجنبى "PAYCKECK" والذى تناول فكرة زراعة شريحة أو "كارت ميموري" فى المخ لتغيير حياة الشخص ليتحول إلى إنسان ذى قدرات خارقة، بمجرد أن تخبره باسمك يمكنه استدعاء كل المعلومات التى سجلت فى مخه عنك، حيث أصبح مخه بمثابة جهاز كمبيوتر، ويعتقد بيرجر أنه يوماً ما فى المستقبل القريب سوف يستطيع مريض يعاني من فقدان شديد للذاكرة استعادة ذاكرته من خلال غرسه أو زرعة إلكترونية فى الأشخاص الذين عانت أدمغتهم من أضرار مرض الزهايمر أو السكتة الدماغية، وقد قام بيرجر بتجربة تلك

الفكرة على القرود والفئران بتركيب شريحة السيليكون الموصولة خارجياً بأدمغة الفئران والقرود بواسطة الأقطاب الكهربائية وأستطيع مساعدة القرود على استعادة ذكريات طويلة الأمد من جزء من الدماغ يخزن هذه الذكريات، وبحسب موقع ENGINEERSGARAGE يختبر بيرجر وزملاؤه تطبيق هذه الزرعة على البشر من خلال استخدام أقطاب كهربائية مزروعة على جانبي الحصين في المخ للكشف عن النوبات ومنعها في المرضى المصابين بالصرع الشديد.

Dw.com/ar/a-4967388-10/2/2020

بل يتجه البعض إلى إمكانية تطبيق تلك التقنية على الأطفال الأذكياء بمسماها "رائق غوغل - فانتيك للذكاء الاصطناعي"، بحيث يتم تركيب مثل تلك الشريحة وتزويدها بالمناهج العلمية للسنوات الدراسية في مراحل التعليم ويتم اختصارها في عدد قليل من السنوات لا يتعدى ثلاثة أو أربع سنوات ويقوم بعد ذلك الطالب بتسجيل درجة الماجستير والدكتوراه وعمره لا يتعدى الخمس عشرة سنة للاستفادة منه في صباح، سوف يتم تزويده عن طريق الـ (يو أس بي) بجميع المعلومات التي يتذكرها الإنسان أو تلك التي يريد الاحتفاظ بها إلى الأبد سواء لأسباب مهنية أو عاطفية أو دراسية وعلى ذلك سيتم زرع الذاكرة في = جزء غير متضرر من دماغ البشر لتساعد الأجزاء المتضررة سواء بسبب حادث أو بسبب الزمن، يتم بواسطتها التحكم في جهاز الكمبيوتر الخاص به، بل يرى البعض من الممكن مستقبلاً قراءة ما هو في تلك الذاكرة لآخرين في حالة التوصل للباص ورد الخاص به دون علمه.

Youm7.com/story/2013/5/8/105545439-10/2/202.

١١- عدى عبود الأسدى، الذكاء الاصطناعى والنظم الخبرية، مرجع سبق ذكره، ص ٣٤ .

12- Nils Nilsson, Principles of Artificial Intelligence, Morgan Kaufmann Publishers Inc, 2014, p. 5.

١٣- غادة المنجم، الذكاء الاصطناعى، كلية العلوم الإدارية، جامعة الملك سعود، ٢٠٠٩، ص ٩.

١٤- على بشار الشريف، تطبيقات الذكاء الاصطناعى على الشبكات الاصطناعية، جامعة تشرين، اللاذقية، ٢٠١٢ ، ص ٧.

١٥- على بشار الشريف، المرجع السابق، ص ٧.

16- https://Aigov.ae/ar/about.us.ar/20/1/202 البرنامج الوطنى للذكاء موقع
الاصطناعى بدولة الإمارات العربية المتحدة

- 17- Dorla jelonek Agata, et-al., The Artificial Intelligence Application in the Management of Contemporary Organization; Theoretical Assumptions, Current practices and Review, Springer, Cham, 2019, p. 24.
- 18- Akerkar R, Artificial Intelligence for Business Springer Briefs in Business. Springer, Cham.2019,p.11.
- 19- Akerkar R, Ibid., p. 32.
- ٢٠- سعيد خلفان الظاهري، الذكاء الاصطناعي- القوة التافسية الجديدة، مرجع سبق ذكره، ص ٤.
- 21- Gentsch P., Alin, Marketing, Sales and Service., Palgrave Macmillan, Cham, 2019, p. 50.
- ٢٢- تقرير عن المخاطر الحقيقية للذكاء الاصطناعي- هارفرد بيزنس ريفيو العربية، فى بناير www.alarabimag.com25/1/2020
- [http://Ail00 Stanford/2016 report. Accessed: January 20, 2020.](http://Ail00 Stanford/2016 report. Accessed: January 20, 2020)
- ٢٣- محمد نبهان السويلم، الذكاء الاصطناعي، القاهرة، سلسلة العلم والحياة، ٢٠٠٠ ، ص ٣٥ .
- ٢٤- فاضل عبد العظيم مزيد، منهج الأنظمة الذكية، مجلة الكتب العربية www.alarabimag.com25/1/2020
- ٢٥- سعيد خلفان الظاهري، الذكاء الاصطناعي- القوة التافسية الجديدة، مرجع سبق ذكره، ص ٦.
- 26- [http://www.Businessinsider.com/Stephen-hawking-elon-musk-backed- asimolar- ai-principles-for-artificial-intelligence25/12/2019.](http://www.Businessinsider.com/Stephen-hawking-elon-musk-backed-asimolar- ai-principles-for-artificial-intelligence25/12/2019)
- ٢٧- سعيد خلفان الظاهري، الذكاء الاصطناعي- القوة التافسية الجديدة، مرجع سبق ذكره، ص ٧؛ تقرير شركة إكسنثر لماذا الذكاء الاصطناعي هو مستقبل النمو ، ٢٠١٦ .
- <https://www.ACCENTURE.COM/AE-EN/INSIGHT-ARTIFICIAL INTELLIGENCE- FUTURE-GROWTH>
- 28- [https://www.albayan.ae/across-the-uae/news-and-reports/2019-03-19-1.3515428 -13/1/2020.](https://www.albayan.ae/across-the-uae/news-and-reports/2019-03-19-1.3515428 -13/1/2020)
- ٢٩- محمد سعد الدين محمد، المستحدثات الشرطية، العدد ٥ ، مارس ٢٠١٧ ، ص ٢.
- ٣٠- محمد سعد الدين محمد، المستحدثات الشرطية، العدد ٦ ، يونيو ٢٠١٧ ، ص ٢.
- ٣١- محمد سعد الدين محمد، المستحدثات الشرطية، العدد ٥ ، مرجع سبق ذكره، ص ٢.
- ٣٢- فايق عوضين محمد، الوسائل الحديثة فى مكافحة الجريمة، أكاديمية العلوم الشرطية بالشارقة، ٢٠١٧ ، ص ٤٥ .
- ٣٣- محمد سعد الدين محمد، المستحدثات الشرطية، العدد ٦ ، مرجع سبق ذكره، ص ٣.
- ٣٤- محمد سعد الدين محمد، المستحدثات الشرطية، العدد ٧ مرجع سبق ذكره، ص ٤.

- ٣٥ - فايق عوضين محمد، الوسائل الحديثة لمكافحة الجريمة، مرجع سبق ذكره، ص ٢٣.
- 36- <https://al-akhbar.com/technology/232910-13/1/202>.
- ٣٧ - محمد سعد الدين محمد، المستحدثات الشرطية، العدد ٤، مارس ٢٠١٧، ص ٤.
- ٣٨ - فايق عوضين محمد، تكنولوجيا البصمات والتقنية الحديثة في مواجهة الجريمة- كشفاً ومنعًا وتنفيذ عقوبتها، القاهرة، مطباع الشرطة، ٢٠١٤، ص ٧.
- ٣٩ - محمد سعد الدين محمد، المستحدثات الشرطية، العدد ٧، مرجع سبق ذكره، ص ٧.
- ٤٠ - فريدون محمد نجيب، وصف جريمة النشل بالمؤشرات، بحوث ودراسات شرطية، مركز اتخاذ القرار، يوليو ٢٠١٦، ص ٢.
- ٤١ - محمد سعد الدين محمد، المستحدثات الشرطية، العدد ٧، مرجع سبق ذكره، ص ٢.
- ٤٢ - فايق عوضين محمد، الوسائل الحديثة في مكافحة الجريمة، مرجع سبق ذكره، ص ٤١.
- 43- Kristijian, how will Technology Impact the Future of Private Number Plates? the Future of Things, 2019.
- 44- The Economic Times, New Technologies to Combat Vehicle Number Plate Thefts, 2019 .
- 45- <https://www.albayan.ae/across-the-uae-and-reports/2019/3/19-1.3515428>.

The use of Artificial Intelligence Technology Between Legality and Illegality

Fayek Awadin

Security organizations and agencies normally face a lot of diverse challenges, the most important of which is the drive towards globalization and technological openness to future accelerators, such as 3D printer projects, robots and self-driving vehicles, as well as the emergence of new concepts such as future crimes. So there has been a lot of talk recently about artificial intelligence and the extent to which it could replace the human mind in some tasks and its role in the field of crime combating by automatically analyzing databases of criminal reports, in order to better direct security patrols to the areas that need security covering or to forecast geographical areas where crime rate is expected to rise, in addition to contributing to reducing the response time on the part of leadership in making decisions based on accurate information in all matters relating to crime.

The AI and IT technologies raise so many problematic questions in the areas of law and crime combating. In the field of criminal law, the question of criminal liability as a consequence of using artificial intelligence techniques arise. In civil law, questions related to tort liability arising from the use of these technologies, and the problems related to questions of electronic justice and remote litigation in the field of procedural law. Questions also arise concerning the extent of AI usage in combating, preventing and exposing crimes as one of the tools for future insights, as well as the use of robots and artificial intelligence technologies in the security services in performing security and crime combating tasks and predicting the places where crimes occur based on data for identifying places where criminals gather and data for tracking criminals, which could be listed under the strategy of Smart Cities, whose main goals are to use advanced technologies such as artificial intelligence to ensure the safety and security of people, to improve the conditions of societies and accelerate sustainable development goals.

This study aims at shedding light on the essence of artificial intelligence and its features and its relationship to the human mind and expert and smart systems. It is also concerned with the areas of AI application as one of the tools for future exploration detection and prevention of crime, and in creating a smart security system capable of anticipating events before they occur, with the perception of an insightful vision for police and security work in Arabic countries, specifying what is to be deemed as criminal responsibility for AI crimes and their penalties.