

العلوم السياسية ما بين تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي ومراجعة أركان ووظائف مفهوم الدولة وبنية النظام العالمي

د. هبة جمال الدين محمد العزب*

مستخلص

أحدثت تقنيات الذكاء الاصطناعي ثورة في برامج حاسوبية تحاكي القدرات الذهنية فأصبحت أمام متغيرات جديدة تحتاج إلى البحث وإعادة النظر في أركان العلم ذاته، ووحدات التحليل المختلفة بداخل حقل العلوم السياسي كالدولة والنظام الدولي. فتحاول هذه الورقة استكمال النقاش العلمي الدائر حول تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على العلوم السياسية بالتركيز على وحدتي التحليل الأبرز؛ الدولة والنظام الدولي. وتسعى الورقة لمناقشة إشكالية تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على فرع العلوم السياسية، وما تطرحه من إشكاليات مصاحبة حول تجديد العلم بأفرعه المختلفة فتلك التقنيات تدفعنا لإعادة النظر لمبادئ العلم ذاته. تمهيداً لطرح سياسات يمكن استنباطها من الخبرة العملية والمشاهدات النظرية التي تم استقرانها خلال الدراسة وذلك للاستعداد والجاهزية في إطار تقنيات حديثة متوقع أن تغير موازين القوى ومقدراتها وشكل التفاعلات بين الدول التي قد تغير أركانها ووظائفها بالأساس. في هذا السياق، تنقسم الورقة لأربعة أقسام رئيسية؛ الأول يتناول تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على الدولة؛ والأركان والوظائف والتهديدات، والثاني يناقش تأثير التقنيات الحديثة على النموذج الديمقراطي من حيث المفهوم وزيادة سلطة المواطن وركائز الديمقراطية، أما القسم الثالث فيتناول تأثير الذكاء الاصطناعي على النظام الدولي. والقسم الرابع يطرح أبرز السياسات الممكن طرحها أمام صانع القرار العربي في إطار ما تم التوصل إليه بالدراسة.

كلمات مفتاحية: الذكاء الاصطناعي، بنية النظام الدولي، أركان الدولة، وظائف الدولة

Abstract:

Artificial intelligence techniques have revolutionized computer programs that simulate mental abilities, so we are faced with new variables that require research and reconsideration of the pillars of science itself, and the main units of analysis within the field of

• مدرس العلوم السياسية والدراسات المستقبلية، بمحمد التخطيط القومي، وعضو المجلس

Email: heba.gamaleldean@inp.edu.eg

المصري للشؤون الخارجية

political science such as the state and the international system. This paper attempts to participate in the scientific debate on the impact of artificial intelligence techniques on political science by focusing on the two most prominent units of analysis; The state and the international system .

The paper seeks to discuss the impact of artificial intelligence techniques on the branch of political science, and the accompanying problems it poses about the renewal of science in its various branches. These techniques push us to reconsider the principles of science itself. In this context, the paper is divided into four main sections; The first deals with the impact of artificial intelligence technologies on the state; The pillars, functions and threats. The second discusses the impact of modern technologies on the democratic model in terms of concept and the increase of citizen power and the pillars of democracy. The third section deals with the impact of artificial intelligence on the international system. The fourth section presents the most prominent policies that can be presented to the Arab decision-maker within the framework of what was reached in the study .

Key Words: ARTIFICIAL INTELLIGENCE, NTERNATIONAL POLITICAL SYSTEM structure, STATE PILLARS, STATE CONCEPT.

أولاً: مقدمة:

مع التقدم الكبير الذي أحدثته تقنيات الذكاء الاصطناعي في ظهور برامج حاسوبية تحاكي القدرات الذهنية، وأنماط عملها في ظل قدرتها على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على أوضاع لم تبرمج عليها الآلة، مع وجود ثورة تكنولوجية ومعلوماتية هائلة ظهرت خلالها مفاهيم حديثة كالبيانات الضخمة، وأنترنت الأشياء، وتعلم الآلة، وسلاسل الكتل، ظهرت تحديات جديدة تشمل مختلف العلوم ليس فقط الكمية والطبيعية، ولكن امتدت إلى العلوم الاجتماعية بأفرعها المختلفة التي يندرج في إطارها فرع العلوم السياسية. فأصبحنا أمام متغيرات جديدة تحتاج إلى البحث وإعادة النظر في أركان العلم ذاته، ووحدات التحليل المختلفة بداخل العلم كالدولة والنظام الدولي. وهذا الجدل الذي

أسترعي اهتمام مراكز الفكر والأبحاث، والجامعات العالمية كمركز التكنولوجيا والشئون الخارجية بجامعة أكسفورد الذي يجري مشروع بحثي كبير حول تأثيرات تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي على العلوم السياسية. وتقرير Chatam House بالمعهد الملكي للشئون الدولية الصادر عام ٢٠١٨ حول مستقبل الذكاء الاصطناعي على الشئون الدولية، حيث أختبر التقرير تأثير الذكاء الاصطناعي على الشئون الدولية والعسكرية والأمن الإنساني والركائز الاقتصادية.٢

وتعمل جامعة برنستون Princeton على دراسة المحاور السياسية للذكاء الاصطناعي٣. وتدور الاهتمامات البحثية حول دراسة تأثير التقنيات على فرعي علم العلوم السياسية الأبرز؛ حقل النظم السياسية، وحقل العلاقات الدولية. وامتداداً لهذا الجهد البحثي وهناك دراسات كدراسة Ronny Patz توصلت إلى نجاح التقنيات الحديثة في إزالة الحدود المعرفية بين الحقلين، ووحدتي التحليل الأبرز الدولة والنظام الدولي٤. واستكمالاً لما سبق ذكره، تحاول هذه الورقة استكمال النقاش العلمي الدائر حول تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على العلوم السياسية بالتركيز على وحدتي التحليل الأبرز؛ الدولة والنظام الدولي. فكان للتطور التكنولوجي المتسارع الفضل في إعادة النظر لأركان العلم وفقاً لنظريات العلوم السياسية المتعارف عليها. فعلى الوقوف والتساؤل حول مفهوم السلطة كمفهوم مطلق، يكرس لاحتكار الدولة للقوى والسلطة. وعلى إعادة النظر لمقومات الشرعية والرضاء الذي يستند عليها الحاكم كميثاق شرعي يمكنه من تقلد السلطة وممارستها.

كما تسعى للتطرق لدراسة وظائف الدولة واختبار استمرارية الوظائف التقليدية التي أقرتها النظريات المتعارف عليها، في العلوم السياسية كوظيفة الدولة الحامية، والوظيفة الاقتصادية للدولة، وممارسة الإكراه، ونشر الوعي والثقافة. وفي سياق الوظيفة الأمنية للدولة ومقدرات الأمن القومي، تتطرق الورقة لدراسة تحديات الأمن القومي في ظل التقنيات الجديدة، هل تستمر كما هي إذا زادت الحدة، أم تغيرت نوعية التحديات والتهديدات ومداهما، هل يقف عند حدود الدولة أم يمتد لوحدة تحليلية أكبر كالنظام الدولي، وتأثير ذلك على السلم والأمن الدوليين في ظل ظهور الحشرات الروبوتية والطائرات بدون طيار.

وبدورها تنتقل الورقة للوحدة الثانية محل الاهتمام "النظام الدولي"، وتحاول الوقوف على مدى تأثير التقنيات الحديثة على محددات التفاعل بين الفاعلين الدوليين بالنظام الدولي، وهوية الفاعلين داخله وإشكالية امتلاك الأسلحة الذكية المتطورة، ومحددات مقدرات توزيع القوى داخل النظام الدولي فهل تستمر كما هي وما مدى تأثير ذلك على السلم والأمن الدوليين. وفي إطار ما سبق ذكره يمكن القول أن هذه الورقة تتطرق

لمناقشة إشكالية تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على فرع العلوم السياسية، وما تطرحه من إشكاليات مصاحبة حول تجديد العلم بأفرعه المختلفة فتلك التقنيات تدفعنا لإعادة النظر لمبادئ العلم ذاته. تمهيداً لطرح سياسات يمكن استنباطها من الخبرة العملية والمشاهدات النظرية التي تم استقرائها خلال الدراسة وذلك للاستعداد والجاهزية في إطار تقنيات حديثة متوقع أن تغير موازين القوى ومقدراتها وشكل التفاعلات بين الدول التي قد تغير أركانها ووظائفها بالأساس. في هذا السياق، تنقسم الورقة لأربعة أقسام رئيسة؛ الأول يتناول تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على الدولة؛ والأركان والوظائف والتهديدات، والثاني يناقش تأثير التقنيات الحديثة على النموذج الديمقراطي من حيث المفهوم وزيادة سلطة المواطن وركائز الديمقراطية، أما القسم الثالث فيتناول تأثير الذكاء الاصطناعي على النظام الدولي. والقسم الرابع يطرح أبرز السياسات الممكن طرحها أمام صانع القرار العربي في إطار ما تم التوصل إليه بالدراسة.

ثانياً: فرضيات البحث:

- ساعد الذكاء الاصطناعي على تغير مفهوم أركان الدولة بالمعنى المتعارف عليه بنظريات العلوم السياسية.
- أحدثت تقنيات الذكاء الاصطناعي تغير جوهري في وظائف الدولة التقليدية.
- زادت التقنيات الحديثة من احتمالية عدم الاستقرار ببنية النظام الدولي.
- تغيرت مقدرات القوى المحددة للقوى الصاعدة ببنية النظام الدولي بفعل الذكاء الاصطناعي.

ثالثاً: أهداف البحث:

- اختبار تأثير التقنيات الحديثة على أركان الدولة
- الوقوف على التغيرات المفترض مراجعتها في وظائف الدولة بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- تغير مقدرات القوى وما يفرضه الذكاء الاصطناعي من مراجعات مهمة على كاهل الدول.
- التطرق إلى التطور المعرفي الذي أحدثه الذكاء الاصطناعي في وحدتي التحليل الأساسيتين في حقل النظم السياسية والعلاقات الدولية.
- ماهية أبرز السياسات الممكن طرحها أمام صانع القرار العربي لبناء قدرات الدولة ومقدراتها للصعود بالنظام الدولي

رابعاً: المنهج المستخدم:

يجمع البحث بين المنهج الاستقرائي ومنهج تحليل السياسات العامة: فتستخدم الدراسة المنهج الاستقرائي حيث تم توظيفه في إطار نظرية الدولة ومفهوم النظام الدولي، وتم

جمع البيانات حول التطورات الحديثة التي طرأت بفعل التقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي، وتتبع الظواهر المرتبطة بفعل التقنيات الحديثة على أركان الدولة ووظائفها ومحددات القوى الدولية والاستقرار بالنظام الدولي والربط بينها في مجموعة من العلاقات الكلية العامة للوصول لمجموعة من الاستنتاجات المبينة على ملاحظات جزئية متكررة قابلة للتفسير للوصول للملاحظات العامة حول ما طرأ على الركائز الكلية الأساسية لنظرية الدولة ومفهوم النظام الدولي. كما تستخدم منهج تحليل السياسات العامة فبعد طرح التغيرات الطارئة على ركائز الدولة ووظائفها الأساسية ومقدرات القوى الطارئة التي ستغير موازين القوى بالنظام الدولي سيتم طرح بعض السياسات المستنبطة من النتائج التي تم استقرائها بفعل المنهج الاستقرائي وصياغتها للطرح أمام صانع القرار، وذلك لبناء سياسات مستنبطة من المشاهدات النظرية والخبرة التطبيقية لترحها من أجل الاستعداد والجاهزية.

القسم الأول: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على الدولة (المفهوم والوظائف والتحديات)

طرح الذكاء الاصطناعي إشكالية كبيرة أمام علماء السياسة، حول أركان مفهوم الدولة الأربع الأساسية (السيادة، والسلطة، الشعب، الإقليم). فلم تعد الدولة هي المحرك للقوة والعنف وسلطة الإكراه في المجتمع. فأصبحنا أمام كيانات من غير الدول تستخدم القوة والعنف والأسلحة التي أصبحت في متناول العديد من القوى، ولم تعد قادرة على ممارسة سلطتها بشكل مطلق فسلطتها أصبحت محل تنازع بين من يمتلك التكنولوجيا والبيانات ومقدرات القوى. كما أنها لم تعد الدولة الحامية بالمفهوم المتعارف عليه، بشأن تأمين البيانات وحماية الأرواح. الأمر الذي يؤكد على تغير ركائز الشرعية ومفهومها.

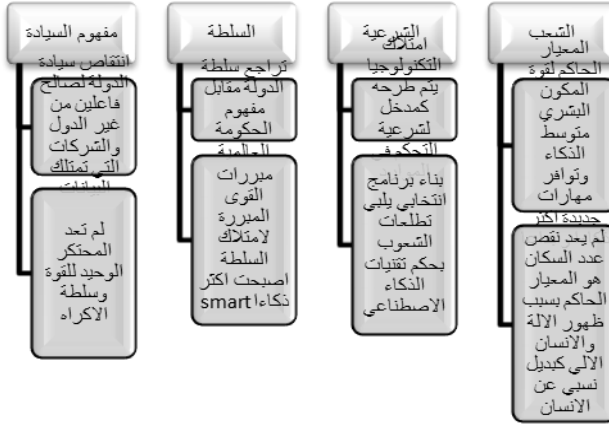
يضاف إلى تغير وظائف الدولة فلم تعد هي المحرك الوحيد للقوى، ولم تعد قادرة على لعب دور الدولة الحامية بشكل مطلق؛ حتى أن ما تلعبه من وظيفة اقتصادية وتوعوية دخل الذكاء الاصطناعي في سياقهما ليغير المحددات والادوار، مما خلق تهديدات جديدة أمام الأمن القومي للدول.

في هذا الصدد، سينقسم هذا المحور الأول لقسمين رئيسيين؛ القسم الأول يناقش تأثير الذكاء الاصطناعي على أركان مفهوم الدولة كمحاولة لأثبات صحة الفرضية الأولى للدراسة، والثاني يتناول التأثير على وظائف الدولة للبحث في مدى صحة الفرضية الثانية للدراسة.

أولاً: تأثير الذكاء الاصطناعي على أركان مفهوم الدولة:

يثير هذا المحور جدلية تأثير الذكاء الاصطناعي على أركان الدولة، حيث خلق تغييراً واضحاً في الأركان الأربع فإذا نظرنا إلى مفهوم السيادة، فقد تم انتقاصها لصالح فاعلين من غير الدول والشركات التي تمتلك البيانات، ولم تعد المحتكر الوحيد للقوة وسلطة الإكراه. كما أن ركيزة السلطة حدث بها تراجعاً في سلطة الدولة القومية لصالح الحكومة العالمية؛ كمفهوم افتراضي تساعد تقنيات الذكاء الاصطناعي على ظهوره، كما أن مبررات القوى لامتلاك السلطة أصبحت أكثر ذكاءً Smart. وإذا نظرنا إلى الشرعية فامتلاك التكنولوجيا يتم طرحه كمدخل لشرعية التحكم في الموارد، ولبناء برنامج انتخابي يلبي تطلعات الشعوب بحكم تقنيات الذكاء الاصطناعي. أما بشأن الشعب فقد أضحى المعيار الحاكم لقوة المكون البشري هو متوسط ذكاء الفرد IQ ، ومدى توافر مهارات جديدة أكثر ذكاءً وابداعاً، كما أنه لم يعد نقص عدد السكان هو المعيار الحاكم بسبب ظهور الآلة والإنسان الآلي كبديل نسبي عن القوى البشرية. ويظهر ذلك في الشكل رقم ١

الشكل رقم ١: تأثير الذكاء الاصطناعي على أركان مفهوم الدولة

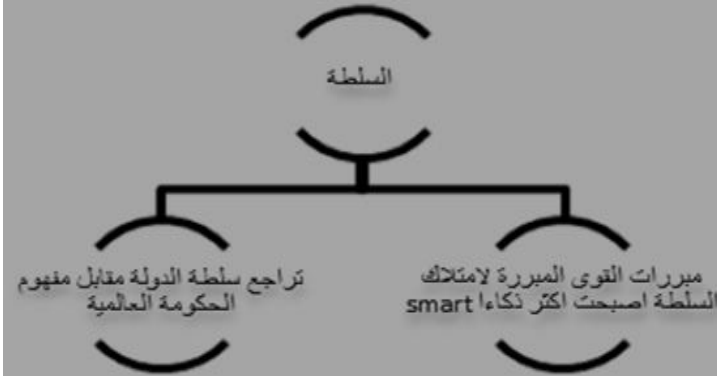


المصدر: الشكل من إعداد الباحثة

١. السلطة محل انتقاص ومبرراتها أكثر ذكاءً :

تؤثر تقنيات الذكاء الاصطناعي على مفهوم السلطة كأحد ركائز الدولة فقد أصبحت أكثر ذكاءً الأمر الذي يتطلب إعادة النظر للمفهوم التقليدي للسلطة السياسية، هذا في إطار ظهور مفهوم الحكومة العالمية وإشكالية تراجع السلطة السياسية للدولة. وهذا ما سيتم مناقشته ويظهر ذلك في الشكل رقم ٢

الشكل رقم ٢: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على مفهوم السلطة

١,١ انتقاص مفهوم السلطة لصالح الحكومة العالمية:

بمعنى افتقاد السلطة السياسية التأثير على نشاط "ما بعد الحقيقة"، فيميل مجتمع ما بعد الحقيقة لحل أية سلطة مستقرة وطويلة الأجل، فالأمر يتعدى حدود السلطة السياسية ليصل إلى السلطة الأخلاقية، ويميل لهدم مفهوم القيم المشتركة والمصلحة العامة، أو الصالح العام التي تأسست على سلطة الدين أو العقل. هـ مقابل سلطة أشمل لا تنقيد بحدود تربط العالم ببعضه؛ فترعى الحكومة الأمريكية منتدى يسمى **AI World Government** منتدى حكومة العالم للذكاء الاصطناعي؛ تهدف من خلاله لنشر تقنيات الذكاء الاصطناعي بمختلف دول العالم، عبر بناء قدرات الهيئات الحكومية والعاملين لربط كل الأنشطة بالتقنيات الحديثة؛ لتعزيز أداء الخدمات الحكومية بمختلف دول العالم. ٦

١,٢ ميررات السلطة أضحت أكثر ذكاءً:

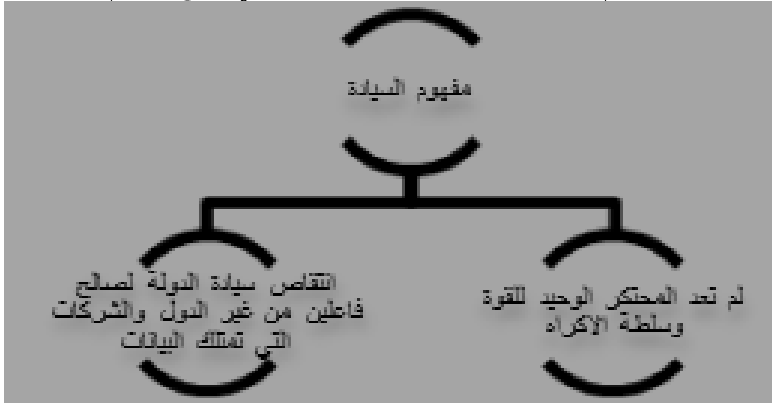
ظهر مفهوم الدولة الذكية لي طرح اشكالية جديدة أمام الدول، لتطوير قدرتها الحكومية وخدماتها لتلبي احتياجات المواطنين، خاصة في ظل ظهور شركات عالمية تلبي متطلبات المواطن كجوجل وفيسبوك وشركة أبل، بكفاءة ومهارة عالية. فالحكومة الذكية هي سريعة الاستجابة وذكية ومتكاملة، لذا تتضمن الحوكمة التكنولوجية الحديثة كمعيار للحكم على حسن إدارة مؤسسات الدولة بفروعها الثلاثة. فقد أصبحت الأتمتة من أبرز معايير الحكم على أداء السلطة، وأضحت القوى الناعمة من محدداتها استخدام التقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي. فالحكومات التي لا تستطيع الاستجابة التكنولوجية لاحتياجات مواطنيها تفتقد دواعي السلطة والسيطرة والنفوذ.

ففي عام ٢٠١٧ قامت المملكة المتحدة بالإعلان عن استراتيجية التحول الحكومي في مجال التكنولوجيا الرقمية، لإعادة بناء العلاقة بين المواطن والحكومة. ٧

٢. تغير مفهوم السيادة ما بين الانتقاص والتفاسم:

مع ظهور تقنيات الذكاء الاصطناعي ظهرت اشكالية مهمة تتعلق بمفهوم السيادة إلى أي مدى تم تدعيمها أم انتقاصها بفعل التقنيات الحديثة. وهذا ما سيتم مناقشته خلال هذا الجزء ويظهر عبر الشكل رقم ٣

الشكل رقم ٣: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على مفهوم السيادة



٢,١ الدولة لم تعد المحنكر الوحيد لمقدرات القوة:

استطاعت تقنيات الذكاء الاصطناعي والحوسبة إتاحة القدرات العسكرية، التي تمتلكها الدول بتكلفة أقل ويسرت تداولها فلم تعد حكرا على الدول فقط، بل وخلقت قدرات أخرى جديدة من اليسير الحصول عليها، ودفع تكلفتها من قبل قطاع عريض من الفاعلين من غير الدول. فعلى سبيل المثال تمكن الحوسبة الإلكترونية من توفير وإتاحة "الدرونز"

الطائرات بدون طيار طويلة المدى سواء للدول أو للفاعلين من غير الدول. ٨ ومع إدخال تقنيات الذكاء الاصطناعي للدرونز يزيد الأمر خطورة، عبر إدخال تقنيات التعرف على الوجه بالدرون، أو عبر استخدام حواسيبها تقنيات الذكاء الاصطناعي الذكية الأمر الذي يرفع من قدرتها ويقلل من التدخل البشري كتعاون شركة مايكروسوفت، وشركة دي جي اي العملاقة عام ٢٠١٨ لصناعة الطائرات بدون طيار تجمع بين الحوسبة والذكاء الاصطناعي عبر تزويد الدرون بحواسيب محمولة، تتمتع بتقنيات الذكاء الاصطناعي المدمجة بالمركبات الجوية غير المأهولة. ومن ثم تقوم خوارزميات الذكاء الاصطناعي، بتحليل البيانات المستهدفة دون الحاجة لرفع البيانات لسحابة إلكترونية لإجراء التحليل، مما يعني زيادة قدرات الدرون بفعل ادماج تقنيات الذكاء الاصطناعي به. ٩

وقد استفادت الجماعات الإرهابية من التطبيقات المختلفة للذكاء الاصطناعي والحوسبة ووظفتها لأغراض إرهابية، في ظل سهولة النفاذ للأسواق فلم تعد مثل هذه التقنيات حكراً على الدول، وإنما أضحت من اليسير الوصول إليها من قبل الفاعلين من غير الدول، ومنها الجماعات الإرهابية والعصابات مثل إقدام "داعش" على تطوير درونز واستخدامها في تحميل مواد متفجرة، يشكل دليلاً واضحاً في هذا الإطار. فعن طريق الجمع بين الحوسبة وخوارزميات الذكاء الاصطناعي استفادت الجماعات الإرهابية منها في أعمال التجسس، والتعقب، والرقابة، ورصد الأهداف. إضافة إلى عمليات الاغتيال، ولاسيما أنّ أنظمة الذكاء الاصطناعي تجعل عمليات الاغتيال هذه أكثر دقة، إذ تمّ بناء درونز تعمل بأنظمة التعرف على الوجه (Facial Recognition)، لتحديد وجه الشخص المراد تصفيته، وشنّ اغتالات بصورة يصعب اقتفاء آثارها. ١٠ في ظل امتته العمالة المدربة وتوافرها في السوق السوداء، مما يمثل تهديداً للأمن القومي للدول. ١١

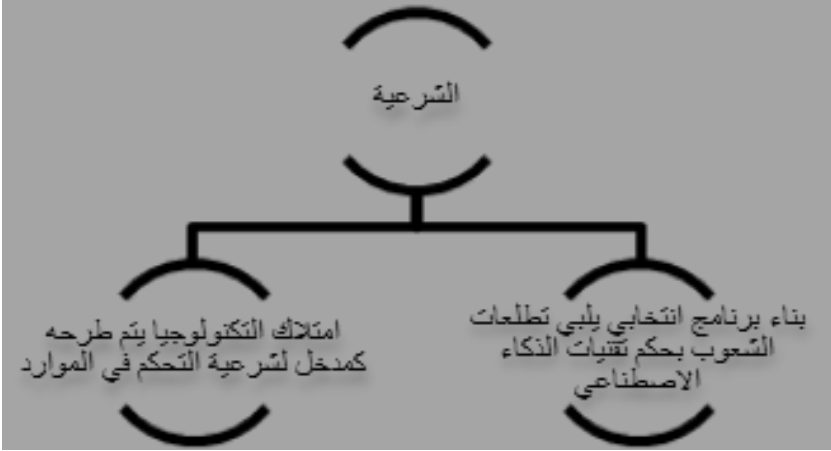
٢،٢ انتقاص سيادة الدولة لصالح فاعلين آخرين:

ظهر فاعلون جدد يشاركون الدول في تفوقها وسيادتها في مختلف المجالات، التي يأتي على رأسها المجال الاستخباراتي؛ فتم إزالة الحدود بين المنظمات الاستخباراتية، والقطاع الخاص بشأن المعلومات. فأضحى القطاع الخاص يشارك الأجهزة الاستخباراتية؛ في ملكية تقنيات جمع وتحليل وتتبع المعلومات والأهداف الاستخباراتية. فظهرت منصات تشارك المعلومات ينشئها القطاع الخاص، بجانب المنصات التي يتم تطويرها من قبل المنظمات الاستخباراتية ذاتها لتخدم مصالحها. وهناك أنواعاً مختلفة من التعاون بين الهيئات الاستخباراتية والشركات الخاصة، كصندوق (IN_Q_TEL) المالي في الولايات المتحدة، حيث يهدف لتشخيص الشركات التي تقوم بتطوير التكنولوجيا الرائدة التي تخدم الأمن الأمريكي القومي والاستثمار فيها، لتسمح للمجتمع الاستخباراتي الأمريكي للوقوف على رأس جبهة التطوير التقني، وهذا الصندوق هو شركة مستقلة لا تتبع أية وكالة حكومية، لكن هناك تنسيق متصل ولصيق يجري بين الصندوق وبين وكالة الاستخبارات الأمريكية وتعد الحكومة الأمريكية المستثمر الأول فيه. ١٢

٣. الذكاء الاصطناعي مبرراً لاكتساب الشرعية بل ومدخل للحصول عليها:

كان لتقنيات الذكاء الاصطناعي دور في مراجعة مبررات اكتساب الشرعية فأصبحت ألة ومبرر، ألة لاكتساب الدعم ومبرر للحصول عليها وفقاً للتوجهات الدولية الجديدة. ويظهر ذلك في الشكل رقم ٤.

الشكل رقم ٤: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على مفهوم الشرعية



٣,١ امتلاك التقنيات الحديثة مبرر للحصول على الشرعية:

أثارت الأمم المتحدة إشكالية ندرة الموارد الطبيعية وأثارها السلبية على استدامة العالم ككل، في ظل ما أسمته بـ "التوزيع غير العادل للموارد" لدول أكثر فساداً، وأقل تطوراً لا تمتلك التكنولوجيا الحديثة التي تساعد على تصنيع المورد النادر؛ الذي سينضب في يوم ما خاصة بفعل غياب الرؤية التخطيطية لاستخراج، وترشيد وتصنيع هذا المورد النادر. وطرحت صيغة تشارك الموارد كمطلب لاستدامة العالم. ١٣ هنا جاءت التكنولوجيا وتقنيات الذكاء الاصطناعي كمبرر لإدارة الموارد بل والتحكم بها، كالمياه والنفط والحاصلات الزراعية. وفي هذا السياق، هناك العديد من الدراسات التي تؤكد رؤية تقنيات الذكاء الاصطناعي في ترشيد إدارة المورد. فعلى سبيل المثال أجرى مركز دراسة المخاطر الوجودية (CSER) في جامعة كامبريدج في المملكة المتحدة، دراسة حول مزايا وعيوب استخدام خوارزمية الذكاء الاصطناعي للمساعدة على الاستفادة المثلى من الموارد، مثل المياه والأراضي الزراعية. ووجد فرصة كبيرة تقدمها الخوارزميات في مجال تحسين إدارة الموارد؛ ففي مجال الزراعة على سبيل المثال يمكن لخوارزمية الذكاء الاصطناعي تقديم توصيات زراعية، حول المحاصيل التي ستزرع وأفضل طريقة لزراعتها.

ويتأتى ذلك عبر استخدام المدخلات التي تتضمن الأحوال الجوية والتنبؤات، وأسعار السوق، والموقع الجغرافي، مما سيؤدي لدعم المنظومة الزراعية، خاصة في المجتمعات المهمشة. وسيُسفر عن زيادة الحصيلة الزراعية وتقليل الموارد المائية، المستخدمة، وبالمقابل دعم منظومة الأمن الغذائي والاقتصادي.

فيمكن أن تساعد الخوارزميات في تحديد المحاصيل التي تحتاج إلى الماء أو المغذيات، ومتى وإلى من ينبغي توزيع هذه الموارد. وكذا تحديد أنماط إنتاج واستهلاك الموارد الزراعية المعقدة للغاية، بحيث لا يمكن للبشر إدراكها. كما يمكن أن تقدم الأنظمة توصيات دقيقة لإدارة وتوزيع الموارد مع مراعاة السياق الإقليمي والثقافي، بما في ذلك التقاليد والأعراف الاجتماعية، والمناخ والظروف المناخية المحددة، وتوقعات الناس، لتقديم حلول أكثر كفاءة. ١٤

كما تستطيع أيضا تقنيات الذكاء الاصطناعي عبر استخدام آلية البيانات الضخمة تحسين إدارة الموارد المائية، فعلى سبيل المثال تدعم خوارزميات ANN بناء محطات المياه التي تقدم إحصاءات محدثة حول الموارد الحالية، وتساعد على بناء نماذج للمواقف القادمة. كما أنها تساهم في تنمية الموارد المائية الحالية، وتحسين الموارد المتاحة وأتمتها تلقائياً. فمن خلالها يمكن أن تقف الهيئات الحاكمة والإدارات المعنية بالمياه على أسباب فقدان المياه، وإساءة استخدامها ومن ثم تلافيها، من خلال التخطيط القائم على الذكاء الاصطناعي. ١٥ كما يساعد الذكاء الاصطناعي على تحسين أنماط الإنتاج بآبار البترول عبر تقدير الخصائص الجيولوجية، وتحديد واستخراج التفاعلات المعقدة والعلاقات من العديد من المعلمات، والتي يمكن للصناعة استخدامها لتصميم آبار أفضل ووضع خطط لنشر الآبار وتحسين كفاءة إنتاجها لأقصى قدر من التعافي وتحقيق الإيرادات. ١٦ ففي هذا الإطار، تطرح تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين إدارة الموارد النادرة كشرعية للإدارة. ولكن الخطورة تكمن في الخطط المطروحة من قبل بعض مراكز الفكر؛ فهناك من قدم فكرة التحكم المركزي في المورد لمن يمتلك تكنولوجيا تصنيع المورد كما طرحته جامعة فلوريدا عام ٢٠١٥، بل وذهب البعض لأبعد من ذلك عبر الحديث عن فشل الدول القومية وأهمية إقامة اتحاد فيدرالي بين الدول الفاشلة والدول المتقدمة تكنولوجيا يقوم على إزالة الحدود للحفاظ على المستقبل، لجعله مستداماً للأجيال القادمة باعتباره واجبا أخلاقيا كما طرحه جامعة فيرجينيا عام ٢٠١٨. ١٨. ومن ثم فأضحى امتلاك التكنولوجيا مبررا للشرعية وامتلاك السلطة.

٣،٢ اكتساب النخبة التأييد والشرعية بنزاهة عبر تقنيات الذكاء الاصطناعي:

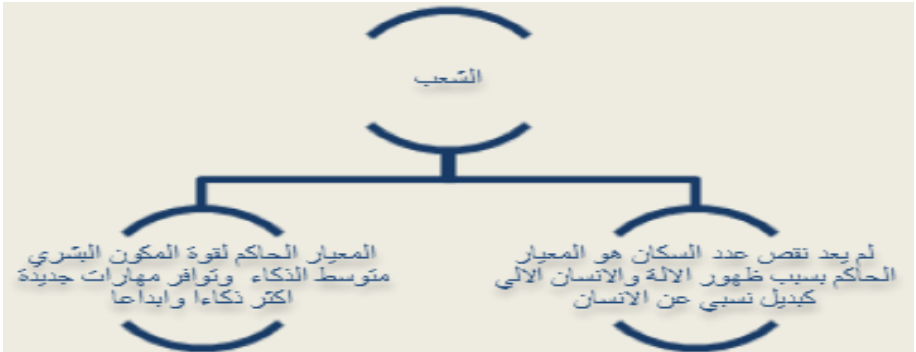
يمكن للنخبة السياسية تطويع تقنيات الذكاء الاصطناعي لاكتساب الدعم والتأييد من قبل الناخبين، بل والشرعية من جانب المواطنين؛ كما فعل الرئيس الفرنسي إيمانويل ماكرون خلال بناء برنامجه الانتخابي عام ٢٠١٧. فقد تمكن من وضع برنامج انتخابي يلبي مطالب الجموع عبر ما يسمى استقراء مطالب "الشبكة العصبية الاجتماعية"؛ فنظم ماكرون لحملة انتخابية أسماها "من الباب إلى الباب" بجميع أرجاء فرنسا، حيث رصد القضايا الأكثر اهتماما من قبل الناخبين الفرنسيين "قضايا الرأي العام" والشأن العام".

وتم عقب جمع الاجابات معالجة هذه الكمية العملاقة من البيانات الضخمة (الإجابات) من خلال خوارزمية "التعلم" المتقدمة عبر موجز ويب، وكانت نتائج المعالجة هي القضايا الرئيسية للبرنامج السياسي للحملة التي اتسمت بالحياد والتعبير عن مختلف الطوائف، دون اتخاذ موقف عقائدي مهيمن، واختار شعارها لا يمين ولا يسار: "لا توجد رؤية مثالية للمجتمع". بمعنى آخر جاء برنامجه يعكس مطالب ويلبي احتياجات الجميع، حيث تضمن برنامجه الانتخابي اقتراح حلول قابلة للتحقيق لحل المشكلات الفعلية والحالية التي جمعها ورصدها بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي، ومن ثم ظهر وكأنه لسان حال الشعب الفرنسي . لذا جذبت هذه المقاربة أعدادًا غفيرة من نشطاء المجتمع المدني، والكوادر التي كانت عازفة من قبل عن المشاركة في الحياة السياسية. وكانت النتيجة انتخاب الرئيس الفرنسي ايمانويل ماكرون، رغم عدم امتلاكه الخبرة السياسية السابقة كمرسيد يستند عليه في السباق الانتخابي. فقد نجح عبر مغازلة احلام المواطنين بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي. ١٩

٤. الشعب ما بين المحددات الجديدة واكتساب المهارات:

ظهرت مقومات جديدة للحكم على قوة الشعب أو للنظر إليه كرأس مال بشري يصب في صالح معايير قوة الدول من أهمها؛ توافر مهارات جديدة وتخصصات جديدة أكثر ذكاءً Smart تعمل في إطار تكاملي عابر للتخصصات. كما أن عدد السكان لم يعد المحك للنظر لقوة الدولة، فنقص السكان لم يعد المشكلة الكبيرة التي تؤرق الدول. في ظل ظهور تقنيات متقدمة كالروبوتات (الإنسان الآلي) القادرة على لعب الأدوار والوظائف الشاغرة؛ بسبب نقص عدد السكان، ولكن الامر ليس على إطلاقه، فقد يكون أكثر نجاعة بالنسبة للمجتمعات التي تمتلك التكنولوجيا في إطار إشكالية تحيز الخوارزميات، وإمكانية اختراقه ولكن الأمر يظل تحدي مطروحا أمام العلماء. ويظهر ذلك في الشكل رقم ٥

الشكل رقم ٥ تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على ركيزة الشعب



٤,١ الروبوت وتغير النظرة تجاه السكان:

نتج عن الذكاء الاصطناعي ثورة صناعية جديدة أخذت في التبلور ستقلل من الطلب على العمالة، مثل أمريكا فمتوسط الأعمار التي ستتاح لهم فرص العمل، ستمثل الثلث فقط من إجمالي السكان وبقية السكان (ما بين ٢٥ إلى ٥٤)، لن تتاح لهم الفرصة للمشاركة في عجلة الانتاج. فلن يجدوا فرص عمل مع نهاية النصف الثاني من هذا القرن، بسبب أتمتة أغلب الوظائف التي كانوا يشغلونها، وظهور الروبوتات هذا في ظل عدم امتلاكهم للقدرات المطلوبة في العصر الجديد.

ومن ثم فإن يصبح عدد السكان أحد مقدرات القوى للدول؛ فالدول قليلة العدد السكاني التي تمتلك القدرات الحديثة للذكاء الاصطناعي، ستجاوز الدول ذات الكثافة السكانية ٢٠. فنقص السكان سيثقله الروبوتات، ومن ثم ستتغير المعادلة لاحتساب قدرات الدول ليكون الذكاء الاصطناعي هو المحك الأساسي، ولن يصبح نقص عدد السكان على مطلقه تحدي كبير.

٤,٢ اشكالية المهارات الجديدة المفروض توفرها في راس المال البشري:

أضحى "علماء المعطيات Data Scientists" من أهم التخصصات الواجب توفرها داخل المؤسسات المختلفة كأجهزة جمع المعلومات والبحث، مثل الاجهزة الاستخباراتية لما لهم من القدرة على دمج القدرات الحسابية والإحصائية، والإدراك العميق للمنظومات المحوسبة. أيضا على الراس المال البشري أن يتحلى بالتفكير النقدي وتشخيص الأنماط الكامنة، فالمسئول سيكون مطالب بالتعامل مع طقم من المشاكل المعقدة، وكل واحدة منها تتطلب تمييزاً واضحاً بين الوظائف المختلفة.

مما يفرض تحدي أمام القوى البشرية، خاصة في مواقع دعم وصنع واتخاذ القرار لأن يكونوا منذ الآن عابرين للتخصصات، ومتنوعي المعرفة بشكل أكبر من ناحية قدرتهم العقلية، وسبل تأهيلهم، مما يفرض تحدي أمام الأجهزة والمؤسسات في استقطاب، وتأهيل القوى البشرية الأفضل. فعلى سبيل المثال أصبحت المنظمات الاستخباراتية مطالبة بالتنافس مع القطاع الخاص، حول ظروف التوظيف وخصوصا مع شركات الهاي تك. كما أن عليها العثور على نماذج جديدة للتعاون مع القطاع المدني. ٢١ ومن المتوقع مشاركة الذكاء الاصطناعي في مختلف الاعمال البشرية حتى السياسية منها، فتسعى الصين لإدخال الروبوت إلى عملية اتخاذ القرار في شئون السياسة الخارجية للبلاد والعملية الدبلوماسية، وهو ما بدأ تطبيقه بالفعل بجهاز ذكاء اصطناعي في وزارة الخارجية الصينية طورته أكاديمية العلوم الصينية، ليتم استخدامها في وزارة الخارجية. فهناك عددا من نماذج أنظمة الذكاء الاصطناعي الدبلوماسية جاري تطويرها حاليا في الصين. وقد أكدت الخارجية الصينية لصحيفة "ساوث تشاينا مورنينج بوست" وجود

خطة حقيقية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في الدبلوماسية، خاصة أن الدبلوماسية تتشابه مع الألعاب الاستراتيجية اللوحية كالشطرنج، فعندما تقوم دولة بخطوة أو تحرك تستجيب لها الدولة الأخرى، فيما يسعى الجميع للفوز. وقد أثبت الذكاء الاصطناعي كفاءته في الألعاب اللوحية، حيث هزمت روبوتات أبطال العالم في الشطرنج ولعبة "جو"، كما فاز روبوت بلعبة بوكر، التي تتشابه كثيرا مع الدبلوماسية، لأن اللاعب لا يمتلك أبدا كل المعلومات التي يحتاجها. من هذا المنطلق تسعى وزارة الخارجية الصينية الآن إلى تطوير سياساتها الخارجية، خاصة في ظل ضرورة أن تلعب دورا في ظل مبادرتها العملاقة الحزام والطريق، وكذا رغبتها في الصعود كقطب من أقطاب النظام العالمي الجديد، الأمر الذي يفرض عليها التخلي عن سياسات عدم التدخل خلال الفترة القادمة الأمر الذي يحتم عليها تطوير أداء وزارة الخارجية الصينية، وقد وجدت ضالتها في التقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي، مما سيجعل الوزارة تسعى لأن تتكيف مع أي اتجاه تكنولوجي شائع، وتحرص على استخدام التكنولوجيا الجديدة لتحسين العمل وتعزيزه.

٢٢

من هنا يتضح أن تقنيات الذكاء الاصطناعي نجحت بالفعل في إحداث تغير جوهري في مفهوم أركان الدولة بمعناها التقليدي فاستطاعت تطوير تلك الأركان التي تضمنتها عليها نظريات العلوم السياسية. مما يثبت صحة الفرضية الأولى للدراسة.

ثانياً: تغير وظائف الدولة بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي

أدخلت تقنيات الذكاء الاصطناعي تغيرات في وظائف الدولة المتعارف عليها، في نظريات العلم المختلفة فأضحى من مكونات نشر الوعي وبناء القيم. وجلب معه تحديات أمام وظيفة الإكراه التي تمارسها الدولة في ظل ظهور فاعلين جدد يتقاسمون سلطة الإكراه مع الدولة. وكذا ظهور أدوات إكراه جديدة الأمر الذي خلق بدوره إشكالية بشأن وظيفة الدولة الحامية، كإشكالية تأمين البيانات وسرية المعلومات وتفوق لأجهزة الاستخباراتية وتأمين الأرواح. مما خلق إشكالية بشأن وظيفة استتباب الأمن والاستقرار فتظهر إشكالية خداع نظم الذكاء الاصطناعي وتحيز الخوارزميات، ونشر الأخبار الكاذبة والمظاهرات الافتراضية والهجمات السيبرانية، واختراق المجتمعات بفعل التقنيات الحديثة. الأمر الذي امتد إلى الوظيفة الاقتصادية للدولة في ظل اختلاف مقدرات الثروة، فالنظف الجديد هو البيانات الضخمة والتكنولوجيات الحديثة، وامتلاك الشركات لهما دون الدول، ومن ثم أصبحت وظيفتها الاقتصادية محل تهديد. ويظهر ذلك في

الشكل رقم 6

الشكل رقم 6: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على وظائف الدولة



١. وظيفة نشر الوعي وبناء القيم:

أصبحت تقنيات الذكاء الاصطناعي أحد القيم الحديثة التي تقاس عليها، مدى تقدم الأمم الأمر الذي لم يقف عند محاولات الأتمته أو جهود الحكومة على شراء، وامتلاك تلك التقنيات، ولكنه أمتد إلى نشر الوعي بين المواطنين، بل وحثهم على الإقبال واستخدام تلك التقنيات كبديل عن غيرها لتصبح بمرور الوقت قيمة من ضمن قيم المجتمع ومشكل لثقافته.

١,١ نشر ثقافة استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي بين المواطنين:

أضحى الذكاء الاصطناعي أحد القيم الذي يقاس عليها مدى تقدم المجتمعات، الأمر الذي دفع بعض الحكومات حث مواطنيها على ورفع وعيهم، والإقبال على استخدام التقنيات الحديثة، فعلى سبيل المثال عملت حكومة دبي على نشر ثقافة استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وحث المواطنين على استخدام التقنيات في المعاملات الحكومية. ففي ٢٦ أكتوبر ٢٠١٩، أطلقت حكومة دبي مبادرة "يوم بلا مراكز خدمة" بهدف الحصول على خدمات دائرة المالية، وإجراء المعاملات الحكومية عبر التطبيقات الذكية أو مواقع الأترنت، والاستغناء عن مراكز الخدمة التقليدية ٢٣.

٢. وظيفة الدولة الحامية:

أثارت التقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي إشكاليات متطورة، بشأن إشكاليات تأمين البيانات وسرية المعلومات، والحماية وتأمين الأرواح، الأمر الذي صاحبه تهديدات وتحديات جديدة سيتم طرحها في هذا الجزء.

الشكل رقم 7: التغييرات التي أحدثها الذكاء الاصطناعي في وظيفة الدولة الحامية



٢,١ تحدى له علاقة بطبيعة المعلومات ذاتها:

تثار مشكلة المعلومات كأحد تحديات الدولة الحامية بسبب تقنيات الذكاء الاصطناعي، ففي الغالب تعتبر المعلومات منفصلة ولا يمكن قولبتها، لذلك تواجه أجهزة الاستخبارات تحدي صب جميع المعلومات في منتج أمني استخباراتي واحد؛ فعليها السعي إلى بناء رؤي وهياكل تنظيمية تعمل على خلق الأفكار التشاركية، في ظل توافر تشكيلة من الأدوات بالأسواق الخاصة التي تعمل على صهر ودمج المعلومات في بوتقة واحدة بدءاً من الأدوات البسيطة، وصولاً إلى وسائل ذكية تتيح إجراء عمليات تنظيمية معقدة. ٢٤

٢,٢ اشكالية سرية المعلومات وامتلاكها وتفقؤ الأجهزة الاستخباراتية:

افتقاد المنظمات الاستخباراتية طلائعيتها وفرادة موقعها من ناحية جمع المعلومات أحد أبرز التحديات أمام الدولة الحامية، وتخلق تحديات مصاحبة تتعلق بتحليلها ونشرها. فالسبب الأساسي لوجود أجهزة الاستخبارات هو الحصول على معلومات عن الخصم قبل أن يتمكن من إخفاء هذه المعلومات، ولكن يتوجب اليوم على المنظمات الاستخباراتية إعادة التفكير في تفوقها النسبي مقارنة بغيرها في ظل انتشار التقنية، وكذا مقارنة بالجهات المدنية القادرة على جمع المعلومات وتحليلها، خاصة في ظل كمية المعلومات الكبيرة اليوم. فعلى سبيل المثال وجدت الولايات المتحدة تهديداً لما تملكه من أقمار تجسسية متطورة بسبب انتشار نفس التقنية لدى بعض الدول، الأمر الذي جعلها تتخلى عن سرية تلك التقنية. ففي يونيو ٢٠١١ رفعت أمريكا الحصانة عن قمر kh-9 Hexagon التجسسي الذي كان يستخدم في الفترة بين ١٩٧١: ١٩٨٦، ولكن اختلف

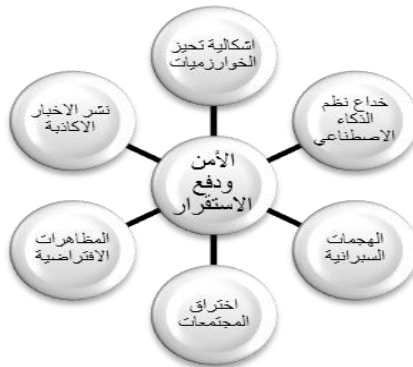
الأمر في ظل امتلاك دول كالصين والهند وجنوب كوريا الجنوبية واليابان وفرنسا وألمانيا وإسرائيل لتقنيات متقدمة في هذا الشأن، حيث تمتلك أقمار صناعية ذات قدرات تجسسية متطورة.

وتتملك كندا وألمانيا وإيطاليا أقمار صناعية تجارية متطورة، تحتوي رادارًا قادرًا على التقاط الصور في ظروف شديدة الصعوبة، كالليل الحالك أو الغيوم الكثيفة. ومع انتشار الشركات القادرة على إنتاج التقنية لم تعد هناك قيود على بيعها مثل شركتي **Digiglobe** الأمريكية، وشركة **SPOT** الفرنسية؛ فهما شركتان توفران نسخا عن الأقمار الصناعية الملونة بدقة صورية عالية لكل من يطلبها. وتمتلك السوق المدنية أقمار صناعية تجارية على غرار الأقمار التي تنتجها. أيضا شركة **NSO** إحدى الشركات التي تمتلك تكنولوجيات حديثة تستطيع تطوير تكنولوجيا التعقب بمستويات عسكرية، وتوفر أدوات اقتحام للأجهزة الخلوية والخدمات الموجودة على الإنترنت وتبيع الشركة خدماتها لوكالات استخبارات وأجهزة أمنية حكومية، ولكن يمكنها في ذات الوقت أن تبيع خدماتها لجهات غير حكومية أخرى. وفي عام ٢٠١١ اشترت شركة جوجل شركة **Skybox** التي تنتج أقمار صناعية رخيصة بجودة عالية جدا، وقد بلغ سعر الصفقة نص مليار دولار، مما يعكس انخفاض أسعار تلك التقنيات بشكل أتاح لشركات دون الدول امتلاكها بسهولة وبساطة. ٢٥

٣ وظيفة الأمن ودفع الاستقرار:

عند الحديث عن التقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي، تطرأ تغيرات حول وظيفة الامن ودفع الاستقرار، تتمثل في تحيز الخوارزميات، وخداع نظم الذكاء الاصطناعي، والهجمات السيبرانية، واختراق المجتمعات، ونشر الاخبار الكاذبة، واندلاع المظاهرات الافتراضية. الأمر الذي يظهر خلال الشكل رقم ٨

الشكل رقم 8: التغيرات الطارئة في وظيفة الامن ودفع الاستقرار



٣,١ احتمالية اختراق نظم الذكاء الاصطناعي:

بالرغم من التقدم الكبير للتقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي لكن من الممكن اختراقه؛ سواء من قبل الدول التي طورت تلك التقنيات، أو من قبل فاعلين آخرين. إذ يُمكن للهجمات السيبرانية أن تخترق نظم الذكاء الاصطناعي العسكرية. أيضا يُمكن للجهة المُهاجِمة في بعض الأحيان أن تُسيطر على أحد الروبوتات العسكرية، وإعادة توجيهها، ما يُلحق الأضرار بالأفراد أو بالمنشآت التي ليست في دائرة الاستهداف أساساً، مثل الهجوم الإلكتروني بفيروس شمعون الذي استهدف بعض المؤسسات بالمملكة العربية السعودية في يناير ٢٠١٧، ونتج عنه تعطيل سير العمل في وزارات العمل والاتصالات، وتقنية المعلومات وشركة صادرة للكيمويات. ٢٦

٣,٢ إمكانية خداع نظم الذكاء الاصطناعي:

مع التطور الحديث الذي لجأت إليه بعض الدول في رصد التهديدات التي تواجه الأمن القومي للدولة، وتحديدته من اضطرابات، وعصيان، أو ثورات، أو احتمالية نشوء حرب، والتنبؤ كذلك بالتطورات التي يُمكن أن تحدث حول العالم. وقد ينقلب الوضع، حال نجاح الدولة المُعادية في تحديد كيفية عمل هذه الأجهزة، فإنّه يسهل عليها بالتالي خدعها من خلال نشر أخبار كاذبة، لتضليلها وقيادتها إلى استنتاجات خاطئة.

وقد يصل الامر لتصبح بمثابة عميل مزدوج يقدم معلومات مضللة؛ عبر ما يسمى بإشكالية "ضعف البيانات المغذية Data Diet Vulnerability، حيث يتعلم الخصوم كيفية تغذية نظم المراقبة العاملة بالذكاء الاصطناعي بمعلومات مضللة بشكل مفاجئ، لتكون بمثابة "عميل مزدوج سري آلي عن غير قصد" يقدم معلومات مضللة. ٢٧

٣,٣ اختراق المجتمعات مما يهدد الامن القومي:

فيمكن لدولة أجنبية أن تستخدم نظم الذكاء الاصطناعي؛ للتعرف على الأفكار والتوجهات السياسية والاجتماعية لأفراد الدولة المُناوئة لها، على مواقع التواصل الاجتماعي، ومحاولة الربط بين الجماعات المُعزلة جغرافياً، والتي تتبنى أفكاراً وتوجهات مُشابهة، وتبني مواقف سياسية مُعارضة قد تهدد الأمن الوطني والقومي لهذه الدولة. ٢٨

٣,٤ كثرة مصادر المعلومات وتزييف الحقائق ونشر الإشاعات:

عمل الذكاء الاصطناعي على خلق أكثر من مصدر للمعلومة، الأمر الذي صاحبه ظهور أزمة الثقة في المعلومات المستفاه في ظل تعدد مصادرها، خاصة إنها تأتي في منظومة مقنعة في ظل إتقان الإشاعات، وتداول الأخبار الكاذبة. كما أن الذكاء الاصطناعي يساعد على تزوير الفيديوهات والتسجيلات بشكل أكثر إتقاناً، وجودة عالية، وتكلفة أقل. وفي

المستقبل سيمثل الذكاء الاصطناعي تحدي لمرتكزات الثقة عبر العديد من المؤسسات.

٢٩

٣,٥ زيادة فاعلية أداء وظيفة الدولة في تأمين الأرواح والممتلكات:

ورغم ما تحمله من تحدي للهيمنة العسكرية للدول، ولكنه في الوقت ذاته يحمل مميزات متعددة للقوات العسكرية من حيث: تحقيق الكفاءة والفاعلية في ساحة المعركة، الحفاظ على الأرواح البشرية وحمايتها، مكافحة الإرهاب والتنبؤ بالتهديدات المستقبلية، العثور على الأهداف العسكرية بشكل اتوماتيكي في مناطق شاسعة الاتساع، تشخيص الازمات والكوارث. ٣٠.

٣,٦ الحكم الرشيد اشكالية الحياد وتحيز الخوارزميات:

تتجه الدول والحكومات لاستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، خلال إدارة مؤسسات الدولة لتقليل فرص الخطأ البشري، ومكافحة الفساد نظرا لفرضية حياد الآلة. ولكن الأمر لا يمكن النظر إليه كمسلمة حيث يظهر ما يسمى بإشكالية حياد الخوارزميات. إن غموض الخوارزميات يجعل من الصعب الحكم على صحة الاداء، وتقييم المخاطر وتوخي العدالة في التطبيقات الاجتماعية، كما يمكن للغموض أن يحجب الفهم السببي وراء القرارات. إلا أن معظم الخوارزميات لا تضمن الدقة سوى في ضمانات احتمالية وحسب؛ فيمكن تطبيق النماذج والخوارزمية الصحيحة بشكل مناسب مع توافر أفضل النوايا تجاه اتمام البيانات.

هنا على مصممو الخوارزميات أن يعتمدوا على الافتراضات، ولكنها يمكن أن تفشل وتؤدي لنتائج غير متوقعة. الأمر الذي يمس الحياد والواقعية والكفاءة والعدالة في الخدمات المقدمة؛ خاصة لأنها تتعلق بالبرمج وما يدخله من بيانات ومعادلات واختياره للعينة عند إعداد الخوارزميات. هذا إضافة إلي مشكلة صلاحية الخوارزمية التعليمية، حيث تتعلق بصحة تنفيذها للمهام وبصحة تفاعلها مع المتعلم المكتسب مثل روبوت الدردشة بتقنية الذكاء الاصطناعي Tay الذي اطلقته شركة مايكروسوفت، فتم تمكينه ليتحدث بطريقة بشرية مقنعه مع مستخدمي تويتر- ولم تظهر الاختبارات المكثفة في البيانات الخاضعة لمراقبة أية علامات تحذيرية. ومن أبرز المزايا السلوكية له قدرته على التعلم، والاستجابة لميول وتفضيلات المستخدمين، من خلال استيعاب بياناتهم وقد مكنت هذه الميزة مستخدمي تويتر من التلاعب بسلوك ناي مما أدى لإصدار الروبوت لعدد من العبارات البذيئة فهذه التجربة لم تأخذ الحداثة في سياقها الجديد. علاوة على أن القدرة على التكيف لاستجابة البيانات المدخلة، قد يفتح الباب لهجوم المستخدمين من أصحاب الأغراض الخبيثة، وتعتبر تغذية البيانات في خوارزمية التعلم موضوع شائع. فوكلاء الذكاء الاصطناعي غير منزهين عن التحيزات مثلهم مثل البشر ٣١.

كما إن الخوارزميات الخاطئة في مجالات البنية التحتية (شبكة الكهرباء) أو أنظمة الدفاع، أو الاسواق المالية، يمكن أن يشكل مخاطر شديدة على الأمن العالمي. قد تكون الخوارزمية مثالية من الناحية الرياضية، ولكن تثير اشكاليات من الناحية الاخلاقية، وعلى الرغم من أن صنع القرار البشري حافلا بالتحيزات المماثلة التي قد تبديها وكلاء الذكاء الاصطناعي، ومن ثم تصبح المساءلة أكثر غموضا عند الاعتماد على العوامل الاصطناعية. ٣٢ الأمر الذي يمس بجودة الخدمات المقدمة، وحسن إدارة الخدمات المقدمة مما يمس بنزاهة العملية ككل. ويمس بالمقابل بمنظومة الأمن القومي.

٣,٧ زيادة قدرة أجهزة جمع المعلومات والاستخبارات بالدولة:

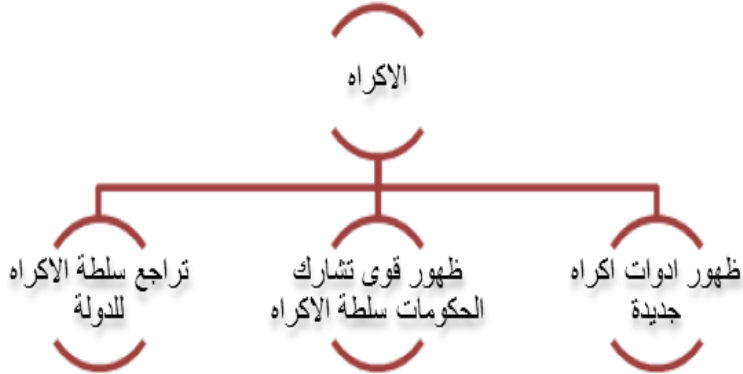
تساعد التقنيات الحديثة في تيسير جمع المعلومات بشكل حديث يصعب كشفه، من خلال تقنيات متناهية الصغر، عبر ما تتيحه الطابعات ثلاثية الأبعاد من المروحيات المسيرة متناهية الصغر بأعداد كبيرة جدا بالآلاف أو مئات الآلاف. فهذه الأجهزة تنتشر في أسراب مروحيات بحجم حشرات، ومن المتوقع أن تستطيع هذه الحشرات الروبوتية الجمع بين الدماغ والعيون والاذان والأجنحة، فقد تدمج المجسات في المستقبل الربط بين القدرات الاستخبارية خصوصا في مجال جمع المعلومات والقدرات العسكرية. **Virtual reality**. ومن أبرز الجهات العاملة في هذا المجال مؤسسة البحث الوطنية لكوريا ومركز ابحاث الروبوت المحاكي للأحياء في إدارة برنامج الاكتساب الدفاعي ومعهد ويس. ٣٣

كما تساعد تقنيات الذكاء الاصطناعي في جمع المعلومات عبر الربط بين قواعد البيانات المختلفة بمختلف الجهات والساحات؛ مثل ما تقوم به شركة **Palantir** في مجال الـ **Analytics** التحليلات، فتوفر الشركة برمجيات قادرة على مسح مصادر متنوعة للمعلومات على غرار الوثائق المالية وطلبات تذاكر الطيران، وتسجيلات محادثات الهاتف الخليوي والمنشورات على وسائل التواصل الاجتماعي .. الخ. ٣٤

٤ الإكراه ما بين الأدوات الجديدة وظهور الفاعلين الجدد:

تساعد تقنيات الذكاء الاصطناعي على تطوير وظيفة الإكراه؛ عبر تراجع السلوك التي تمتلكها الدولة، وظهور قوى تشارك الحكومات سلطتها الاكراهية، بل وظهور أدوات اكراه جديدة. كما يظهر في الشكل رقم ٩

الشكل رقم 9: التغيير الذي أحدثته تقنيات الذكاء الاصطناعي في وظيفة الإكراه



٤,١ ظهور فاعلين جدد يقتسمون أدوات الإكراه:

لم تعد الدولة الفاعل الوحيد الذي يمتلك أدوات الإكراه، خاصة أن تقنيات الذكاء الاصطناعي توصلت لأدوات إكراه جديدة، كالأسلحة والمعدات الحديثة التي أضحت جميعها تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي. أو هي ككل أحد أشكال الردع في حد ذاتها كالمطائرات بدون طيار، والروبوت المقاتلة والحشرات الروبوتية وغيرها من التقنيات. فظهرت تنظيمات إرهابية على سبيل المثال تنتج التقنيات الحديثة وتستطيع شرائها وبيعها كتنظيم داعش والقاعدة، وأضحت الشركات العملاقة تقاسم الدول في قدرتها التكنولوجية.

٤,٢ أدوات جديدة للإكراه:

ظهرت تكتيكات هجومية جديدة كالتلاعب المتعدد لوسائل التواصل الاجتماعي "المتصيدون" أو "المتسللين" أو غيرها من الأسلحة الإلكترونية، تم نشرها من أجل إحداث إرباك وعزل أي انشقاق فردي أو جماعي متصور - باستخدام "مزيف" كالمشائعات، التي تؤدي للاغتيال المعنوي لبعض الشخصيات عبر تشويهها، الأكاذيب البسيطة. ٣٥ ومن أبرز التقنيات برنامج يستخدمه الجيش الأمريكي اسمه ICEWS: Integrated Crisis Early Warning System تم إطلاقه من قبل شركة الأمن والطيران والتكنولوجيا العملاقة "لوكهيد مارتن"، يعد هذا المشروع مثال جيد على محاولة صهر عدة طرائق بحثية بالدمج مع معطيات هائلة الحجم. بهدف خلق نموذج بشكل كمي بخصوص انعدام الاستقرار السياسي في أرجاء العالم، ويحاول تفسير المعلومات الكمية، وإجراء تحليلات تركز على المحليين تستخدم الاستقراء الإحصائي عبر تحليل ملايين الأجزاء من المعلومات المنتشرة على تشكيلة واسعة من التصنيفات في عدة مناطق جغرافية. لتقليص التحيز والتوصل إلي ما يسمى بـ "نموذج النماذج كلها"، علاوة على قدرته على التعلم الذاتي، وقد تم تجريب المنظومة على نحو ٣٠ دولة في آسيا والمحيط الباسفيكي، لاختبار إمكانات وقوع أعمال تمرد أو مؤامرات، أو

عنف عرقي أو أزمات داخلية أو دولية. وقد درست المنظومة عددًا كبيراً من الأحداث الماضية في هذه الدول، وبناء على المعطيات قامت بترسيم محددات لوقوع التمرد بمناسبة مختلفة في كل دولة من الدول.

وقدرة هذه الآلة على الاستقرار قد زادت ما بين عدة شهور إلى سنة . وفي اختبارات تم إجراؤها خلال السنوات الماضية نجح النموذج في إحداث وقوع قلائل بمنسوب نجاح بلغ ٦٠%. وتقنية ستار آب الاسرائيلي الذي يطلق عليه Reasoning فهو منظومة لتشخيص السلوكيات بناء على تحليل البصمة النصية للأفراد، تعمل على تطوير العثور على الموظفين اللاتقنين بالمؤسسات، وتشخيص مبكر للتهديدات مثل اطلاق النار في المدارس. وكذا مشروع Joint Information Environment الذي يديره البنجاجون يهدف لخلق بيئة تنظيمية موحدة من أجل القيادة والسيطرة بحيث تكون مؤمنة وموثوقة ومرنة للعدد الكبير من شبكات الاتصالات المختلفة، التي تستخدمها وزارة الدفاع والقوات المؤتمرة بأمرها، كما يمكنها ايضا تقصي نشاطات رجال وزارة الدفاع نفسها بهدف إحباط التهديدات الداخلية سواء بوعي أو من دون وعي.

أما تقنية تحليل النظم المستهدفة أو تحليل الجمهور المستهدف Target Systems Analysis/ Target Audience Analysis هي تقنية قادرة على التزويد باستقرارات مرتكزة إلى فرص التحقق متعلقة بتصرف عدو ما، وتشخيص نقاط ضعفه "عنق الزجاجة" المحتملة في خطوط تزويده بالمؤن والسلاح واقتراح طرق مواجهة محتملة بواسطة محاكات وخلق نماذج لأنماط العمل المحتملة. كل ذلك بناء على متغيرات كثيرة ملتقطة من مجسات عدة بما فيها وسائل التواصل الاجتماعي. في ٢٠١٦ أعلنت وكالة الاستخبارات الأمريكية إنها نجحت في استقرارات مستقبلية استخبارية قادرة على تشخيص حالة نهوض الاحتجاجات الاجتماعية، وانعدام الاستقرار الاجتماعي بشكل استباقي قبل خمسة أيام من اندلاع هذه الأحداث؛ بفعل تقنية التوقعات الاحتمالية Probabilities Forecasts. ٣٦

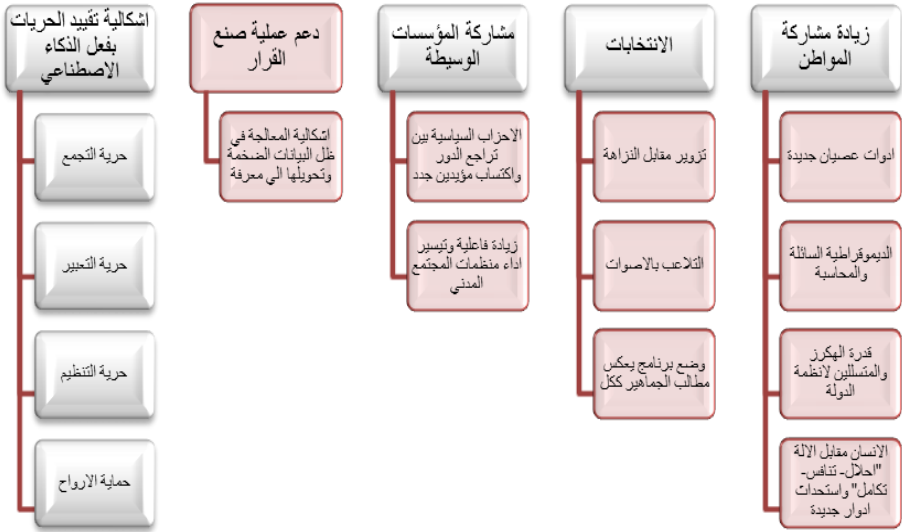
من هنا يتضح أن تقنيات الذكاء الاصطناعي ساعدت على إدخال تغيرات أساسية في وظائف الدولة، بالمعنى المتعارف عليه في النظريات التقليدية للعلوم السياسية مما يؤكد على صحة الفرضية الثانية للدراسة.

القسم الثاني: ركائز الديمقراطية وتقنيات الذكاء الاصطناعي:

أحدثت تقنيات الذكاء الاصطناعي طفرة في ركائز الديمقراطية، والحديث عن نظريات الدولة الديمقراطية كشكل من أشكال الحكم، فهناك تقنيات ساعدت على زيادة مشاركة المواطنين في وضع القوانين والسياسات وتخصيص الموارد والفرص الاقتصادية. وهناك تقنيات أخرى زادت من سيطرة السلطة على حقوق الفرد، بل بعضها هدد ما يتمتع به من منظومة الحقوق الأساسية التي يأتي في مقدمتها الحق في الحياة وحماية

الأرواح. كما أن سلطة المواطن وزيادة نفاذه للأسواق والتقنيات التكنولوجية خلقت قوى تهدد الأمن والسلم، كظهور الهاكرز والمتسللين، ولكن نجد تقنيات أخرى تجمع بين مطالب واحتياجات المواطن والسلطة؛ كاستخدام سلاسل الكتل في نزاهة العملية الانتخابية التي قد ينتج عنها زيادة مشاركة الناخبين، وتقلل من الدعاية على العملية الانتخابية. وكذا تقلل من أعباء الطوابير والزحام المصاحب للانتخابات، مقابل ذلك فهي تضمن للناخب تلبية مطالبه بشأن نزاهة وشفافية العملية الانتخابية. ويظهر تأثير تلك التقنيات على ركائز الديمقراطية في الشكل رقم 10

الشكل رقم 10: تأثير التقنيات على ركائز الديمقراطية



فيقدم هذا الجزء طرحا لمفارقة كبيرة يحملها الذكاء الاصطناعي بشأن حقوق الانسان، والمشاركة الديمقراطية، حيث يسمح بمزيد من الحرية والتمكين للمواطنين ومؤسسات المجتمع المدني وتحقق الشمول الاجتماعي والنفوذ للطبقات الدنيا ومختلف فئات المجتمع. ولكنه في ذات الوقت يزيد من قدرة الحكومات على الحد من الحريات الشخصية في ظل ظهور تقنيات حديثة أكثر تقدما عن ذي قبل. ومن ثم فالمحك هنا هو طبيعة النظام السياسي، وتوجهه تجاه المجتمع، وكذا التهديدات التي يشهدها النظام السياسي من فترة لأخرى.

١. زيادة مشاركة المواطن:

ساعدت تقنيات الذكاء الاصطناعي على زيادة مشاركة المواطن ودعم العملية الديمقراطية عبر؛ ظهور أدوات للعصيان المدني مستجدة، تدعيم الديمقراطية السائلة والمحاسبة، وتطرح اشكالية حول قدرة الهاكرز والمتسللين لاختراق أنظمة

الدولة، وتثير تساؤل مهم حول مستقبل الإنسان مقابل الآلة هل العلاقة ستكون الإحلال، أم التنافس، أم التكامل. ويتضح ذلك خلال الشكل رقم 11
الشكل رقم ١١: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على مشاركة المواطن



١,١ الديمقراطية السائلة والمحاسبة:

تقدم بعض تطبيقات سلاسل الكتل تطبيق يسمى بالديموقراطية السائلة تهدف لدعم مشاركة المواطنين في العملية التشريعية، وجعل المواطنين أقرب لممثليهم من أعضاء البرلمان ومحاسبة أعضاء الكونجرس أمام ناخبيهم بطريقة قابلة للتحقق منها، والتفاعل وتقوم فكرة التطبيق على أن كل شخص يجب أن يكون له الحق في تقديم ملاحظات حول مسألة سياسة أو تشريع جديد، ولكن في كثير من الأحيان لا يتوفر للناس الوقت للقيام بذلك. ومع هذا باستخدام منصة الديمقراطية السائلة، يمكن للناخب اختيار ممثل شخصي لديه السلطة ليكون وكيلًا لتصويتهم من ضمن أعضاء البرلمان. يمكن تغيير هذا الوكيل وفقًا لتغير مصالح الناخب وتيسر التفاعل معهم والوقوف على أدائهم وإبداء الرأي في القضايا، ومشروعات القوانين المطروحة. الأمر الذي يدعم مشاركة المواطن بحرية مع توفر معايير النزاهة والمحاسبة والشفافية. ومن أبرز المنصات منصة تسمى الصوت الموحد **United.vote** لاختيار الممثلين الشخصيين. تقنيات الذكاء الاصطناعي وزيادة سلطة المواطن. ٣٧

١,٢ الإنسان مقابل الآلة "إحلال - تنافس - تكامل" واستحداث أدوار جديدة:

قدرة الهاكرز والمتسللين للوصول لأنظمة الدولة: يهدد المتسللون والهاكرز مؤسسات الدول وأنظمتها الأمنية مما يثير إشكالية حول قدرة الدول في الحفاظ على ما تمتلكه من معلومات وبيانات، وكذا في حماية مواطنيها من هجمات المتسللين، ومن أبرز الهجمات

هجوم وسطاء الظل في أغسطس ٢٠١٦ على وكالة الأمن القومي الأمريكي، واستولت على أسلحة إلكترونية بقيمة ٥٠٠ مليون دولار، ثم عرضت تلك البرمجيات الخبيثة للبيع في مزاد تحت اسم "مزداد الأسلحة السيبرانية لمجموعة التسوية".

وامتد الاختراق للمؤسسات النووية مما يمثل خطراً يهدد بقاء البشرية ككل، فذكر تقرير لوزارة الأمن الداخلي ومكتب التحقيقات الاتحادي الأمريكي "أف بي أي" في يونيو ٢٠١٧ كما سبق الإشارة. ٣٨ تشير مجلة الأمن Security Magazine أنه يمكن رصد هجوماً كل ٣٩ ثانية في المتوسط على الويب، وأن أسماء المستخدمين وكلمات المرور غير الآمنة التي يتم استخدامها تمنح المهاجمين فرصة أكبر للنجاح. وستكلف جرائم الانترنت العالم ٦ تريليون دولار بحلول عام ٢٠٢١. ٣٩

١,٣ إشكالية العلاقة بين الإنسان والآلة:

ففي ظل ثورة البيانات الضخمة ليس هناك مجالاً لإقصاء الإنسان من العمل الاستخباراتي وإنما لتغيير ديناميكية الإنسان- الآلة وإخراج الإنسان من حلقات معينة يعجز فيها عن مجاراة الآلة. فتثور مثلاً جدلية مدى إمكانية الاستغناء عن رجل المخابرات مقابل الروبوت، الأمر الذي يعد أمراً مستبعداً، فالآلة لن تتمكن من الحول محل ملكة طرح الأسئلة والنظريات وبلورة المستخلصات وربطها بالعمل من خلال توصيات موجهة لأصحاب القرار. فالذكاء الاصطناعي سيتيح لرجال الاستخبارات معرفة معلومات أكثر في وقت وبمجهود أقل، الأمر الذي سيتيح التحرك بسرعة، وجمع المعلومات، وتخزينها بكميات غير محدودة، مما يؤدي لإنتاج استدرجات أكثر جودة وأكثر كما بمرور الوقت. ٤٠ هنا في المستقبل سيفرض هذا التطور على رجل الاستخبارات أن يتمتع بالآتي:

- التفكير النقدي والإبداعي، والفهم العميق لهندسة وتشغيل خزانات المعلومات والإمكانات الكامنة فيها ومعرفة نقاط ضعفها.^{٤١}
- القدرة على استعراض أفكار معقدة بوضوح، ولديه القدرة على الاستعراض البصري للدعاءات، وامتلاك القدرة النافذة على استخدام أدوات الاستعراض البصري الشبيهة.
- ستتيح أدوات البحث تقليص المجالات المعرفية، التي يتوجب عليه معالجتها ولكن سيتم تقييم الباحث وفقاً للطريقة التي يفكر بها، لا للمعلومات التي يمتلكها. فالمعلومات الضرورية لعمله ستكون موجودة في خزانات المعطيات المتطورة، وسيساعده الذكاء الاصطناعي في معضلة تنفيذ المعلومات. ٤٢
- التحول من الرؤية الموجهة الفردية إلى رؤية تشاركية تتمثل في تطوير المعرفة، فالمنظمات الاستخباراتية ستكون أكثر شبكية وتشاركية وأقل هرمية وبعيدة عن الحيز العام الأمر الذي يرتبط بأبعاد عدة: ٤٣
- التعاون مع الزملاء والعمل المستمر في اطار طاقم وليس حالات فقط

- التعاون مع جمهور خارجي ليس ضمن إطار المنظومة الاستخبارية بداية من الشركاء في الأسواق الخاصة، والأوساط العلمية وصولاً للقدرة على تشغيل جماهير واسعة من الناس
- الحاجة لتعلم العمل مع الحواسيب بشكل مشترك فالعلاقة بين الباحث الإنساني والآلة ستكون علاقة تبادلية؛ حيث ستنجح الماكينة للبشري تحسين عملية البحث. وسيقوم الباحث بتقليم الآلة بالقواعد والمعلومات والأسئلة والتغذية الرجعية ومن ثم سيتحسن ادائها.^{٤٤}

ورغم ذلك يتضمن الاعتماد كلياً على الذكاء الاصطناعي إشكالية ما يسمى بـ :

- "الضباب الاستخباري": إن محاولة ترجمة المعلومات للغة يمكن للألة فهمها قد يدفع رجل المخابرات الي بلورة صورة مضللة عن الواقع. ٤٥
- فالآلات تفكر بطريقة كمية ولكي تتمكن من مواجهة المعلومات النوعية، ينبغي ترجمة هذه المعلومات إلى لغة كمية، وقد تمس بقدرات رجال الاستخبارات على مواجهة قضايا نوعية في جوهرها أو قضايا لا يمكن التعامل معها كمياً وتحويلها لأرقام ومعادلات.

○ - الآلة تقوم وفقاً لما تمت برمجتها للقيام به وهي غير قادرة على الربط بشكل عميق بين اجزاء المعلومات، وغير قادرة على الإبداع المرتبط في ترسيم السيناريوهات، وغير قادرة على وضع نفسها مكان الخصم، وغير قادرة على إدراك منظومة الاعتبارات الواسعة لأصحاب القرار وقت الاشتباك. فمن النادر العثور على معلومات نقية أو نظيفة بناء على غالبية المعلومات الناقصة أو الجزئية أو المشوهة.^{٤٦}

١,٤ ظهور أدوات للعصيان المدني الجديدة للمواطنين مثل المظاهرات السياسية الوهمية:

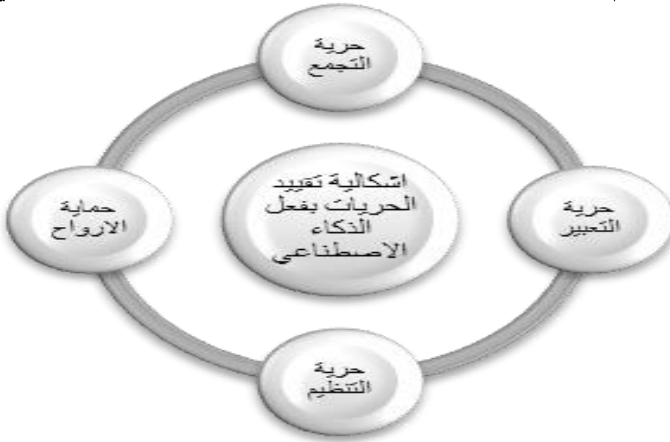
المظاهرات السياسية الوهمية هي مظاهرات مفبركة غير حقيقية تستند على الاخبار الكاذبة، مثل مظاهرات الإخوان المسلمين الوهمية في مصر في ٣٠ يونيو ٢٠١٩ بدأ الاعلان عنها وبث صور ودعاية كاذبة قادها بعض العملاء والمرتزة الكترونيا. ٤٧

٢. تقييد الحريات بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي:

تثير تقنيات الذكاء الاصطناعي إشكالية بشأن تقليص حقوق المواطنين بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي مثل حرية التجمع وحرية التنظيم، وحرية التعبير، حق الحياة، الخصوصية:^{٤٨}

ويتضح ذلك في الشكل رقم 11

الشكل رقم 11: إشكالية تقييد الحريات بقفل تقنيات الذكاء الاصطناعي



٢،١ حرية التجمع:

تسمح الأعمال الشرطية التنبؤية لأجهزة الشرطة باعتراض المظاهرات السلمية من قبل أن تبدأ. وعندما تحدث المظاهرات، تمكن تقنيات التعرف على الوجوه الاجهزة الشرطية من التعرف على المتظاهرين؛ ما يؤدي إلى احتجازهم واستجوابهم. كاستخدام السلطات بهونج كونج لتقنية التعرف على الوجه بالمظاهرات - التي تمت خلال عام ٢٠١٩- للقبض على المتظاهرين والتحقيق معهم. ٤٩

٢،٢ حرية التنظيم:

ويمكن أيضاً استخدام الذكاء الاصطناعي في تفويض أعمال منظمات المجتمع المدني عن طريق حجب مواقع المجموعات المعارضة والمنظمات الحقوقية. كما تفعل تركيا والصين وكوريا الشمالية وايران لمنع بعض المواقع أمام مواطنيها.^{٥٠}

٢،٣ حرية التعبير:

يمكن أن تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي في حجب أو تقليص حرية التعبير عبر تطبيقات الذكاء الاصطناعي، فالصين على سبيل المثال تقيّد حرية التعبير باستخدام الذكاء الاصطناعي في البحث عن كتابات مواقع التواصل الاجتماعي، والمواقع التي تدعم حركة #أنا_أيضاً وتحجبها. وبالمثل، ففي عدة دول منها قطر يُستخدم تطبيق "Netsweeper" الذي يستخدم الذكاء الاصطناعي في البحث عن وحجب المحتوى "المتصل بمجتمع الميم".^{٥١}

٢،٤ تآكل الخصوصية:

تثير تقنيات الذكاء الاصطناعي إشكالية تآكل الخصوصية؛ مثل استخدام كاميرات المرور، فقد ثار داخل الولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال نقاش حول استخدام الأدلة، التي تنتجها أدوات غير مؤتمته بشريّة، ولكن كاليفورنيا حسمت الأمر في قضية

people v. Goldsmith عام ٢٠١٤، حيث أقرت أن الأدلة المستخدمة من كاميرات المرور ليست مجرد أقاويل عندما تكون مدعومة بشهادة مسؤول ما.^{٥٢}

٢,٥ حق الحياة:

يثر استخدام الروبوتات في القبض على المخالفين للقانون إشكالية بشأن حماية الارواح، اذ انتهى حادث إطلاق نار جماعي بأمريكا مؤخرا بمقتل مطلق النار بقنبلة أطلقها عليه روبوت عام ٢٠١٦، رغم أن قرينة البراءة بشأنه قد تكون قائمة. ومن ثم قد يساهم استخدام الروبوت في المجال الشرطي، في تراجع القبول المجتمعي لدورها رغم الجهود التي تبذل في مختلف دول العالم لكسب ثقة مجتمعاتهم وابنائهم؛ فالإشكالية ستنشأ بسبب هذا الفعل مثلا فقد تسهم الاخطاء غير المتوقعة للأتمته في تفويض هذه الجهود لنحو بلاداعي^{٥٣}

٣. تحسين عملية اتخاذ القرار:

من أبرز التحديات المثارة بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي، تأتي اشكالية عملية اتخاذ القرار ومعضلة تحسينها وتطويرها، ففي ظل ضخامة المعلومات وكثرتها ينشئ تحدي للعثور على معلومات محددة تخص القضية محل الاهتمام، ومعالجتها بسرعة وتشخيص الأنماط المتكررة واستخلاص الاستنتاجات، وتحويل المعرفة الناتجة لمعرفة يمكن للمستهلك الوصول إليها، الأمر الذي تحقق بفعل ثورة البيانات العملاقة BIG DATA وتقنيات الذكاء الاصطناعي.^{٥٤}

٤. مشاركة المؤسسات الوسيطة:

تعد اشكالية مشاركة المؤسسات الوسيطة في الحياة الديموقراطية، من أبرز الاشكاليات المثارة بفعل استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي. وهنا يأتي مشكلة تراجع دور الأحزاب مقابل اكتساب مؤيديين جدد، وتثور أيضا اشكالية زيادة فاعلية وتيسير أداء منظمات المجتمع المدني. كما يظهر في الشكل رقم ١٢.

الشكل رقم 12: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على مشاركة المؤسسات الوسيطة



٤,١ الأحزاب السياسية بين تراجع الدور واستهداف ناخبين جدد:

تستخدم الأحزاب السياسية استراتيجيات إعادة الاستهداف لإقناع الناخب بالتصويت لها، وإعادة الاستهداف هي تقنية تتبع نشاط يمكن من خلالها، رصد تفاعلات شخص ما عبر الإنترنت؛ رصد التعليقات، والمواقع التي يزورها، والمنتجات التي يبحثون عنها، والمقالات التي "يعجبون بها". فباستخدام هذه المعلومات، يمكن للسياسي إرسال رسالة خاصة تجعل الناخب يجد ضالته فيما يبحث عنه. ٥٥

كما فعل ماكرون في حملته الانتخابية من الباب للباب كما سلف الذكر. ولكن في المقابل تظهر إشكاليات جديدة يثيرها الذكاء الاصطناعي وتجعل الساسة والأحزاب السياسية عاجزة عن تليبيتها وعلاجها، علاوة على مواقع التواصل الاجتماعي وما أحدثته من مساحة للمشاركة والتعبير عن الرأي كبديل عن العضوية في المنظمات الوسيطة بالأحزاب والنقابات العمالية.^{٥٦}

٤,٢ زيادة فاعلية وتيسير أداء منظمات المجتمع المدني:

استفادت مؤسسات المجتمع المدني من تقنيات الذكاء الاصطناعي: تثور مناقشات عملية حول كيفية استفادة منظمات المجتمع المدني من تقنيات الذكاء الاصطناعي، ويتم العمل على وضع تطبيقات للارتفاع منها في مجال الأعمال الخيرية كجمع التبرعات **Crowd Funding**. فيتوافر بالهند ١٥ منصة تستخدم تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي لجمع التبرعات وأجرت ١٢ الف حملة ناجحة لجمع الأموال عبر الإنترنت خلال عام ٥٧٢٠١٨، مثل برمجيات **Siri** و **Alexa** تستخدم تقنية "المساعد الشخصي"، في تيسير التبرعات للمؤسسات الخيرية المفضلة للأفراد، وتقنية (**robo-advisors**) تساعد المانحين في تحديد المشروعات التي سيقدّمون المنح إليها. ٥٨. كما تعتمد عليها في تنظيم عملها وتسييره مثل استخدام الدرون خلال العمليات الإغاثية أبان الكوارث الطبيعية. كما يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي تنسيق الأعمال الداخلية لمؤسسات المجتمع المدني كتنسيق عمل الإدارات وطرق التواصل، واستقطاب الموارد البشرية وإدارتها. فيمكن لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي تحليل سلوك الموظفين بالجمعيات الأهلية لمنعهم من أية ممارسات خاطئة خاصة المالية، كما يساعد في ربط ومتابعة الأعمال التنفيذية كالإنشاءات وحملات التوزيع والمسح الشامل للاحتياجات، حيث يقلل التكلفة ويزيد من الكفاءة ويسمح بتوافر معايير الاستدامة ٥٩، ويمكن استخدامه أيضاً في تحسين وتسريع عجلة الخدمات المقدمة للجمهور. مثل أحد منظمات المجتمع المدني الروسية التي طورت برمجية (بوت) لتقدم المساعدة القانونية الآتية للمتظاهرين.

ولم يقف الأمر عند الاستخدام، ولكن أضحت الذكاء الاصطناعي يقدم كمساعدات ضمن برامج المسؤولية المجتمعية من قبل الشركات لمؤسسات المجتمع المدني؛ مثل شركة ميكروسوفت وغوغل وآي بي إم وشركات أخرى.^{٦٠}

٥. تقنيات الذكاء الاصطناعي والعملية الانتخابية بين التوجيه والنزاهة:

يثار الجدل حول دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في نزاهة العملية الانتخابية، الأمر الذي لا يمكن الجزم به وإطلاقه كحكم مسلم، خاصة أننا يمكننا هنا التفرقة بشكل تحكيمي بين الذكاء الاصطناعي وسلاسل الكتل، أو ما يسمى بالبلوك اتشين Block Chain. فيمكن للأخيرة تأكيد نزاهة الانتخابات وحمايتها من التزوير أو التلاعب، ولكن هذا لا يتعلق بتزوير الإرادة أو توجيهها الذي يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي الأخرى القيام به: كما في الشكل رقم ١٤.

الشكل رقم 13: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على العملية الانتخابية



٥,١ التأثير السلبي على نزاهة الانتخابات عبر تقنيات الذكاء الاصطناعي:

التأثير على إرادة الناخبين:

قد تؤثر تقنيات الذكاء الاصطناعي سلباً على نزاهة العملية الانتخابية سواء، عبر توجيه الناخبين قد تتمكن أداة اصطناعية تتمتع برؤية شاملة على الشبكات الاجتماعية، والسياسية أن تحدد فرص التأثير في الشبكات لكي تحقق نتيجة سياسية ما. فقد تتمكن الأداة من التدخل في الشبكات من أجل ربط مجموعة منعزلة ولكن متشابهة التفكير معاً، لتصبح قادرة على العمل في ظل زيادة حجمها وتنوعها الجغرافي كي تحقق نتائج سياسية معينة، ويمكن لمثل هذا النشاط ان يشكل نسخة اوسع نطاقاً وأكثر استراتيجية للاستهداف المتقدم الحالي لإيصال الرسائل السياسية عبر وسائل التواصل الاجتماعي، مثل استخدام منصة الاستهداف بالإعلانات في فيسبوك وقد بدأت المحادثات مؤخراً في مجال عمليات المعلومات الناشئة لتسلط الضوء على أنشطة أخرى قابلة للأتمته لتمكين إطلاق حالات تأثير مستهدفة. ٦١

وتسمى هذه الظاهرة بـ "فقاعات الترشيح filter bubbles" أحد انعكاسات التصميم المشخص لاستخدامات شبكة الانترنت، ٦٢ ويمكن أن تؤدي إلي فصل حاد في الخطاب السياسي من مجموعات من البشر. مما يمثل فرصاً لإيصال رسائل سياسية مستهدفة للغاية، مما يؤدي إلي خفض التركيز على الحقيقة في الرسائل المرسلة والصحافة.

مستغلة قابلية البشر للتأثر بالإنحياز التأكدي، مما يجعلهم أكثر قدرة على تصديق الرسائل التي تؤكد المعتقدات القائمة، مهما كانت خاطئة مما يساعد في انشاء غرف صدى للمعلومات المضللة، نظرا لانحيازاتنا التفكيرية في ظل الطبيعة المغلقة لمنصات تواصلنا الاجتماعي عبر شبكة الانترنت وفقا لTufekci. ومن أبرز التطبيقات على ذلك استخدام الحزب الجمهوري والديموقراطي بأمريكا في انتخابات ٢٠١٦ حيث استفاد كل منهم وانتهاز القدرة على تحديد الجمهور المستهدف بالأخبار والرسائل المزيفة في بعض الاحيان. ٦٣ وقامت "وكالة أبحاث الإنترنت" بروسيا، بتوظيف الآلاف من النشطاء لإنشاء ونشر دعاية للناخبين الأمريكيين، تصل لأكثر من ١٢٦ مليون مستخدم على Facebook وهدم، وأصدر التحقيق بقيادة مولر في التواطؤ بين حملة ترامب وروسيا ٣٦ لائحة اتهام ضد الرئيس الأمريكي ٦٤. وقد أكدت ذلك وكالة الاستخبارات الأمريكية أن الانتخابات الأمريكية تعرضت لتدخل أجنبي تجاوز حده من خلال هجمات إلكترونية خارجية. وأخذت الهجمات بشكل إصدارات عامة انتقائية لبيانات خاصة مسربة في محاولة للتأثير في آراء الناخبين. ٦٥ وفي البرازيل، قام المحافظ المناهض للأقليات والمعارض للتعذيب **Jair Bolsonaro** بالتنسيق مع الشركات الدولية لنشر الأكاذيب والدعاية، ضد خصومه من خلال واتس آب، وعلى فيسبوك. ٦٦

مما يتضح إمكانية توجيه إرادة الناخبين والمفارقة أمكانية كشف التلاعب، ولكن تجدر الإشارة أن في أحوال أخرى قد يصعب اكتشاف التلاعب، فيمكن للأدوات الاصطناعية الأكثر تقدما أن تزيد من كفاءة أي جهات ذات نوايا، وأن تجعلها أقل قابلية ليتم اكتشافها خلال هذه العملية. ٦٧

- اختراق التصويت الإلكتروني بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي:

في إطار استخدام تقنية التصويت الإلكتروني "آلة التصويت الإلكتروني" (EVM) خلال الاقتراع تنور إشكالية تأمينها، لأنها غير مأمونة ومأمنة بشكل تام. فهذه التقنية عرضة للتسلل وقد أظهرت العديد من الدراسات أن الآلات معرضة بشدة لخطر التلاعب والقرصنة، وأشارت بعضها إلى استخدام الولايات المتحدة لتلك الآلية في الاقتراع وما يشوبها من خلل، حيث تستخدم أنظمة التصويت المباشر للتسجيل الإلكتروني وتقوم بتخزين الأصوات على قرص صلب، ولكن ليس لديها أي شكل من أشكال النسخ الاحتياطي للأصوات الأمر الذي يسمح بالتلاعب فيها أو اختراقها. بل واعترف أحد الباعين بالولايات المتحدة بتثبيت برامج مستترة في أجهزة التصويت بقصد التلاعب بالنتيجة. ٦٨

٥،٢ تقنية سلاسل الكتل ونزاهة الانتخابات وشفافيتها:

تنور إشكالية نزاهة الانتخابات وإمكانية توجيه الناخبين أو تزوير الانتخابات بفعل التلاعب بتقنيات الذكاء الاصطناعي. في هذا الصدد، تأتي سلاسل الكتل لتقدم حلا أكثر تأمينا للانتخابات، حيث تساعد في زيادة نزاهة العملية الانتخابية، وتأمين إرادة

المواطنين. فهي تساعد على منع أي شخص من التلاعب بعملية التصويت، ودعم مناخ الثقة ناهيك عن تيسير عملية التصويت وإتاحتها لتتم بأية مكان. ففي نوفمبر ٢٠١٨ قامت ولاية غرب فرجينيا خلال انتخابات الكونجرس الأمريكية باستخدام سلاسل الكتل خلال الانتخابات، حيث سمحت لعدد ١٤٤ ناخب بالاقتراع نظرا لتواجدهم بدول مختلفة خارج الولايات المتحدة، بأماكن بعيدة يصعب وصولهم لسفاراتهم بالخارج لإجراء التصويت. فتم استخدام برنامج VOATZ^{٦٩} وتمت عملية الاقتراع بنجاح. الأمر الذي يساعد على النفاذ بل وزيادة اعداد الناخبين. وخلال شهر مارس ٢٠١٨ ، أجرت دولة سيراليون بغرب إفريقيا ، أول انتخابات قائمة على أساس سلسلة الكتل وتمت بنجاح. تم خلالها منح الناخب "محفظة" (أوراق الاعتماد) و "عملة معدنية" (فرصة للإدلاء بصوته). ثم تم التحقق من هوية الناخب باستخدام أدوات القياس الحيوي، مثل فحص بصمة الإبهام ، قبل التصويت عبر التليفون المحمول. ثم يقوم الناخبون بالإدلاء بأصواتهم إلكترونياً في دفتر الأستاذ القائم على الكتلة، حيث تظل أصواتهم آمنة تتمتع بالشفافية مع الحفاظ على سرية هوية الناخبين والنتائج، والتي سيتم تخزينها في نقاط مختلفة بأجهزة كمبيوتر كثيرة غير معلومة. بعد ذلك، يمثل كل تصويت مسجل جزءاً من سلسلة من الأصوات تماثل صندوق الاقتراع. وتتوافر شبكة خارجية للتحقق مكونة من مجموعة من الجهات الفاعلة المستقلة للتحقق من نزاهة التصويت ، بحيث لا يمكن لأي شخص تغيير أي بيانات في blockchain بنفسه. بمعنى آخر، ستكون الأصوات المسجلة آمنة بشكل كبير. ٧٠ ومن أبرز مزايا إجراء الانتخابات بفعل تكنولوجيا سلاسل الكتل تخفيض تكلفة الحملات الانتخابية، حيث تنفق الحملات السياسية مبلغاً هائلاً من المال في حملات التسويق، في محاولة لاستخدام قوة المال للتأثير على الناخبين، والتي يجب أن تتوقف. فلن يتطلب تصويت Blockchain مثل هذه النفقات الضخمة والجهد لالتماس التبرعات، حيث أن التصويت سوف يكون استناداً لمعرفة كل ناخب ومعتقده. ٧١

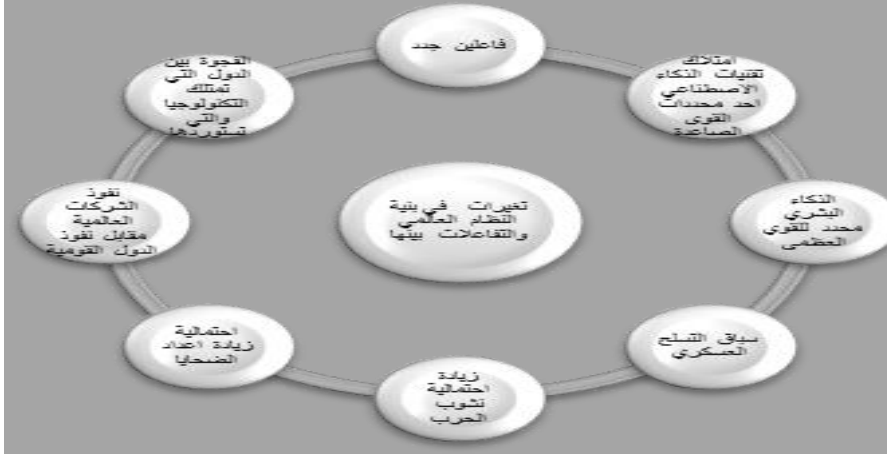
هذا علاوة على، تيسير عملية التصويت وعدم وجود طوابير من الناخبين إضافة إلى عدم رمزية السلطة الانتخابية، وتوافر حرية لدى كل ولاية أو مدينة أو دولة لاختيار طرق التحقق من الناخب فبعض التطبيقات مثل Voatz أختار تقنية التعرف على الوجه في حين اختارت سيراليون البصمة كأحد سبل التحقق، مما يعرف باسم "قانون دوفيرجر" الذي ينطلق من حرية دمج التكنولوجيا الآمنة والمأمونة في أنظمة التصويت المختلفة وفق إرادة السلطة المنظمة للعملية الانتخابية من أجل الدفع باتجاه المزيد من أساليب الانتخابات الأكثر عدالة وديمقراطية. بمعنى آخر تصميم تطبيق يجمع تكنولوجيات عديدة من أجل التحقق من الناخبين، وحفظ الأصوات دون إلزام باستخدام تقنيته بعينها مما يزيد من نزاهة العملية الانتخابية. ٧٢

القسم الثالث: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على النظام العالمي

يطرح هذا القسم إشكالية مهمة لإعادة النظر ببنية النظام الدولي من منظور الذكاء الاصطناعي، بمعنى أن التقنيات الحديثة قد خلقت واقعا جديدا في إطار إعادة تشكيل النظام العالمي. فيفند هذا القسم الفرضية الثالثة والرابعة للبحث، حيث يتناول تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على تغير مقدرات القوي، وزيادة احتمالية عدم الاستقرار ببنية النظام الدولي بالتبعية. فمع تغير هيكل وبنية النظام وتحوله من نظام أحادي القطب إلى نظام تعددية قطبية آخذة في التشكل والتبلور، هنا يأتي الذكاء الاصطناعي ليفتح فصلا جديدا من التفاعلات لتكون امتلاك التقنيات كأحد محددات الصراع والتعاون، بل أن محددات القوى العظمى أضحى الذكاء الاصطناعي من ضمنها، خاصة أنه ساعد في ظهور فاعلين جدد على الساحة يمارسون أدوارا تتقاسم مع أدوار الدول، بل قد تتعادها في بعض الاحيان.

كما أنه أصبح مدخلا مهما لتهديد السلم والأمن الدوليين. بل أنه أصبح محددًا لزيادة الفجوة بين القوي التي تمتلك التكنولوجيا والقوى المستوردة لها هذا في ظل ظهور سباق على التسليح، الأمر الذي قد يتخطى لحد اشعال الحرب، وهنا تكمن الخطورة في ظل احتمالية زيادة اعداد الضحايا والآثار الناجمة عن استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي على الساحة الدولية. وهذا ما يظهر في الشكل رقم 15 حيث يوضح تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على بنية النظام العالمي والتفاعلات بداخله.

الشكل رقم 14: تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على بنية النظام العالمي والتفاعلات



1. منافسة الشركات للدول القومية في النفوذ والسلطة:

تتزايد المنافسة على الساحة الدولية بين الشركات العملاقة والدول القومية، بسبب البيانات الضخمة التي تمتلكها تلك الشركات، وتعتبرها الدول مصدر تهديد لأمنها، كشركة جوجل تمتلك بالفعل كميات هائلة من البيانات الشخصية لمليارات من المستخدمين لديها،

وتثير بعض الشركات إشكالية في ثقة الجمهور في الحفاظ على خصوصية بياناتهم، الأمر الذي يمثل تحدياً لسلطة وسيادة الدول في حماية بيانات مواطنيها ربما يكون Facebook أكثر جامعي البيانات إثارة للجدل فقد تلقى Mark Zuckerberg ورفاقه استدعاء من الكونغرس لمناقشة مدى سوء استخدام الشركة لثقة الجمهور.^{٧٣}

٢. الهيمنة الاقتصادية لمن يملك التكنولوجيا والفجوة بين الدول المالكة والمستوردة: سيشهد العالم خلافاً في القدرات الاقتصادية العالمية لصالح من يملك التقنية (الشركات المتقدمة)؛ حيث تمتلك قلة صغيرة من الشركات الضخمة التقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي. وتتمتع بالإنفاذ إلى قواعد البيانات الكبيرة، وكذا العمال الفنين عالي المهارة، مما يعني أن العوائد والمكاسب الإنتاجية الناجمة عن الرقمنة بالذكاء الاصطناعي تنصب في صالح مجموعة ضيقة من الشركات العملاقة.^{٧٤}

٣. ظهور فاعلين جدد على الساحة الدولية:

ظهور تقنيات الذكاء الاصطناعي يضعنا أمام فاعلين جدد؛ تثار بشأنهم إشكالية إطفاء الشخصية القانونية عليها. فتناقش أدبيات الذكاء الاصطناعي إشكالية كيفية اكتساب الأدوات الاصطناعية الشخصية القانونية، وما يترتب عليها من تبعات في الحقوق والواجبات خاصة أن دورها يتخطى حدود الدول. فيرى Bayern أن هذه الأدوات قد سهلت المنافسة بين النظم الأساسية للشركات عبر الدول، الأمر الذي يؤكد اكتساب الكيانات الاصطناعية لشخصية قانونية والحفاظ عليها بكل سهولة من خلال النظام الأساسي للشركات، حيث تتمتع هذه الكيانات القانونية الخوارزمية بميزة نسبية مقارنة بالكيانات التي يتحكم بها البشر في الأنشطة الجنائية أو الإرهابية أو غيرها من الأنشطة المعادية للبشر، ويرجع ذلك جزئياً إلى الولايات القضائية وسهولة نقل البرمجيات عبر الحدود. فقد يكون مجال وفرع قانوني يجب استحدثه ومناقشته. كيف نكيف القانون مع قدراتنا الجديدة؟^{٧٥} الأمر الذي يمتد ليس فقط على مستوى القانون الوطني، ولكن يمتد التحدي إلى القانون الدولي نظراً لدورها على الساحة الدولية العابرة للحدود، مما يضع عبئاً على المشرع.

٤. الذكاء الاصطناعي أحد مقدرات القوى العظمى: أضحت الذكاء الاصطناعي أحد مقدرات القوة والنفوذ التي تتنافس عليها القوة العالمية. فكشفت دراسة نشرتها منظمة الملكية الفكرية العالمية، أن الصين والولايات المتحدة تقودان المنافسة العالمية في الذكاء الاصطناعي. فقد استحوذتا "كل من الولايات المتحدة والصين" بوضوح على الصدارة. فهما في المقدمة فيما يتعلق بالتطبيقات والمنشورات العلمية. حيث تمثل المنظمات الصينية ثلاثة من أربعة لاعبين أكاديميين مدرجين بين أكبر ٣٠ من طالبي براءات الاختراع، وحلت الأكاديمية الصينية للعلوم في المرتبة الـ ١٧ بأكثر من ٢٥٠٠ من براءات الاختراع. ومن بين اللاعبين الأكاديميين، تمثل المنظمات الصينية

١٧ من بين أبرز ٢٠ لاعبا دراسيا في براءات اختراع الذكاء الاصطناعي، وتمثل كذلك ١٠ من بين أبرز ٢٠ في المنشورات العلمية بالمجال.^{٧٦}

٥. الذكاء البشري احد محددات القوى العظمى:

كشفت مركز راند عام ٢٠١٨ عن ثغرة مستقبلية تهدد مستقبل الولايات المتحدة في مجال التفوق في الذكاء الاصطناعي. فيعتبر أن تزايد مبتكري الذكاء الاصطناعي وخبراتهم في دول أخرى كالصين مثل شركات بايدو Baidu وعلى بابا Alibabab وديدي Didi، ربما يعطي ذلك إشارة أكثر دلالة إلى فقدان الولايات المتحدة عن الهيمنة في الحوسبة عالية الأداء من تعقيد الساحة، حيث انتشرت تلك الاصول واصبحت متوفرة عالميا، ولم يعد من الجائز افتراض غياب جهات أجنبية لها خبرات وموارد ذكاء اصطناعي مماثلة. في هذا السياق، ينبغي التخلص من افتراض التفوق الأمريكي الدائم في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، وخبراته لناخذ في الحسبان وجود منافسة عالمية شديدة، وربما تزداد شدتها مع مرور الوقت خاصة في ظل إحراز الطلبة الأمريكيان نتائج في استبيانات التعليم العابر للحدود PISA الذي أجرته منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية درجة متوسطة أو أقل من المتوسطة. مما يخلق مشكلة أمام الولايات المتحدة في مجال التفوق في الذكاء الاصطناعي في ظل القدرات والمواهب المحدودة لدي الطلبة الأمريكيان. لذا اقترح مركز راند أهمية وضع استراتيجية كبيرة لجذب ذوي المواهب وتأمينها الأمر الذي تحتاج لسياسة نحو الهجرة تعطي الأولوية لهذه المجموعات من المهارات، ويرى أن أهمية تعزيز هذه الموجات من الهجرة لثلاثة أسباب رئيسية:^{٧٧}

- وجود نسبة عالية غير معهودة من خبراء الذكاء الاصطناعي المقيمين في الولايات المتحدة من أصول أجنبية أو مهاجرين من الجيل الأول.
 - برامج الدراسات العليا حيث أعتمد تطوير خبرات الذكاء الاصطناعي على هجرة الطلاب منذ سنوات كثيرة، خاصة أن مسار التعليم من رياض الاطفال حتى الصفوف الثانوية في أمريكا، مؤخرًا لم ينتج عما يكفي من الخريجين الأمريكيان المهتمين بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضة STEM.
 - المنافسة العالمية على جمع الخبراء معادلة صفرية، وقد يكون من الأسهل تعزيز الهيمنة الأمريكية على التكنولوجيا والحفاظ عليها إذا هاجر الخبراء والساعون ليصبحوا خبراء من دول منافسة أخرى.
- فيرى كلا من جولدن وكاتز أن مواطن ضعف نظام التعليم الأمريكي، تجعل استمرار الاستثنائية الاقتصادية الأمريكية أمرا غير مرجح. الأمر الذي يؤكد تغير شكل النظام العالمي، استنادا على تغير مفهوم مقدرات القوى لتصبح أكثر ذكاءا، ومن ثم اضحي الذكاء الاصطناعي أحد محددات معايير صعود القوى العظمى ببنية النظام الدولي.

٦. نشوب سباق تسلّح في مجال الذكاء الاصطناعي العسكري:

نظرا للتطور الحديث للأسلحة الذي أحدثته تقنيات الذكاء الاصطناعي شرعت الدول الكبرى، وبخاصة الولايات المتحدة الأميركية، وروسيا الاتحادية والصين في تطوير تطبيقات متعددة للأنظمة العسكرية التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي، لأنه اضحى ضمن المقدرات الجديدة للقوى والتأثير واكتساب مناطق النفوذ والتأثير. الأمر الذي يهدد باحتمالية دخول الدول في سباق تسلّح، كما هو الحال بالنسبة لسباق التسلح الأميركي - الصيني في تطوير أسراب الدرونز الطائرة. الأمر الذي يزيد الوضع خطورة على السلم والأمن الدوليين، حيث يُمكن للذكاء الاصطناعي أن يلعب دورا تصعيدياً في التفاعلات الصراعية بين الدول، في حال أخذنا في الاعتبار صعوبة تحديد هوية الطرف القائم بشنّ الهجوم، سواء في العمليات العسكرية الواقعية (من خلال طائرات الدرونز) أم في مجال السببراني. الأمر الذي قد يدفع دولة ما إلي استخدامها لاختلاق أزمة بين دولتين آخريتين^{٧٨}. كحال ارامكو ٢٠١٩.

٧. زيادة احتمالية نشوء حربا بسبب محاولات دمج الذكاء الاصطناعي في الاسلحة والمعدات العسكرية:

وذلك وفقا لتقرير مركز الامن القومي الامريكي CNAS عبر التصعيد غير المتعمد باستخدام الدرونات (الطائرات بدون طيار)، بسبب صغر حجمها وانخفاض تكلفتها وعدم وجود تهديد لحياة الجنود المقاتلين، ورغم ذلك لم تحدد الدول قواعد الصراع المسلح بالنسبة للأنظمة المستقلة. ويمكن أن يكون عدم اليقين في حد ذاته تهديدا حقيقيا وشرعيا يكون ذريعة، أو سببا لاندلاع الحرب حيث تكمن مشكلة الدرون بشكل عام في التحكم عن بعد، لذا تميل الجيوش لان تكون اكثر فظاظة حول استخدامها في المجال الجوي المتنازع عليه. مما قد يؤدي لغموض التفسيرات حول نوايا هذه الطائرات فعلى سبيل المثال استطاعت الصين تطوير درون يسمى Blowfish A2 تتمتع باستقلالية كاملة وصولا للأهداف المستهدفة، مما يعني أن استخدامها سيكون أكثر دقة وحرفية وتهديدا لمرمي العدو. الأمر الذي يمثل تهديد للسلم والأمن الدوليين^{٧٩}.

٨. زيادة الضحايا والوفيات نتيجة استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي:

كانت للحرب العالمية الأولى والثانية أثرها الشديدة نتيجة عدد الضحايا الذين لقوا حتفهم، بسبب شدة وضراوة هذه الحرب، الأمر الذي أسفر في النهاية عن تغير شكل النظام العالمي وتوازن القوى بين اعضاءه. هنا تظهر إشكالية مماثلة مصاحبة لاستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي سواء عند قصد أو غير قصد. فيمكن لعملية صنع القرار المؤتمته بالكامل في مجال الامن القومي أن تؤدي إلي إخطار مكلفة ووفيات كثيرة. فبلغ الحال أبان الحرب الباردة أن وصلت بلدان كثيرة لحافة الحرب النووية؛ بسبب خلل في انظمه دفاعها النووية المؤتمته، ويبحث تقرير موقع ديفنس وان defense one إشكالية أسلحة الذكاء الاصطناعي، التي تعمل دون تدخل بشري.

٨٠ بل أن الأمر تعدى ذلك لتهديد الاختراق للمؤسسات النووية، ففي تقرير وزارة الامن الداخلي ومكتب التحقيقات الامريكي (FBI) عام ٢٠١٧ رصدت محاولات اختراق لبيانات الاعتماد بنظم تشغيل المحطات النووية، وذلك عبر رسائل تصيد الكترونية مشبوهة. ٨١ مما يزيد من احتمالية التهديد باستخدام السلاح النووي من قبل جماعات غير مسؤولة، الأمر الذي سيخلف عنه الدمار والقتل والخراب بمساحات واسعة. واتساقاً مع ما ذكر يمكن استنتاج صحة الفرضية الثالثة والرابعة للدراسة، فاستطاعت تقنيات الذكاء الاصطناعي من زيادة احتمالية عدم الاستقرار ببنية النظام الدولي، وظهور مقدرات جديدة للقوى كان امتلاك خوارزميات الذكاء الاصطناعي أحد تلك المقدرات.

القسم الرابع: السياسات الممكنة طرحها امام طابع القرار

توصلت الدراسة إلى وجود تأثيراً كبيراً لتقنيات الذكاء الاصطناعي على العلوم السياسية، بحقلها الأبرز النظم السياسية والعلاقات الدولية وقد اختبرت الورقة تأثيرها على وحدتي التحليل الأكبر الدولة والنظام الدولي. وتوصلت لوجود تأثير للتقنيات الحديثة على أركان الدولة ووظائفها وركائز الديمقراطية ومحددات الأمن القومي. ونجاح تقنيات الذكاء الاصطناعي في إعادة تشكيل بنية النظام الدولي، من حيث مقدرات القوى وإعادة توزيعها والتفاعلات بينها. ومع ما يقدم من طرح بشأن وحدتي التحليل، هناك طرحاً نظرياً يثير مسألة إزالة الحدود المعرفية بينهما بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي، ويؤكد أن التطورات التكنولوجية الحديثة قد ساعدت على إزالة الفوارق النظرية، وجعلت وجود تأثيراً متبادلاً بين الوجدتين بشكل يصعب تحديده أو فصله معرفياً. ومن أبرز ملامح التأثير المتبادل:

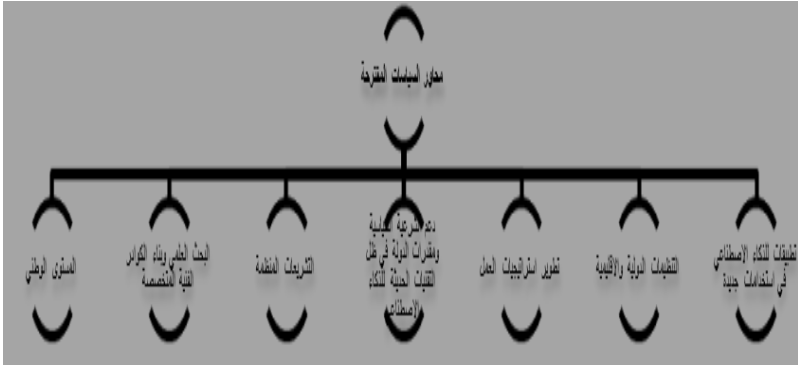
- مهددات السلم والأمن الدوليين بفعل خطأ الخوارزميات في أنظمة أحد الدول في مجالات الدفاع والطاقة الكهربائية والنووية وغيرها، قد ينتج عنه تهديد يتجاوز حدود الدول ويمتد للنظام العالمي ككل.^{٨٢}
- استقرار تفضيلات المواطنين يتجاوز حدود المؤسسات السياسية التقليدية للدول فقد أثبتت تقنيات الذكاء الاصطناعي قدرة تلك التقنيات الحديثة على التعرف على اختيارات وتفضيلات الأنظمة السياسية أكثر من الحكومات ذاتها الأمر الذي يمتد للنظام العالمي بأكمله ومؤسساته الأممية.
- خلق إنسانية جديدة مترابطة تكنولوجياً تؤثر في مصير الحكومات والتنظيم الدولي يدعمها علماء البيانات الضخمة والاثنوجرافيا.
- إزالة الحدود بين المحلي والعالمي عبر جمع الشركات العالمية جنباً إلى جنب مع المنظمات العامة بالمؤسسات الأممية، الأمر الذي يتطلب حتمية خلق أنظمة سياسية حديثة تواكب التكنولوجيات الحديثة.^{٨٣}

وفي هذا السياق، واستقراء لما تقدم بالورقة البحثية التي أثبتت صحة فروض الدراسة الأربعة، يمكن الوقوف على عدد من السياسات المهم طرحها أمام صانع القرار العربي لتعظيم الاستفادة، في إطار الطرح المقدم بشأن تغيير أركان مفهوم الدولة ووظائفها، ومقدرات بنية النظام الدولي وإزالة الحدود الفاصلة بينهما.

الأمر الذي يطرح على صانع القرار إشكالية حول ماهية أبرز السياسات المهم الانتباه إليها، والعمل على تطبيق الملائم والمناسب منها كل في ضوء قدراته وإمكاناته ورؤيته المستقبلية؛ للاستعداد وبناء القدرات والامكانات وتطوير وظائف الدولة تمهيدا لبناء مقدرات قوتها داخل بنية النظام الدولي. في ظل اهتمام دول العالم المختلفة بوضع رؤى قومية لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي كاستراتيجية الإمارات الوطنية للذكاء الاصطناعي ٨٤٢٠٣١، واستراتيجية الهند الصادرة عام ٨٥٢٠١٨، وألمانيا وإسرائيل والولايات المتحدة، وغيرها من دول العالم التي تربو إلى المستقبل وتطلع إليه. وهذا ما سيرطبه هذا الجزء فيما يلي.

ويمكن تقسيم محاور السياسات المقترحة سبعة محاور فرعية تظهر في الشكل رقم 16

الشكل رقم 16 محاور السياسات المقترحة



المحور الأول: المستوى الوطني

أ. تضمين استخدامات الذكاء الاصطناعي في خطط التنمية الوطنية للتنمية المستدامة ٢٠٣٠، وتحديد استخداماتها في كل قطاع من قطاعات كل دولة وخطط العمل اللازمة لاستكمال الأتمته والرقمنة والربط الإلكتروني. مع أهمية التأكيد على بناء منظومة صناعية متطورة تستخدم الطابعات ثلاثية ورباعية الأبعاد.

ب. تطبيق تقنية "الشبكة العصبية الاجتماعية" عند:

- إعداد برنامج عمل الحكومة كل عام لتعكس احتياجات ومتطلبات المواطنين.

-إعداد البرنامج الانتخابي بالحملة الانتخابية وبرنامج الأحزاب السياسية للوقوف على مطالب الشعب، اقتداء بحملة طرق الأبواب التي أجراها الرئيس الفرنسي ماكرون عام ٢٠١٧، وكان لها الفضل في نجاحه كمعبرا عن إرادة الناخبين رغم افتقاده للخبرة السياسية مقارنة بسابقه.

المحور الثاني: البحث العلمي وإعداد وبناء الكوادر:

أ. دعم منظومة البحث العلمي في مجال الذكاء الاصطناعي، وزيادة المخصصات المالية لمنظومة البحث العلمي من الموازنة العامة للدولة (فالمعايير الأوروبية تتراوح المخصصات المالية على البحث العلمي من الناتج القومي الإجمالي للدول الأعضاء بالاتحاد الأوروبي ما بين ٣,٥% : ٧,٥%).

ب. الاهتمام بأبحاث Dataset لتقليل تحير الخوارزميات والعمل على وضع ضوابط لتقليل من أخطاء الخوارزميات عن قصد أو عن غير قصد، ووضع ضوابط للمراقبة والمتابعة الدورية.

ت. اجتذاب متخصصين من علماء البيانات DATASCIENTISTS وإنشاء تخصصات بالجامعات العربية في هذا الإطار لبناء كوادر عربية ماهرة، خاصة أن المستقبل يفرض على أجهزة الاستخبارات العربية اجتذاب أفضل الكوادر في هذا التخصص للعمل بها. ومن ثم ستثور إشكالية الكفاءة مقابل الولاء والسرية.

ث. إنشاء كليات متخصصة في الذكاء الاصطناعي الأمر الذي بدأت فيه بعض الدول العربية مثل مصر والأمارات ولكن لابد من تطبيقه بشكل أكبر وبمختلف الدول العربية.

ج. رفع مرتبات وبدلات العاملين والمتخصصين في مجال تقنيات الذكاء الاصطناعي بمؤسسات الدولة الحكومية في ظل المنافسة على استقطابهم من قبل القطاع الخاص والأسواق السوداء المشبوهة التي تهدد أمن الدول واستقرارها.

المحور الثالث: التشريعات المنظمة

أ. أهمية العمل مع الجماعة الدولية بالمنظمة الأممية على وضع تشريعا دوليا لتقنين إنتاج وتبادل اسلحة الذكاء الاصطناعي خارج الأسواق الرسمية.

ب. العمل دوليا لوضع اخلاقيات منظمة للعمل في تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي.

ت. سن تشريعات وطنية تسمح بتطوير وانتاج تقنيات الذكاء الاصطناعي ولكن مع مراعاة اعتبارات الأمن القومي.

ث. سن تشريعات تقن استخدام العملات المشفرة في حدود منظمة لاعتبارات الأمان المالي واعتبارات الأمن القومي.

المحور الرابع: تطبيقات في مجالات هامة

أ. استبدال آلية التصويت الإلكتروني بسلاسل الكتل Blockchain باعتبارها أكثر أماناً وتأميناً، خلال الحملات الانتخابية مع المغتربين والمواطنين الصعب مشاركتهم في العملية الانتخابية. ويمكن تطبيقها من قبل السلطة الفلسطينية لإجراء انتخابات بالقدس الشرقية رغماً عن رفض إسرائيل لإجراء الانتخابات بها والادعاء بأنها كاملة عاصمة لإسرائيل عقب قانون القومية الصادر عام ٢٠١٨. كذلك يمكن استخدامها لتطبيق إعلان القاهرة بليبيا؛ عبر إجراء الانتخابات التي نصت عليها المبادرة، خاصة بالمناطق التي تسيطر عليها قوات السراج.

ب. استخدام وزارة الخارجية روبوتات تساعد على عملية اتخاذ القرار في شئون السياسة الخارجية في ظل تشابه الدبلوماسية مع الشطرنج كلعبة لوحية، وقد اثبت الذكاء الاصطناعي تفوق في الألعاب اللوحية مثلما تفعل الصين مؤخراً، ولكن مع وجود البشر بجانب الآلة لتحسين عملية اتخاذ القرار لأن المنظومة البحثية الجديدة، أثبتت أن العلاقة تبادلية بين الإنسان والآلة للخروج بأفضل النتائج المرغوبة والمرجوة، خاصة في مثل هذه المجالات الحساسة كوزارة الخارجية وأجهزة الاستخبارات

ج. تطوير تقنيات ترشيد استخدام الموارد وتصنيعها على الأرض كي لا يكون ذلك ذريعة للحديث عن تقاسم الموارد، فلم يعد هناك مجالاً لتصديرها كمادة خام، وإنما تصنيعها وتوطين صناعتها محلياً، ولابد من الإشارة بالمحافل الدولية أن امتلاك التكنولوجيا ليس مبرراً لتقاسم الموارد خاصة أن الموارد المطروحة في هذا الصدد؛ النفط، والغاز، والموارد المائية على وجه الخصوص.

ح. استخدام الجمعيات الأهلية ومؤسسات المجتمع المدني لتقنيات الذكاء الاصطناعي في أعمالها الإنسانية والخدمية، كأعمال الإغاثة "الدرونز"، وكذا في استقطاب الموارد وتوزيع المساعدات، ومنع الفساد وتقديم المساعدات القانونية بالمنظمات الحقوقية.

المحور الخامس: التنظيمات الدولية والإقليمية

أ. انضمام الدول العربية إلى منتدى حكومة العالم للذكاء الاصطناعي AI World Government لبناء قدرات الهيئات الحكومية والعاملين بالتقنيات الحديثة، ولكن مع مراعاة الحفاظ على السيادة الوطنية، ومقدرات الأمن القومي.

ب. تشكيل منتدى عربي لتقنيات الذكاء الاصطناعي يتبع جامعة الدول العربية، يتولى مهام دعم منظومة البحث العلمي ودعم التحول التقني والأتمتة بالدول العربية، وينسق فيما بينها لتبادل المعارف والخبرات.

المحور السادس: دعم الشرعية السياسية ومقدرات الدولة في ظل التقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي

أ. النظر إلى العمالة التي تم تصفية عملها بفعل الأتمته والرقمنة والعمالة المزمع إنهاء أعمالها والبدء في برامج تدريب تحويلي وفقا لقدراتهم وسماتهم الشخصية كي لا يتحولوا لمعول هدم، وإنما سيمثل هذا التدريب دعم لسياسات الاحتواء الاجتماعي وزيادة رضا المواطنين مما يصب في دعم شرعية السلطة الحاكمة.

ب. الاهتمام بالنشء وتصميم الدولة دوريا اختبارات لقياس مستويات الذكاء IQ للطلبة وتصميم برامج لرفع معدلات الذكاء وبناء المكونات المعرفية المطلوبة في المستقبل لأن الذكاء البشري هو أحد مقدرات القوى للدول وفقا لبنية النظام الدولي الجديد، جنباً إلى جنب مع الذكاء الاصطناعي؛ لأنه هو الذي سيقود إليه وسيعمل على تطويره.

المحور السابع: استراتيجيات جديدة للعمل

أ. فرضت التقنيات الحديثة على الكثير من أجهزة الدولة إعادة النظر في استراتيجيات عملها فعلى سبيل المثال:

ب. لابد للأجهزة الاستخباراتية بناء نماذج جديدة للتعاون مع القطاع المدني والتنافس مع القطاع الخاص.

- على وزارة الخارجية وجهاز الاستخبارات تبني استراتيجيات جديدة في استقطاب وبناء الكوادر الاستخباراتية العاملة، لتتمتع بالعقلية النقدية والرؤية المستقبلية العابرة للتخصصات القادرة على التعامل مع العلوم الحديثة والتقنيات المتطورة.

خاتمة:

أخيراً وليس آخراً، قدمت الورقة طرحاً لأهمية إعادة النظر في وحدتي التحليل الأساسيتان في العلوم السياسية الدولية وبنية النظام العالمي، فكلاهما تأثرا سلباً وإيجاباً بفعل تقنيات الذكاء الاصطناعي التي تحمل في طياتها إشكاليات جديدة مصاحبة تقتضي مراجعة ثوابت، وركائز العلم فيما يتعلق بأركان مفهوم الدولة، ووظائفها، وركائز الديمقراطية وكذا بنية النظام الدولي ومقدرات القوى ومعايير صعود القوى الجديدة وشكل التفاعلات السياسية. فقد أحدث الذكاء الاصطناعي طفرة في زيادة قدرات الدول تقنياً بسبب ما تقدمه من ثورة في اطار تعلم الآلة والأتمته والرقمنة والروبوتات وأنترنت الأشياء وغيره. وفي ذات الوقت تفتح المجال أمام الفاعلين من غير الدول للنفوذ للأسواق والتأثير الأمر الذي خلق بدوره تهديدات للأمن القومي للدول، وخلق تحدي بشأن وظيفة الدولة الحامية، ووظيفة تحقيق الأمن ودفع الاستقرار، مما يطرح بدوره اشكالية كبيرة حول اخلاقيات وسياسات الذكاء الاصطناعي . كما أن على الدول قاطبة أن تفكر في التشريعات الخاصة المنظمة للذكاء الاصطناعي تحسباً لاندلاع الصراعات والنزاعات وتهديد السلم والأمن الدوليين.

كما فرضت تقنيات الذكاء الصناعي مقدرات جديدة للحكم على مراكز التأثير بل غيرت مفهوم مقدرات القوى الذي يتوقف عليه معايير احتساب قوة الدولة بالمعنى الجامد Hard وكذا المعنى المرن Soft فأضحى أحد المقاييس الجديدة في احتساب قدرات ومقدرات الدول، وصعودها كأحد أقطاب القوى الجديدة والناشئة والصاعدة، في ظل نظام دولي جديد أخذ في التغيير والتبلور.

الأمر الذي يخلق ساحات جديدة للتنافس ليس فقط في مجال التسلح، ولكن في مجالات جديدة كامتلاك العقول القادرة على الإبداع هنا تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية نفسها في موطن ضعف، نتيجة متوسط ذكاء الطلبة الأمريكيين، لذا تعتبر مستقبلها في هذا المجال مرهونا باستقطاب العقول المبدعة عبر موجات الهجرة الجديدة. فالعقول النابهة ستكون محل تنافس واستقطابها سيكون من أكبر التحديات حتى أمام الاجهزة الاستخباراتية، التي عليها أن تدخل في ساحات المنافسة مع شركات القطاع الخاص لاستقطاب الأفضل.

واستطاع الذكاء الاصطناعي أيضا استحداث ابعاد جديدة للحروب أكثر ضراوة بسبب هيمنة الآلة وبعد العنصر البشري عن الصدام المباشر والتواجد في ساحات القتال كالقتال عبر الدرونز الأمر الذي قد يخلق بدوره:

- زيادة معدلات التواجد على حافة الحرب *Edge of War* عبر استخدام المروحيات بدون طيار مع غموض النوايا
- الوصول لحروب عبر دخول فاعلين من غير الدول في ساحات القتال
- سباق التسلح في ظل مجهولية الفاعل والمستفيد

كما أدى الذكاء الاصطناعي لزيادة المساحة القائمة أمام الأفراد في إعلاء أصواتهم والتعبير عنها، وممارسة حرياتهم عبر تقنيات حديثة، ولكن مع مزيد من القدرات الحكومية للمراقبة والمتابعة. كما أن المساحة المتاحة أمام الأفراد تطرح في ذات الوقت تحدي أمام الدول، خاصة في ظل ظهور المتسللين والهاكرز، مما يطرح اشكالية حول قدرات الحكومات في التأمين والأمن وحماية البيانات والمعلومات. وتثير تلك التقنيات اشكالية حقوقية أكبر تتجسد في اختراق الحقوق الاساسية للمواطن بفعل توظيف تلك التقنيات كالحفاظ على الأرواح من إبرزها تدخل الروبوت في الاعمال الشرطية والقبض على المشتبهين، الأمر الذي قد يهدد حياة البشر كما حدث من قبل في الولايات المتحدة الأمريكية عام ٢٠١٦. هنا نجد أن الوضع ملتبس ما بين مزيد من القوى والتأثير، وخلق تهديدات وتحديات جديدة نظرا لطبيعة الأدوات الحديثة المستخدمة. وفي ذات الوقت سيزيد من فرص الفاعلين من غير الدول والأسواق المشبوهة وسيزيد من اشكاليات حقوق الإنسان ايجابا وسلبا.

وتوصلت الورقة إلى منظومة من السياسات يمكن طرحها أمام صانع القرار العربي، للاستعداد وبناء مقدرات القوى في ظل تغير وظائف الدولة وأركانها وتغير مقدرات القوى. وشملت المنظومة سبعة محاور رئيسية جمعت بين سياسات مهمة على المستوى الوطني، وأخرى على مستوى التشريعات، والتنظيمات الدولية والإقليمية،

البحث العلمي وبناء الكوادر الفنية المتخصصة، ودعم الشرعية السياسية ومقدرات الدولة في ظل التقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي، وتطوير استراتيجيات العمل، وقدمت استخدامات هامة تطبيقات للذكاء الاصطناعي في مجالات جديدة نسبيًا كعمل وزارة الخارجية، والعمل الأهلي، وتخطيط استخدام واستهلاك الموارد، إضافة للعملية الانتخابية التي يمكن تأمينها عبر سلاسل الكتل كبديل أفضل عن التصويت الإلكتروني. ورغم ما قدم سلفا، لكن يمكن القول أن المجال خصب يحتاج لمزيد من الجهد البحثي، لاستكشاف مجالات تأثر ركائز العلم ورصد الظواهر السياسية الجديدة، ووضعها في نصابها المعرفي المطلوب

هوامش الدراسة

¹ Bernard Marr, **The Key Definitions Of Artificial Intelligence (AI) That Explain Its Importance**, 'Forbes', <https://www.forbes.com/sites/bernardmarr/2018/02/14/the-key-definitions-of-artificial-intelligence-ai-that-explain-its-importance/#115860854f5d>, Feb 14, 2018, accessed on 25/02/2020

² M.L. Cummings (& others). **Artificial Intelligence and International Affairs Disruption Anticipated**, Chatham House: THE Royal Institute of International Affairs, Great Britian, 2018, <https://www.chathamhouse.org/sites/default/files/publications/research/2018-06-14-artificial-intelligence-international-affairs-cummings-roff-cukier-parakilas-bryce.pdf>, accessed on 30/05/2020

³ Kaveh Waddell, **AI Makers Get Political Axios**, December 2018. <https://www.axios.com/artificial-intelligence-political-awakening-societal-impact-2d69e973-de31-4ebd-85ff-f1955fb1defc.html>, accessed on 30/05/2020

⁴ Ronny Patz, **Political Science in the Age of Artificial Intelligence**, Polscieu, London : The academic association for contemporary European Studies, 22/02/2017, <https://polscieu.ideasononeurope.eu/2017/02/22/political-science-age-artificial-intelligence-global-institutions/>, accessed on 04/06/2020

⁵ ALFREDO G. A. VALLADÃO, **Artificial Intelligence and Political Science**, OCP Policy Center, "Policy Paper", Sept 2018, https://www.policycenter.ma/sites/default/files/OCPPC-PP1807_0.pdf, accessed on 09/02/2020

^٦ لمزيد من التفاصيل انظر:

AI World Government, <https://www.aiworldgov.com>, accessed on 11/02/2020

Jonathan Dupont , **The Smart State: Redesigning government in the era of intelligent services**, Policy Exchange, <https://policyexchange.org.uk/wp-content/uploads/2018/05/The-Smart-State-1.pdf>, 2018, accessed on 25/02/2020

⁸ Greg Allen & Taniel Chan, **Artificial Intelligence and National Security, Belfer Center Study**, A study on behalf of Dr Jason Matheny (Director of the US Intelligence Advanced Research Projects Activity "IARPA"), Harvard Kennedy School: Belfer Center for Science and International Affairs, 2017

^٩ روب فيرجر، طائرات بدون طيار، ذكاء اصطناعي، واجتماعات ذكية في بداية مؤتمر "بيلد" من مايكروسوفت، العلوم للعموم ومؤسسة دبي للمستقبل، ١٣ مايو ٢٠١٨.

<https://www.popsci.ae/%D8%B7%D8%A7%D8%A6%D8%B1%D8%A7%D8%A-%D8%A8%D8%AF%D9%88%D9%86-%D8%B7%D9%8A%D8%A7%D8%B1%D8%8C-%D8%B0%D9%83%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D8%B5%D8%B7%D9%86%D8%A7%D8%B9%D9%8A%D8%8C-%D9%88%D8%A7%D8%AC%D8%AA%D9%85%D9%88%D8%A7%D8%AC%D8%AA%D9%85>
 ٢٠٢٠ يوليو ٢٢ متوفر بتاريخ ٢٢ يوليو ٢٠٢٠
 ١٢ شاي هيرشكوفيتش، الذكاء الاصطناعي وتداعياته المستقبلية على الإنسان،
<https://arabthought.org/ar/researchcenter/fofoqelectronic-article-details?id=I006>
 متوفر بتاريخ ٢٠١٩/١٢/١٥

11 Greg Allen & Taniel Chan, **Op.Cit**

١٢ شاي هيرشكوفيتش، مستقبل الاستخبارات في عصر التقنيات الرقمية المتقدمة، (دراسة مترجمة)، مهند ابو غوش (مترجم)، مركز الارث المخابراتي بإسرائيل، معهد ابحاث الطرق العلمية الاستخبارية، https://babelwad.com/pdf/المتقدمة.pdf?fbclid=IwAR17vP-UtRiYqJ7irX0SBbh_hzrx2KHUIBpk1IrmB0i3kffeNMs-tilntFQ
 متوفر بتاريخ ٢٠١٩/٠٥/١١

Greg Allen & Taniel Chan, **Op.Cit**

14 Andrew Ware, "Can Artificial Intelligence Alleviate Resource Scarcity?," Inquiry Journal , The University of New Hampshire, Spring 2018, <https://www.unh.edu/inquiryjournal/spring-2018/can-artificial-intelligence-alleviate-resource-scarcity>, accessed on 22/07/2020

١٥ "BHARAT ADIBHATLA," Solving Global Water Crisis With Artificial Intelligence", Analytical Indian Magazine, 25/11/2018, <https://analyticsindiamag.com/solving-global-water-crisis-with-artificial-intelligence>, accessed on 22/07/2020

١٦ Leidos Editorial Team, How does AI optimize oil and gas production?, Leidos, November 12 , 2019, <https://www.leidos.com/insights/how-does-ai-optimize-oil-and-gas-production>, accessed on 22/07/2020

١٧ Daniel E Campbell & Elliott Campbell, The United States of Abraham: A Path toward Peace in the Middle East?, Emery Synthesis 8, Conference Paper • January 2015, Proceedings of the 8th Biennial Emery Conference (2015) , <https://www.researchgate.net/publication/291818421>

١٨ Shahidur Talukdar, Pursuing Sustainability: A Case for Regional Approach, <https://www.communitychange.jpg.vt.edu/articles/10.21061/cc.v2i1.a.14/>, "Community Change". 2(1): 4. DOI: <https://doi.org/10.21061/cc.v2i1.a.14>

19 ALFREDO G. A. VALLADÃO, **Op.Cit.**

Greg Allen & Taniel Chan, **Op.Cit** ٢٠

٢١ شاي هيرشكوفيتش، مرجع سابق
 ٢٢ احمد ابو المجد، الصين.. الذكاء الاصطناعي يخطو إلى عالم الدبلوماسية، العين الاخبارية، <https://al-ain.com/article/china-ai-enters-diplomacy>, متوفر بتاريخ ٢٠٢٠/٠٢/٢٥

٢٣ خالد بريقا، الذكاء الاصطناعي لايجاد كبار السن الضائعين، ٤ اغسطس ٢٠١٩، <https://www.asiatimes.com/2019/08/article/chinese-police-using-ai-to-identify-lost-elderly-people>, متوفر بتاريخ ٢٠٢٠/٠٢/١

٢٤ شاي هيرشكوفيتش، مرجع سابق

٢٥ المرجع نفسه

٢٦ محمد عبد الله يونس، " الصراعات المفتوحة: الملامح الصاعدة للازمات الاقليمية في الشرق الاوسط" ٢٠١٧، تقرير المستقبل، اغسطس ٢٠١٧، العدد ٢٢، ص ١١
 ٢٧ المرجع نفسه

- ^{٢٨} نسيب شمس، مرجع سابق
- ²⁹ Greg Allen & Taniel Chan, **Op.Cit**
- ^{٣٠} شاي هيرشكوفيتش، مرجع سابق
- ^{٣١} أوشونديه أوشوبا وويليام ويلسر الرابع، ذكاء اصطناعي بلامح بشرية: مخاطر التحيز والاختفاء في الذكاء الاصطناعي،
https://www.rand.org/content/dam/rand/pubs/research_reports/RR1700/RR1744z1.arabic.pdf
 ٢٠١٧، 4/RAND_RR1744z1
- ^{٣٣} المرجع نفسه
- ^{٣٣} Ho-Young Kim & Kyu-Jin Cho, " **Robotic insect mimics nature's extreme moves**", the Harvard Gazette, 31st July 2015, http://news.harvard.edu/gazette/story/2015/07/robotic-insect-mimics-natures-extreme-moves/?utm_source=facebook , accessed on 03/06/2020
- ^{٣٤} شاي هيرشكوفيتش، مرجع سابق
- ³⁵ ALFREDO G. A. VALLADÃO, **Op.Cit.**
- ^{٣٦} شاي هيرشكوفيتش، مرجع سابق
- ³⁷ David Ernst, **Liquid Democracy Candidates: How to Upgrade Our Legislature, One Seat at a Time**, THE LIQUID BLOG, 04 Jul 2017, <https://blog.democracy.space/2017/07/04/running-liquid-democracy-candidates/>, accessed on 04/03/2020
- ^{٣٨} محمد عبد الله يونس، مرجع سابق، ص ١١
- ^{٣٩} Agnes Talalaev, **Website Hacking Statistics in 2020**, <https://www.webarxsecurity.com/website-hacking-statistics-2018-february/>, 31/01/2020, accessed on 24/02/2020
- ⁴⁰ **Central Intelligence Agency**, Big Data is a Big Deal at the CIA, 29/11/2012, <https://www.cia.gov/news-information/featured-story-archive/2012-featured-story-archive/big-data-at-the-cia.html>, accessed on 22/04/2019
- ⁴¹ John Weathington, **How data scientists use critical thinking to generate valuable processes**, TechRepublic, February 14, 2017, <https://www.techrepublic.com/article/how-data-scientists-use-critical-thinking-to-generate-valuable-processes/>, Accessed on 22/02/2020
- ⁴² Martin Zwilling, **What Can Big Data Ever Tell Us About Human Behavior?**, Forbes, Mar 24, 2015, <https://www.forbes.com/sites/martinzwilling/2015/03/24/what-can-big-data-ever-tell-us-about-human-behavior/#742def4961f9>, accessed on 22/03/2020
- ^{٤٣} **Central Intelligence Agency**, Big Data is a Big Deal at the CIA, NOV, 12, 2012, <https://www.cia.gov/news-information/featured-story-archive/2012-featured-story-archive/big-data-at-the-cia.html>, Accessed on 22/02/2020
- ^{٤٤} H. James Wilson, **Human Plus Machine: Reimagining Work in the Age of AI**, Harvard Business Review, August 16, 2018, <https://hbr.org/webinar/2018/08/human-plus-machine-reimagining-work-in-the-age-of-ai>, accessed on 22/03/2020
- ^{٤٥} Frank Lee , **Intelligent IoT and Fog Computing Trends**, September 14, 2017, <https://www.iotforall.com/intelligent-iot-fog-computing-trends/>, accessed on 22/03/2020
- ⁴⁶ H. James Wilson, **Op.cit**
- ^{٤٧} ALFREDO G. A. VALLADÃO, **Op.Cit.**
- ⁴⁸ Zach Lampell & Lily Liu, **How can AI amplify civic freedoms? ,the global freedom of expression program at the International Center for Not-for-Profit Law (ICNL)**, <https://www.openglobalrights.org/how-can-AI-amplify-civic-freedoms/?lang=English>, December 18, 2018, accessed on 11/12/2019

⁴⁹ Sbskr, " Hong Kong police have AI facial recognition system for demonstrators" , Tellerreport, 24/10/2019, <https://www.tellerreport.com/news/2019-10-24---%22hong-kong-police-have-ai-facial-recognition-system-for-demonstrators%22-.HKZHGd0CYS.html>, accessed on 22/07/2020

⁵⁰ Miguel Leiva-Gomez, **Internet Censorship: How Countries Block Their Citizens from Entering Websites**, maketecheasier Network, March, 21, 2014, <https://www.maketecheasier.com/internet-censorship-block-citizens-from-websites>, accessed on 22/07/2020/

⁵¹ زاك لاميل وليلي ليو، كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يدعم الحريات المدنية؟، برنامج حرية التعبير العالم، ١٨ ديسمبر ٢٠١٨، <https://www.openglobalrights.org/how-can-AI-amplify-civic-freedoms/?lang=Arabic> متوافر بتاريخ ٤ يونيو ٢٠٢٠

⁵² أوسوندي أ. أوسوبا، ويليان ويلسر الرابع، مخاطر الذكاء الاصطناعي على الأمن ومستقبل العمل، منظور تحليلي: رؤى الخبراء بشأن السياسات الآتية، مركز Rand، ٢٠١٨، https://www.rand.org/content/dam/rand/pubs/perspectives/PE200/PE237/RAND_PE237z1.arabic.pdf ، متوفرة بتاريخ ١١/١٢/٢٠١٩

⁵³ المرجع نفسه.

⁵⁴ شاي هيرشكوفيتش، مرجع سابق

⁵⁵ Jonathan Roberts (& Others), **Would you let an AI vote for you?**, <https://www.weforum.org/agenda/2019/05/avoid-the-politics-and-let-artificial-intelligence-decide-your-vote-in-the-next-election/>, accessed on 16/05/2019

⁵⁶ ALFREDO G. A. VALLADÃO, **Op.Cit.**

⁵⁷ لمزيد من التفاصيل انظر: Shruti Kedia, **How Crowd-funding platforms in India are Using AI, Blockchain to Help People Raise Money for Medical Procedures**, Social Story, <https://yourstory.com/socialstory/2019/02/crowdfunding-platforms-ai-ml>, accessed on 24/02/2020

⁵⁸ Zach Lampell & Lily Liu, **Op.Cit**

⁵⁹ لمزيد من التفاصيل انظر: Jade Nguyen, **AI: The Applications in NGOs World**, ENVZONE, <https://www.envzone.com/how-ai-saves-ngos>, 12/04/2019, Accessed on 21/02/2020

⁶⁰ Zach Lampell & Lily Liu, **Op.Cit**

⁶¹ شاي هيرشكوفيتش، مرجع سابق

⁶² Eli Pariser, **How Filter Bubbles Distort Reality: Everything You Need to Know**, Farnam Street Media , <https://fs.blog/2017/07/filter-bubbles/>, accessed on 04/05/2020.

⁶³ أوسوندي أ. أوسوبا، ويليان ويلسر الرابع، مرجع سابق

⁶⁴ Will Mekemson, **Political Revolution and the Blockchain: A Tale of Two Paradigm Shifts**, <https://hackernoon.com/political-revolution-and-the-blockchain-18751b780f12>, December 31st 2018

⁶⁵ أوسوندي أ. أوسوبا، ويليان ويلسر الرابع، مرجع سابق

⁶⁶ Will Mekemson, **Op.Cit**

⁶⁷ أوسوندي أ. أوسوبا، ويليان ويلسر الرابع، مرجع سابق

⁶⁸ Will Mekemson, **Op.Cit**

⁶⁹ عدم التلاعب امر غير مطلق ايضا بسبب امكانية اختراق الاجهزة المسجل عليها الاصوات رغم انها غير معلومة ولكن قد تتم ايضا مراقبة شبكات الانترنت لمنع عملية التصويت او لتزييف الارادة. لمزيد من التفاصيل انظر: Markus Spiske, **I study Blockchain. It Shouldn't be Used to Secure Our Election**, <https://www.fastcompany.com/90419485/i-study-blockchain-it-shouldnt-be-used-to-secure-our-elections> , 19/10/2019, accessed on 24/02/2020

⁷⁰ Danny Crichton, **liquid democracy uses blockchain to fix politics, and now you can vote for it**, <https://techcrunch.com/2018/02/24/liquid-democracy-uses-blockchain/>, 24/02/2018

⁷¹ Ibid

⁷² Will Mekemson, **Op.Cit**

⁷³ Tomer Afek, **Blockchain, Power and Politics: How Decentralization Engenders Freedom**, <https://cointelegraph.com/news/blockchain-power-and-politics-how-decentralization-engenders-freedom>, 30/11/2019

^{٧٤} شاي هيرشكوفيتش، مرجع سابق

^{٧٥} المرجع نفسه

^{٧٦} الصين يعيون عربية، الصين والولايات المتحدة تتصدران السباق العالمي في الذكاء الاصطناعي، <https://www.chinainarabic.org/?p=41671>، متوفر بتاريخ ٢٠١٩/١٢/١٥

^{٧٧} أوسوندي أ. أوسوبا، ويليان ويلسر الرابع، مرجع سابق

^{٧٨} نسيب شمس، مرجع سابق.

^{٧٩} المرجع نفسه

^{٨٠} نور الدين، الصين تخشى أن تطوير الذكاء الاصطناعي يمكن أن يؤدي إلى حرب بين الأمم، المنتدى العسكري العربي، <http://www.defense-arabic.com/2019/02/07/تطوير-الذكاء-الاصطناعي-ي->

^{٨١} محمد عبد الله يونس، مرجع سابق، ص ١١

^{٨٢} نور الدين، مرجع سابق

^{٨٣} Ronny Patz, **Op.cit**

^{٨٤} الموقع الرسمي لاستراتيجية الإمارات الوطنية للذكاء الاصطناعي ٢٠٣١،

^{٨٥} <http://www.uaei.ae>، متوفر بتاريخ ٣١ مايو ٢٠٢٠

National Strategy for Artificial Intelligence "Airforall".

<https://niti.gov.in/national-strategy-artificial-intelligence>, accessed on

11/05/2020