

2017

كتاب في دقائق

ملخصات لكتب عالمية تصدر عن مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة



مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة
MOHAMMED BIN RASHID AL MAKTOUM
KNOWLEDGE FOUNDATION

الثورة الصناعية الرابعة



تأليف

كلاؤس شواب

133

الرعاية

شريك استراتيجي

التحدي

في ثوانٍ...

نعيش اليوم بدايات ثورة صناعية رابعة انطلقت مع بداية هذا القرن وعمادها الثورة الرقمية، وما يميزها هو انتشار شبكة الإنترنت في كل مكان، وظهور أجهزة الاستشعار المتقدمة والدقيقة والرخيصة، كما يميزها الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي.

لكنَّ الثورة الصناعية الرابعة ليست معنية بالآلات والأنظمة الذكية فحسب، وإنما يتسع نطاقها لأكثر من ذلك بكثير، فثمة موجات من الإنجازات الهائلة التي تحدث في عدّة مجالات بدءاً من التسلسل الجينيوصولاً إلى تقنية النانو والموارد المتتجددة والحوسبة الكمية. هذا المزيج الذي يجمع بين تلك التقنيات وتفاعلاتها عبر النطاقات المادية والرقمية والبيولوجية هو ما يجعل الثورة الصناعية الرابعة مختلفة تماماً عن سبقاتها، ولذا من المهم أن نعرف النتائج المتترتبة على هذه الثورة، وكيف ستؤثر علينا، وما الذي يمكننا فعله لتسخيرها لصالح البشرية.

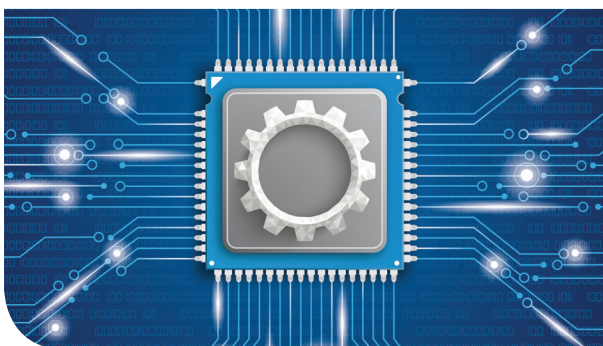
ما هي الثورة القادمة

يعتبر بعض الأكاديميين والمتخصصين التطّورات التي نشهدها جزءاً من الثورة الصناعية الثالثة، ولكنَّ هناك ثلاثة أسباب تدعم اعتقادنا بأنَّ ثورة صناعية رابعةً و مختلفةً في طريقها إلى النور، وهي:

1. السرعة: على العكس من الثورات الصناعية السابقة، تتطلّب الثورة الحالية بمعدلٍ فائق السرعة.

2. الاتساع والعمق: تعتمد الثورة الحالية على الثورة الرقمية وتجمع بين تقنيات متعددة تؤدي إلى تحولات غير مسبوقة على مستوى الاقتصاد والأعمال والمجتمع والأفراد، ولا يقتصر تأثيرها في الأشياء التي نفعلها أو الكيفية التي نعمل بها، بل وتوّثر في كينونتنا كذلك.

3. تأثير النظم: وهذا يتضمّن تحولاً في مختلف المنظومات عبر كلِّ الدول والمؤسسات وال المجالات والمجتمعات.



مع انطلاق «قمة المعرفة 2017» بدورتها الرابعة في دبي، وتماشياً مع شعار «المعرفة والثورة الصناعية الرابعة» الذي اخذه القمة عنواناً لها، يسرُّنا أن نقدم لكم أعدادنا المعرفية الثلاثة. نقدم في المختص الأول كتاب: «الثورة الصناعية الرابعة» مؤلفه الشهير «كلاوس شواب» الذي يرى أنَّ الثورة الجديدة

ليست معنية بالآلات والنظام الذكية فقط، بل تشمل تفاعلات تخترق الكثير من النطاقات المادية والرقمية والبيولوجية؛ فالسرعة التي تحدث فيها التحولات، والعمق الذي تتحذه الثورة الرقمية، والتغيير الذي يطال كلِّ المنظومات في كلِّ الدول وال المجالات، كلُّها عوامل تؤكد أنَّ المسار الذي ستتحذه الثورة الصناعية الرابعة ستتحدد قدرتنا على إطلاق العنان لطاقاتنا الكاملة والكامنة؛ لأنَّ التحديات مثيرة والفرص كثيرة.

خطوة استباقية، علينا أولاً رفع مستوى الوعي وتعزيز الفهم عبر منظومات تشاركية تعكس تكامل النظم المختلفة، وعلينا ثانياً تشكيل الثورة الصناعية الرابعة لصالح أجيال المستقبل عبر الرؤى الإيجابية، ثم تصميم نظم اقتصادية واجتماعية مبتكرة لاستثمار الفرص المتاحة. علماً بأنَّ تنفيذ الخطوات السابقة يتطلب التعاون الدائم على المستويات المحلية والإقليمية والعالمية، ومشاركة جميع الأطراف المعنية.

وأستناداً إلى فلسفة الإشراك والتفكير الجمعي والتعاوني، نقدم ملخص كتاب «وهم المعرفة: لماذا لا يمكننا أن نفكّر وحدنا» الذي يطرح فيه المؤلفان: «ستيفان سلومان» و«فيليپ فرنباخ» أسئلةً محوريةً كانت، وما زالت، تحتاج إلى إجابات واعية منها: هل اعتناد بنو البشر والعلماء المغالة في تقدير فهمهم للكيفية التي تعمل بها الأشياء؟ وهل نعرف أقلَّ مما نظن؟ ولهذا فإنَّ الكتاب لا يُركِّز على المعرفة وطرق الحصول عليها، بل على عمق تصور مجتمع المعرفة للعالم، بهدف التخلُّص من الجهل، ومن وهم عدم الفهم، وحتى ندرك أنَّ الذكاء يمكن في العمل مع الآخرين والاستفادة من خبراتهم.

وفي المختص الثالث نقدم كتاب «الْقَدْمُ» عشرة أسباب تدفعنا للتقاؤل بالمستقبل» للمفكر السويدي «جوهان نوربيرج» الذي يحاول تخليصنا من وهم تاريخي يُخالف منطق التطور والتراكم المعرفي. يؤكّد المؤلف أنَّ التشاوُم من المستقبل ليس حقيقة علمية لها ما يبررها؛ لأنَّ الحاضر أفضل من الماضي، وأنَّ المزيد من العيون أصبحت تُبصر المشكلات، والمزيد من العقول تسعى لإبداع الحلول؛ فمستويات المعيشة التي بلغناها تؤكّد أنَّنا نملكُ الكثيرَ من الطاقات والقدرات التي يُمكننا توظيفُها للارتقاء ب حياتنا، كما يجب علينا أن ننطلقُ ونطلقَ طاقاتنا، ونشاركُ في بناء عالمٍ مُبدعٍ وإيجابيٍّ وجميلٍ.

جمال بن حويرب
المدير التنفيذي لمؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة

التوجهات التكنولوجية العملاقة

هناك سمة رئيسة تجمع بين كل التطورات والتقنيات، وهي أنها تعزز التأثير النافذ للرقمنة وتقنيات المعلومات. فالروبوتات المتطورة لم تكن لتوجد دون تطور الذكاء الاصطناعي الذي يعتمد بدوره على الحوسبة اعتماداً أساسياً.

ولتحديد التوجهات الكاسحة ونقل النطاق الواسع للمحركات التكنولوجية للثورة الصناعية الرابعة، حدّدنا ثلاثة أنواع من التوجهات كما يلي:

التوجهات المادية الكاسحة

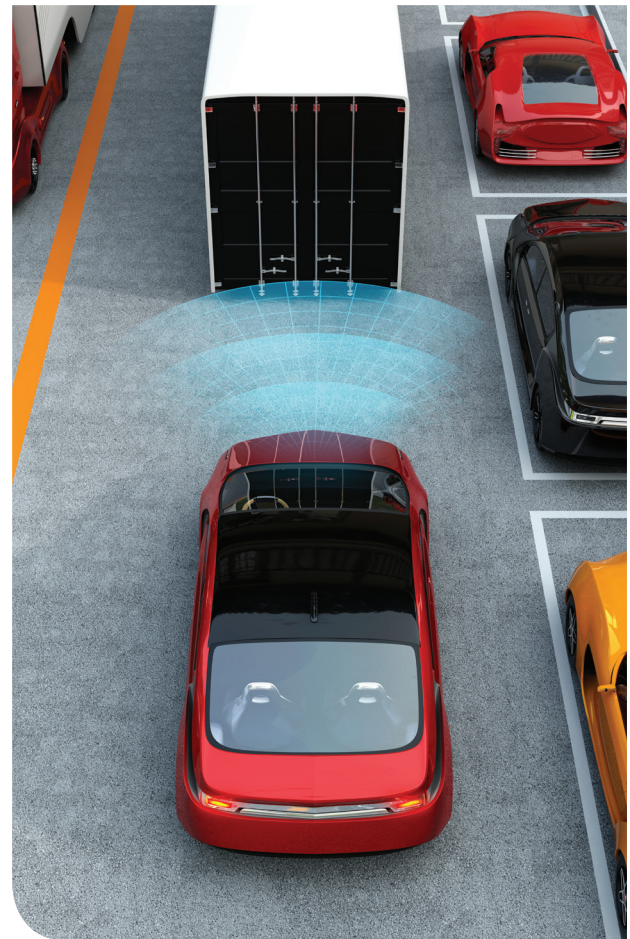
1. المركبات آلية التشغيل: تهيمن السيارات بلا قائد على الأخبار رغم وجود

الكثير من المركبات الأخرى آلية التشغيل مثل الطائرات والقوارب.

2. الطباعة ثلاثية الأبعاد: تُصمم الطباعة ثلاثية الأبعاد أشكالاً ثلاثية باستخدام قالب رقمي، وتُستخدم هذه التقنية في مجموعة كبيرة من التطبيقات بدءاً من توربينات الرياح الضخمة وصولاً إلى عمليات نقل الأعضاء، وعلى العكس من السلع المصنعة والمنتجة بالجملة، يمكن تصميم المنتجات التي تُستخدم فيها تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد حسب رغبة العميل.

3. الروبوتات: سيؤدي التقدُّم السريع الذي يشهده عالم الروبوتات إلى جعل التعاون بين الإنسان والآلة واقعاً ملمساً، فالروبوتات تزداد تكيفاً ومرنة، بفضل تصميمها الهيكلي والوظيفي المُلهم بتركيبات بيولوجية معقدة، فالتطورات التي تشهدها أجهزة الاستشعار تساعد الروبوتات على تحقيق فهم واستجابة أفضل للبيئة المحيطة بها كما تساعدها على المشاركة في مجموعة متنوعة من المهام كأعمال المنزل مثلاً، و تستطيع الروبوتات حالياً الوصول إلى المعلومات عن بعد عبر الحوسبة السحابية مما يمكنها من الاتصال بشبكات الروبوتات الأخرى.

4. المواد الجديدة: توجد حالياً تطبيقات للمواد الذكية التي تُنْتَفَ أو تعالج نفسها ذاتياً، ومعادن مزودة بذاكرة لديها القدرة على استعادة أشكالها الأصلية، كما توجد أنواع من السيراميك والكريستال قادرة على تحويل الضغط إلى طاقة وما إلى ذلك.



التوجهات الرقمية الكاسحة

- ◆ أحد الجسور الرئيسية التي تصل بين التطبيقات المادية والرقمية، والتي مكنت لها الثورة الصناعية الرابعة هو «إنترنت الأشياء» وهو في أبسط صوره عبارة عن علاقة بين الأشياء (المنتجات والخدمات والأماكن وغير ذلك) والأشخاص، تعززها التقنيات المتراصبة والمنصات المتعددة.
- ◆ أجهزة الاستشعار وغيرها من الوسائل المتعددة لربط الأشياء بشبكات افتراضية تتزايد بمعدل مذهل. ويجري تثبيت أجهزة الاستشعار الأصغر حجماً والأرخص ثمناً والأكثر ذكاءً في المنازل والملابس والأكسسوارات والمدن والمواصلات وشبكات الطاقة، إضافة إلى عمليات التصنيع.
- ◆ المنصات المدعومة بالتقنيات التي مهدت الطريق لما يُعرف باقتصاد الاستخدام (عند الطلب)، أو «الاقتصاد التشاركي». هذه المنصات التي يسهل استخدامها عبر هاتف ذكي تجمع الأفراد والأصول والبيانات، ثم توفر طرقاً جديدة لاستهلاك السلع والخدمات. يجمع بين هذه المنصات شيء واحد، وهو إمكانية بناء جسور الثقة بين الموردين والمستهلكين من خلال المواءمة بين العرض والطلب بطريقة سهلة ومنخفضة التكلفة، وتقديم سلع متنوعة للمستهلكين، والسماح للطرفين المترافقين بالتفاعل وإبداء الرأي للأخر، ومن شأن هذا أن يتيح استخدام الفعال للأصول غير المستغلة على النحو الملائم، وهذه الأصول تخضع الأشخاص الذين لم يعتبروا أنفسهم موردين في السابق فقط، لأن يتاحوا للآخرين استخدام مقعد في سياراتهم، أو غرفة نوم إضافية في منزلم، أو الوقت والمهارة المطلوبين لتقديم خدمة معينة مثل التوصيل أو إصلاح المنزل أو الترجمة وال تصاميم الفنية، وغيرها.

التوجّهات البيولوجيّة الكبري

العضويّة والعقلية ويرفع من مستوى الرفاهية في المنزل والإنتاجيّة في العمل. في عالم البيولوجيا ثمة عدد من التحدّيات الكبرى أمام تطوير معايير اجتماعية وقواعد ونظم ملائمة في ذات الوقت. سنجد أنفسنا في مواجهة أسئلة جديدة مثل: «ما المعلومات والبيانات الخاصة بأجسادنا وصحتنا التي يمكننا، أو ربّما علينا إطلاع الآخرين عليها؟»، «وما مسؤولياتنا وحقوقنا عندما يتعلق الأمر بالشفرة الجينيّة للأجيال المستقبليّة؟».

المزيد من شأنها أن تجعل الطب الدقيق واقعًا ملمسًا، مما يسمح بتنقّيح علاجات متقدّمة تزيد من نسب الشفاء.

◆ نتيجة للجمع بين التقنيات المختلفة وإثراء بعضها بعضاً، سيتم الجمع بين تقنية الطباعة ثلاثيّة الأبعاد والتحرير الجيني لإنتاج أنسجة حيّة لإصلاح الأنسجة وتتجديدها عبر عملية «الطباعة الحيويّة». ◆ يجري حالياً تطوير طرق جديدة لزراعة أجهزة ترصد مستويات النشاط وكيمياء الدم، وكيف يرتبط كلُّ هذا بالصحة

◆ الابتكارات في عالم البيولوجيا وعلم الوراثة حقاً مذهلة. في السنوات الأخيرة، تحقق تقدّم كبير في خفض التكفة وزيادة سهولة التسلسل الجيني وتشييط الجينات والتحرير الجيني.

◆ البيولوجيا التركيبية هي الخطوة القادمة التي ستمكننا القدرة على التعديل الوراثي للكائنات الحيّة من خلال كتابة حمضها النووي أو «دي إن إيه».

◆ لا يزال فهمنا للروابط بين المؤشرات الجينيّة والمرض غائباً، غير أنَّ المعلومات

تأثير الثورة الصناعية الرابعة في الاقتصاد

هذه قضيّة ينقسم بشأنها الاقتصاديون إلى فريقين. يشمل الفريق الأول التقنيين المتشائمين الذين يذهبون إلى أنَّ الإسهامات الحاسمة للثورة الرقميّة قد خرجت إلى النور بالفعل، وأنَّ تأثيرها في الإنتاجيّة انتهى تقريراً، ويشمل الفريق الثاني المتفائلين الذين يزعمون أنَّ التكنولوجيا والابتكار يمران ب نقطة تحول وسيؤديان إلى زيادة هائلة في الإنتاجيّة ونمو الاقتصاد بقوّة.

ومن المهم أن نقدم سياقاً للتأثيرات المحتملة للثورة الصناعية الرابعة في النمو بالرجوع إلى اتجاهات اقتصاديّة حديثة وغير ذلك من العوامل التي تُسهم في النمو، وهناك عدد من التفسيرات لتباطؤ النمو الاقتصادي العالمي في الوقت الراهن، وهناك تقسيمان يرتبان بالتقدير التكنولوجي وهما: الشيخوخة والإنتاجيّة.

تمثّل الشيخوخة تحدياً اقتصاديًّا لأنَّنا إن لم نرفع سن التقاعد بحيث يستطيع الأفراد الأكبر سنًا المشاركة في العمل، فسينخفض عدد السكان العاملين وستزداد نسبة كبار السن الذين يحتاجون إلى من يعولهم، وبينما تزداد نسب الشيخوخة بين السكان ويقل عدد الشباب، تخضع معدلات شراء السلع باهظة التكفة مثل المنازل والأثاث والسيارات والأجهزة المنزليّة، ومن المحتمل أن يقل إقبال الناس على المخاطرة في الاستثمار؛ لأنَّ المتقدّمين في السن سيحتفظون في الأغلب بالأصول التي سيحتاجون إليها للتقادم، بدلاً من تأسيس مؤسسات وإقامة مشروعات جديدة، وهناك بالمقابل الأشخاص الذين يتقادرون ويسحبون مدخراتهم المتراكمة مما يؤدي إلى خفض معدلات الأدخار والاستثمار.

تمنحك الثورة الصناعية الرابعة القدرة على العيش لوقت أطول، وأن تنعم بالصحّة والحيويّة في حياتنا. ومن المتوقّع في الاقتصادات المتقدّمة أن تصل أعمار أكثر من ربع الأطفال الذين يولدون حالياً إلى مئة عام، ثمَّ سيتعيّن علينا إعادة النظر في





القضايا المهمة مثل السن المناسب للعمل والتقاعد وتحطيم الأفراد لحياتهم الإنتاجية هي أهم مقومات النمو طويلاً الأمد وارتفاع مستوى المعيشة، فإن عجزنا عن الحفاظ عليها خلال الثورة الصناعية الرابعة، فسيؤدي غيابها إلى تراجع النمو وانخفاض مستوى المعيشة، ولذا لم نزل في بدايات الشعور بالتأثير الإيجابي الذي يمكن أن تحدثه الثورة الصناعية الرابعة، وتقاؤنا نابع من ثلاثة مصادر رئيسية:

- 1.** تقدم الثورة الصناعية الرابعة فرصةً لدمج احتياجات غير ملائمة للمillارين من البشر في الاقتصاد العالمي، مما يعزز الطلب على المنتجات والخدمات وربط الأفراد والمجتمعات في جميع أنحاء العالم ببعضهم.
- 2.** ستزيد الثورة الصناعية الرابعة قدرتنا على مواجهة العوامل الخارجية السلبية وتعزيز النمو الاقتصادي المحتلم، فالتطورات التكنولوجية المسارعة في الطاقة المتجدد وتخزين الطاقة من شأنها أن تجعل الاستثمارات في هذه المجالات أكثر ربحية، مُعززة بذلك نمو الناتج المحلي الإجمالي، وستسهم تلك التطورات في تخفيف التغير المناخي الذي يمثل أحد التحديات الكبرى في عالمنا اليوم.
- 3.** ينضل قادة المؤسسات والحكومات والمجتمع المدني في الوقت الراهن لإحداث تحول يمكّنهم من تحقيق أعلى مستويات الكفاءة التي توفرها الإمكانيات الرقمية.

تأثير الثورة الصناعية الرابعة في سوق العمل

للتكنولوجيا تأثيران متنافسان على سوق العمل. أولاً: هناك تأثير تدميري حيث يؤدي الاضطراب الذي تحدثه التكنولوجيا والأتمتة إلى الاستعاضة برأس المال عن العمالة، مما يزيد من معدلات البطالة ويُعتبر العمال على إعادة توجيه مهاراتهم إلى مجال آخر، وثانياً: يكون التأثير التدميري مصحوباً بتأثير الرسملة حيث يزداد الطلب على السلع والخدمات الجديدة ويخلق وظائف ومشروعات ومجالات جديدة.

والسؤال المطروح هنا هو: ما هو دورنا لتعزيز نتائج أكثر إيجابية ومساعدة المتعشرين بسبب هذا التحول؟

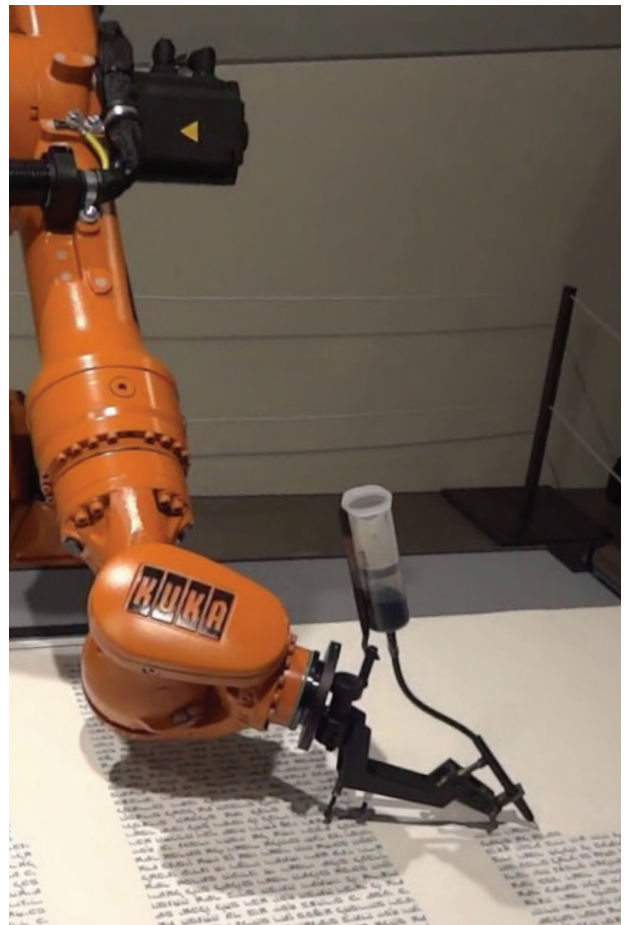
بالفعل جرت أتمتة العديد من الأعمال المختلفة لا سيما التي تتضمن عملاً يدوياً أو ميكانيكاً متكرراً، وسيتبع هؤلاء آخرون حيث تستمر قوة الحوسبة في النمو على نحو هائل. وأسرع مما يتوقع معظم الناس، ستحدث أتمتة جزئية أو كليّة لأعمال أصحاب المهن المتخصصّة مثل المحامين والمحللين الماليين والأطباء والصحفين والمحاسبين ووكالء التأمين وغيرهم، وستخلق الثورة الصناعية الرابعة فرص عمل أقل في مجالات جديدة مقارنة بالثورات السابقة. وستزداد فرص العمل في الوظائف المعرفية مرتفعة الدخل والوظائف اليدوية منخفضة الدخل، وستقلُّ الفرص كثيراً في الوظائف الروتينية ذات الدخل المتوسط.

الثورة الصناعية الرابعة ستؤثر في أسواق وأماكن العمل في أنحاء العالم، لكن هذا لا يعني أننا نواجه معركة بين الإنسان والآلة، ففيما يتعلق بغالبية الحالات سيؤدي الجمع بين التقنيات الرقمية والمادية والبيولوجية التي تقود التغيرات الحالية إلى تعزيز العمل البشري والمعرفة، مما يعني أن القادة يحتاجون إلى إعداد القوى العاملة وتطوير نماذج تعليمية للتعامل مع الآلات الذكية التي تزداد قدرة وكفاءة، وتختفي تكلفتها باستمرار.



تأثير الثورة الصناعية الرابعة في المهارات

في المستقبل القريب، ستطلب الوظائف المنخفضة المخاطر مهارات اجتماعية وإنمائية، لا سيما صنع القرار في ظل حالة من عدم الوضوح وتطوير أفكار جديدة، لكن هذا قد لا يدوم، ففي واحدة من المهن الأكثر إبداعاً وهي الكتابة والتأليف بدأنا نقرأ الروايات المؤتمتة التي أنتجها الذكاء الاصطناعي، إذ يمكن للخوارزميات المعقدة إنتاج روايات بأسلوب يناسب جمهوراً عينه، وفي الغد القريب سترى العديد من المهن، ولن يقتصر السبب في ظهورها على الثورة الصناعية الرابعة، بل سيشمل العوامل غير التكنولوجية مثل الضغوط демографية والتحولات الجغرافية والسياسية والمعايير الاجتماعية والثقافية الجديدة، فلا يمكننا اليوم التنبؤ بطبيعة تلك العوامل، لكن القدرات والمواهب ستكون بمنزلة العامل الإنتاجي الحاسم أكثر من رأس المال ذاته، ولهذا السبب ستؤدي ندرة الأيدي الماهرة وليس وفرة رأس المال إلى الحد من الابتكار والقدرة على المنافسة والنمو، ومن شأن هذا أن يفسح المجال أمام سوق عمل ذي شرائح منخفضة المهارة والأجر، وشرائح مرتفعة المهارة وعالية الأجر، أو إلى تجويف القاعدة الكاملة لهرم المهن الوظيفية، ما يؤدي إلى حالة من عدم تكافؤ الفرص وزيادة التوترات الاجتماعية ما لم نعد العدة لهذه التغيرات من الآن. ومع التغيرات المتسارعة التي تشهدها التكنولوجيا، ستتركز الثورة الصناعية الرابعة في قدرة العاملين على التكيف مع مختلف السياقات والبيئات والتعلم المستمر للمهارات والأساليب الجديدة.



تأثير الثورة الصناعية الرابعة في الأعمال

ستكون للثورة الصناعية الرابعة أربعة تأثيرات في عالم الأعمال في مختلف المجالات:

1. حدوث تحول في توقعات العملاء

يُعاد حالياً تعريف توقعات العملاء والنظر إليها كتجارب وخبرات، فتجربة «أبل» مثلاً لا تتعلق بالكيفية التي نستخدم بها المنتج فحسب، بل بالتعبئة والتغليف والعلامة التجارية وعملية التسويق وخدمة العملاء، وهذا تُعَد «أبل» تعريف توقعات العملاء لتشمل تجاربهم مع المنتج. والأساليب التقليدية في التقسيم demographic في تشهد تحولاً إلى الاستهداف عن طريق المعايير الرقمية، حيث يمكن التعرف إلى العملاء المحتملين بناءً على استعدادهم ورغبتهم في مشاركة المعلومات والتفاعل، ومع تزايد وتيرة التحول من التملك إلى المشاركة، سيصبح تبادل المعلومات جزءاً جوهرياً في عرض القيمة، وسيحدد جيل الألفية التوجهات الاستهلاكية. إنه عالمٌ معنِّيٌّ بالمشاركة بين الناس أكثر من تركيزه على المحتوى الذي يبتكره المستخدم. عالمٌ لحظيٌّ نحصل فيه على تعليمات المرور في نفس اللحظة وتصل فيه السلع التي تحتاجها إلى باب منزلي مباشرًا، ويطلب هذا العالم الآني الاستجابة الفورية حيثما كانت تلك المؤسسات أو أينما كان عملاً لها.

2. تعزيز المنتجات بالبيانات التي تحسّن إنتاجية الأصول

أجهزة الاستشعار) التي تُبيّن كلَّ خللٍ يصيب الأجهزة.

القدرة على التنبؤ بأداء أصل من الأصول يساعد على وضع نماذج عمل جديدة، كما أنَّ القدرة على التنبؤ بأداء أحد الأصول تتيح فرصاً جديدةً لتحديد أسعار الخدمات.

الاستشعار يجعل عملية الرصد الدائم والصيانة الفورية أمراً ممكناً وميسوراً، ومن شأن هذا تعظيم الاستفادة منها، فالأمر لم يعد يتعلّق باكتشاف أخطاء معينة، بل باستخدام العلامات المرجعية للأداء (بناءً على البيانات التي توفرها

تحديث التقنيات الجديدة تحولاً في الطريقة التي تنظر بها المؤسسات إلى أصولها وتديرها من خلالها، وذلك لأنَّ المنتجات والخدمات تزداد قوَّة وفاعلية بفضل الإمكانيات الرقمية التي تُعزّز قيمتها.

كما أنَّ التحليل الذي توفره أجهزة

3. بناء شراكات جديدة بفضل وعي المؤسسات بأهمية التعاون

عندما تشارك المؤسسات الموارد، يمكن تحقيق قيمة للطرفين، إضافة إلى الاقتصاديات التي يحدث في ظلّها هذا التعاون، لكنَّ صور التعاون لا تكون مباشرة دائمًا. إنَّها تتطلَّب استثمارًا كبيرًا من جانب الطرفين لتطوير استراتيجية المؤسسة والبحث عن الشركاء المناسبين، وتأسيس قنوات التواصل وتحقيق التناجم بين العمليات والاستجابة المرنة للظروف المتغيرة داخل الشراكة وخارجها، وقد تتمَّحض صورُ التعاون هذه عن نماذج عمل جديدة مثل خطط مشاركة السيارات في المدن التي تجمع بين مؤسسات من مجالات شتَّى لتقديم تجربة متكاملة للعميل.

4. تحول النماذج التشغيلية إلى نماذج رقمية

تتطلَّب هذه التأثيرات إعادة النظر في نماذجها التشغيلية، وعليه فإنَّ التحدِّي الذي يواجهه التخطيط الاستراتيجي هو حاجة المؤسسات إلى العمل بوتيرة أسرع وبمزيد من الذكاء.

المنصة نموذج تشغيلي مهمٌ يسرّته التأثيرات الشبكية للرقمنة، ومظهر المنصَّات العالمية المتصلة اتصالاً وثيقاً بالعالم المادي بمنزلة طابع مميَّز للثورة الصناعية الرابعة، واستراتيجية المنصة مفيدة ومعرقلة، لأنَّها علاوة على الحاجة إلى المزيد من التمرُّك حول العميل وتعزيز المنتجات باستخدام البيانات، تحول مجالات كثيرة من التركيز على بيع المنتجات إلى تقديم الخدمات، فمن الممكن مثلاً الوصول الرقمي إلى ملايين الكتب عبر «متجر أمازون كيندل»، أو مشاركة السيارات التي توفر خدمات نقل دون الحاجة إلى امتلاك المركبة. هذا التحول قويٌ ويسمح بظهور نماذج أكثر شفافية واستدامة لتبادل القيمة في الاقتصاد، لكنَّه يُفرض تحديات في الطريقة التي نُعرف بها التملك، والطريقة التي تتفاعل بها مع منصَّات تقدِّم لنا خدمات على نطاق واسع. تُشكِّل نماذج العمل المدعومة بالبيانات مصادر جديدة للإيرادات، وذلك بفضل قدرتها على الوصول إلى معلومات قيمة عن العملاء في سياق أوسع نطاقاً، وهذه النماذج تزداد اعتماداً على التحليلات والبرامج الحاسوبية في إطلاق العنوان لرؤى جديدة، فهذه التحوُّلات تعني أنَّ المؤسسات بحاجة إلى الاستثمار الكثيف في النظم الإلكترونية وأمن المعلومات لتجنب التأثير السلبي المباشر بفعل المجرمين أو الإخفاقات غير المقصودة في البنية الأساسية الرقمية.



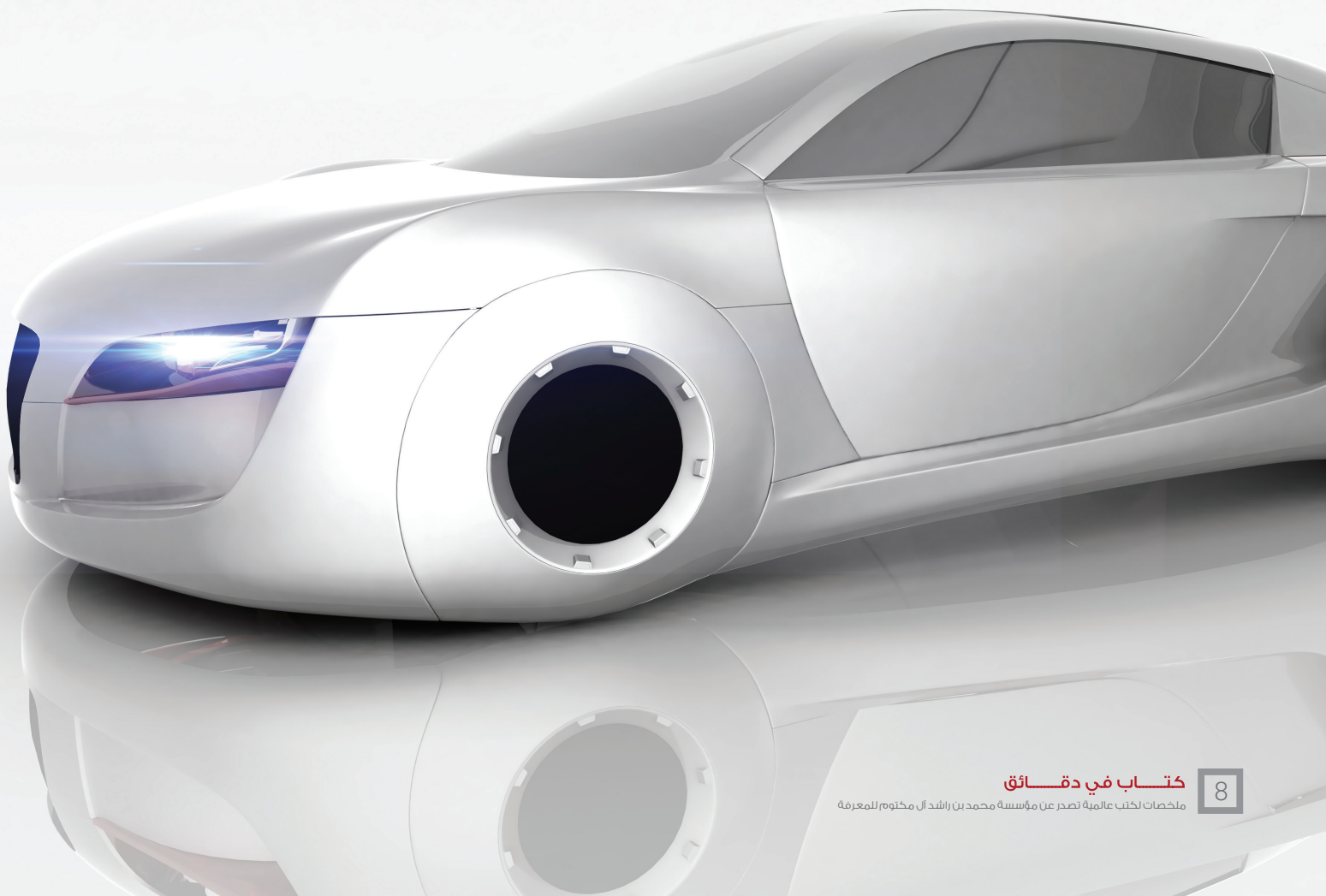
النماذج التشغيلية الناشئة تعني أنَّه ينبغي إعادة النظر في الموهبة والثقافة في ضوء المتطلبات المهارَّة الجديدة، وال الحاجة إلى جذب نوع جديد من رأس المال البشري والحفاظ عليه، وتحتاج المؤسسات إلى التكيف مع عصر «الموهبة»، ففي عالم تُصبح فيه الموهبة صورةً مهيمنةً ومعززةً للميزة الاستراتيجية، سنضطرُّ إلى إعادة النظر في الهياكل التنظيمية.

ستتحول المؤسسات الناجحة من الهياكل الهرمية إلى نماذج أكثر تشابكاً وتعاوناً، وستزداد أهمية التحفيز كعنصر جوهري لا غنى عنه، وستغذِّيه الرغبة المشتركة لدى الموظفين والإدارة في الإتقان والاستقلالية وتحقيق المعنى والقيمة، ويشير كلُّ هذا إلى أنَّ المؤسسات ستُصبح أكثر تمرُّكاً حول الفرق الموزعة والمنتشرة والموظفين الذين يعملون عن بعد مع استمرار تبادل المعلومات والرُّؤى حول الأشياء أو المهام التي يجري إنجازها.

الجمع بين العوالم الرقمية والمادية والبيولوجية

في جميع المجالات تقريباً، أفرزت التقنيات الرقمية طرفاً جديداً ومستحدثة للجمع بين المنتجات والخدمات، وخلال ذلك عملت هذه التقنيات على إزالة الحواجز التقليدية بين مجالات مختلفة. ففي عالم السيارات مثلاً، صارت السيارة حاسوباً يسير على عجلات حيث يمثل الشق الإلكتروني للسيارة 40٪ من تكلفة السيارة، كما يمرُّ القطاع المالي بفترة مماثلة من التغيير الجذري، فمنصات مشاركة «الناظير للنظير» تُزيل الحواجز التي تعيق دخول السوق أو تحول دون خفض التكاليف، كما يواجه قطاع الرعاية الصحية تحدي دمج التطورات المتزامنة في التقنيات المادية والبيولوجية والرقمية، حيث يتزامن تطوير أساليب تشخيصية وعلاجات جديدة مع دفعه لرقمنة سجلات المرضى والاعتماد على المعلومات التي يمكن جمعها من أجهزة يمكن ارتداؤها وتقنيات يمكن زراعتها.

لن يكون التغيير في المجالات المختلفة بنفس الشدة، لكنَّ القوى الدافعة للثورة الصناعية الرابعة ستجعلها تصعد منحنى التحول. في عالم تكتنفه حالة من الغموض، تصبح القدرة على التكيف حاسمة، فإن لم تستطع مؤسسة ما صعود المنحنى، فستُقذف خارج المجال. نعم، ستحتاج المؤسسات المزدهرة إلى الاحتفاظ بميزة الإبداعية وصقلها باستمرار، وستواجه مختلف المجالات ضغوطاً مستمرة للتكيُّف، وسيصبح التطور الدائم أكثر شيوعاً، مما يشير إلى أنَّ عدد رواد الأعمال ومديري المنشآت سيزداد، وستتمتَّع المنشآت الصغيرة والمتوسِّطة بمزايا السرعة والذكاء الضروريَّين للتعامل مع التغيير الجذري والإبتكار.



الضابطة، تشارك الحكومات وقيادات المجتمع المدني هدفاً واحداً هو تشكيل قواعد وأنظمة تشريعية مسؤولة وذكية تتيح الفرصة للابتكار كي يزدهر، في نفس الوقت الذي تقلل فيه من حجم مخاطرها إلى أدنى مستوياتها لضمان استقرار المجتمع ورخائه.

وإبداعاً، كما ستشكل السياقات التنظيمية والتشريعية الكيفية التي يتطور بها الباحثون والمواطنون بحيث يستثمرون في كل من التقنيات الناشئة والتماذج التشغيلية التي تمكّنهم من تحقيق القيمة المستخدمين ويتبنّونها. وفي حين قد تباين الرؤى حول ما يشكّل المزيج الملائم من التشريعات والنظم والقواعد

وعلى النقيض لن تستطيع المنظمات البقاء إلا بتعظيم مزاياها واستثمارها في مشروعات صغيرة ومتوسطة عن طريق الاستحواذ على مؤسسات أصغر حجماً وأكثر ابتكاراً، أو الدخول في شراكات معها، وسيمكّنها هذا من الاحتفاظ بالاستقلالية في مشروعاتها في الوقت الذي تُفسح فيه المجال لعمليات أكثر كفاءةً وذكاءً

الحكومة الذكية

هناك سؤال يُطرح بقوّة: كيف يستطيع واضعو السياسات والمشرّعون دعم التطورات التكنولوجية دون كبت القدرات والطاقة المبدعة في الوقت الذي يحتقظون فيه باهتمام المستهلكين والجمهور بوجه عام؟

الإجابة هي الحكومة الذكية التي تتطلّب من المشرّعين وواضعبي السياسات إيجاد طرق للتكيّف المستمر مع بيئه جديدة سريعة التغيير، وذلك بإعادة اكتشاف أنفسهم من أجل فهم أفضل لما يخضع لتنظيمهم وتشرعيتهم، ففي عالم تتحوّل فيه الفعاليات العامة والأساسية وصور التواصل الاجتماعي والمعلومات الشخصية، إلى منصات رقمية، تحتاج الحكومات بالتعاون مع قطاع الأعمال والمجتمع المدني إلى صياغة قواعد وتوازنات وضوابط لاحفاظ على العدالة والتنافسية والمساواة والملكية الفكرية والسلامة والموثوقية، وستكون الحكومات بحاجة إلى تشجيع المواطنين على المشاركة الفعالة وإجراء تجارب تنظيمية تُفسح المجال للتعلم والتكيّف.



التحول الاجتماعي

من منظور مجتمعي أوسع نطاقاً، يتمثّل أحد أعظم الآثار المترتبة على الرقمنة في ظهور المجتمع «المتمرّز حول الذات»، عمليّة التفريد وظهور صور جديدة من الانتماء إلى المنظومة المجتمعية، فعلى العكس مما كان سائداً في الماضي، أصبحت فكرة الانتفاء إلى مجتمع اليوم أكثر اعتماداً على المشروعات الشخصية والقيم والاهتمامات الفردية، وليس الانتفاء إلى المكان والعمل والأسرة.

الصور الجديدة من الإعلام الرقمي التي تشكّل عنصراً جوهرياً من عناصر الثورة الصناعية الرابعة تزداد تأثيراً في تأطيرنا الفردي والجماعي للمجتمع والمنظومة المجتمعية الأوسع نطاقاً. فالإعلام الرقمي يعمل على ربط الناس ببعضهم، سواءً فيما يتعلّق بالتفاعلات الثنائيّة أو التفاعل بين الفرد والجماعة بطريقة جديدة تماماً، ما يساعد المستخدمين على الاحتفاظ بعلاقات صداقة عبر حدود الزمان والمكان، ومن شأن هذا أن يؤدي إلى تشكيل مجموعات مصالح جديدة، وتمكن هؤلاء المعزولين اجتماعياً أو مادياً من التواصل مع من يُشبهونهم في طريقة التفكير. كذلك يسمح المستوى المرتفع من الوفرة وانخفاض التكاليف وتحييد الجغرافيا للإعلام الرقمي بمساحة أكبر من التفاعل عبر الحواجز الاجتماعيّة والاقتصاديّة والثقافيّة والسياسيّة وغيرها.



الرابط البشري

لما أصبح العالم رقمياً ومتطوراً من الناحية التقنية، زادت الحاجة إلى الإحساس بالملمس الإنسانية التي تُعزّزها العلاقات الوثيقة والروابط الاجتماعية. ثمة مخاوف مت坦مية من أنه مع تعزيق الثورة الصناعية الرابعة من علاقاتنا الفردية والجماعية بفعل التكنولوجيا، فقد يؤثّر هذا بالسلب في مهاراتنا الاجتماعية وقدرتنا على التجاوب عاطفياً وانسانياً مع المحيطين بنا.

علاقتنا بالتقنيات التي أتاحتها لنا وسائل الاتصال عن بعد هي حالة تستدعي الدراسة، فحقيقة أننا على اتصال دائم قد تحرمنا من أحد أكثر أصولنا أهمية، وهو الوقت الذي نتوقف فيه لتناول ومشاركة في حوار واقعي لا تُستخدم فيه التكنولوجيا ولا يُستعان فيه بوسائل التواصل الاجتماعي، فعندما يتحدد شخصان، فإن مجرد وجود الهاتف على المنضدة التي يجلسان أمامها أو في محيط رؤيتهم يؤثر في الموضوع الذي يتحدثان فيه، وفي جودة تواصلهما وارتباطهما، لكن هذا لا يعني أن نتخلى عن هواتفنا، وإنما يلفت انتباها إلى استخدامها بمزيد من الانتباه والوعي.

الخصوصية

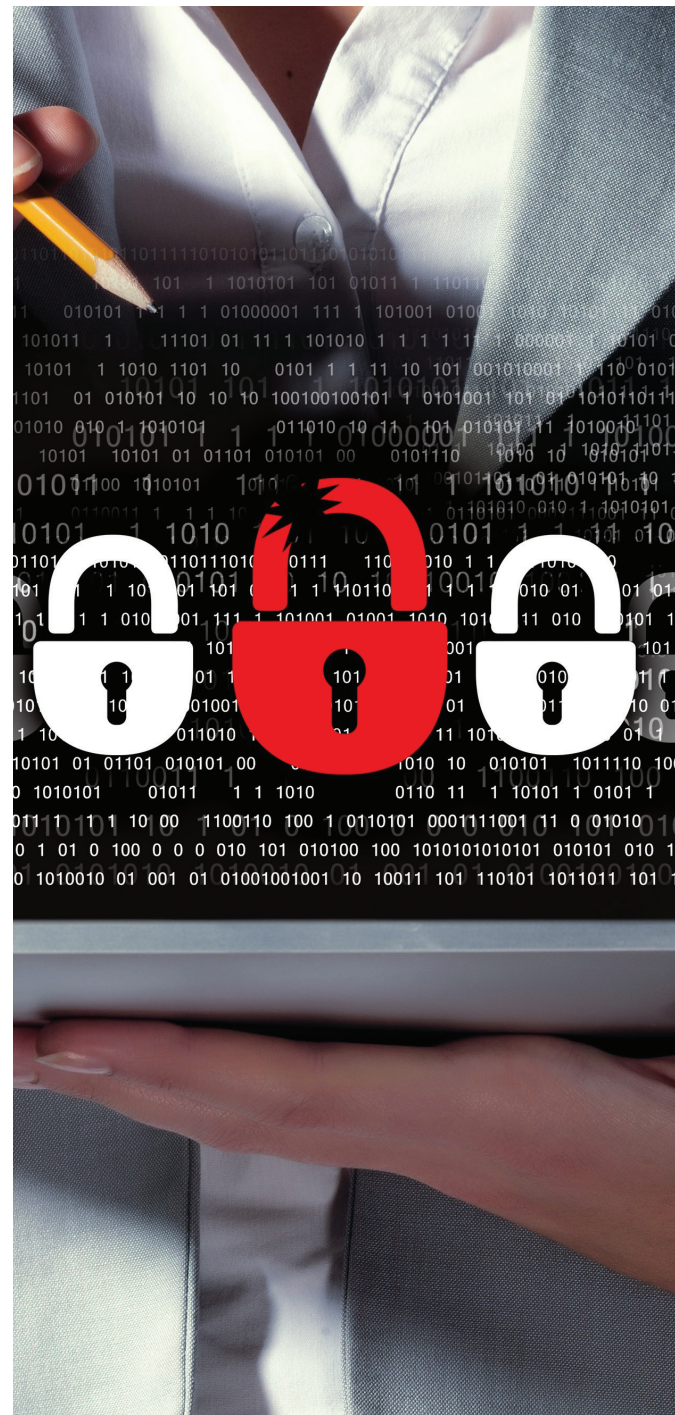
تُعد قضية الخصوصية من أكبر التحديات الفردية التي تمضيّ عنها شبكة الإنترنت وزيادة درجة تشابك علاقاتنا بوجه عام، فعندما تتسم حياة المرء بالشفافية التامة، وتُصبح الأخطاء، صفت أم كبرت، معلومة لدى الجميع، يكون من الصعب على أيٍ منا أن يمتلك الشجاعة للاضطلاع بمسؤوليات القيادة العليا حينذاك. ستسهم الثورة الصناعية الرابعة في تفلل التكنولوجيا في حياتنا كأفراد، ومع ذلك علينا أن نبدأ في فهم الكيفية التي ستؤثّر بها تلك التغيرات التكنولوجية الهائلة في ذاتنا وشخصياتنا، فقد أصبح لزاماً علينا أن نتأكد من أن التكنولوجيا ستبقى في خدمتنا ولن تستعبدنا، وعلى المستوى الجماعي ينبغي أن نطمئن إلى أن التحديات التي تُقذف بها التكنولوجيا في طريقنا قابلة للفهم والتحليل على النحو الملائم، وذلك كي نتيقن من أن الثورة الصناعية الرابعة ستُعزّز مستوى رفاهيتنا وشعورنا بالسعادة.

الطريق إلى الأمام

ربما تؤدي الثورة الصناعية الرابعة إلى تغيير عميق التأثير، لكن التحديات التي تفرزها هي من صنع أيدينا، ومن هنا فيمقدورنا مواجهة تلك التحديات وتفعيل التغيرات والسياسات المطلوبة للتكيّف والازدهار في بيئتنا التكنولوجية الجديدة. لا تستطيع أن نواجه هذه التحديات بفاعلية إلا إذا حشدنا الحكماء الجمعية لعقلونا وقلوينا ونفوسنا. فعل ذلك يجب أن نؤمن بضرورة مواءمة وتشكيل وتسخير هذه الطاقة الهائلة لذلك التغيير الجامح بتعزيز أربعة أنواع من الذكاء واستخدامها، وهي:

♦ **الذكاء السياقي (العقل)**، ويتعلّق بالكيفية التي نفهم بها معارفنا المتنوّعة ونستخدمها. ينبغي أن يكون صانوو القرار مستعدين وقدرين على الانخراط مع جميع المعنيين بقضية ما، بهذه الطريقة سنكون أكثر انفتاحاً وأوثق ارتباطاً، فلا يمكن للقادرة أن يتحملوا نتائج التفكير في عزلة عن المحيطين بهم، بل يجب أن تتسم منهاجيتهم في التعامل مع المشكلات والقضايا والتحديات بالشمولية والمرونة والقدرة على التكيّف، بحيث نستطيع استيعاب الكثير من الاهتمامات والأراء المتّوّعة.

♦ **الذكاء العاطفي (القلب)**، ويتعلّق بالكيفية التي نتعامل بها مع أفكارنا ومشاعرنا ونربط بينهما بحيث يكمل كل منها الآخر، ونعرف كيف نتواصل مع أنفسنا ومع الآخرين، وبالنسبة إلى قادة الأعمال وواعظي السياسات، يمثّل الذكاء



العاطفي الركيزة الأساسية للمهارات الضرورية لتحقيق النجاح في حقبة الثورة الصناعية الرابعة. هذه المهارات تشمل الوعي والتحكم بالذات والتحفيز والتعاطف، إضافة إلى المهارات الاجتماعية.

♦ **الذكاء المُلهم (الروح)**، ويتعلق بالكيفية التي نستخدم بها الشعور بالهدف الفردي والجماعي والثقة الذاتية والمتبادلة وغيرها من الفضائل، من أجل تعزيز التغيير والمضي قدماً في خدمةصالح العام، وتعتبر المشاركة فكرةً جوهريةً هنا، فإذا كانت التكنولوجيا هي أحد الأسباب الممكنة لتحرّكنا باتجاه مجتمع متمركز حول الذات، فإنها ضرورة لا غنى عنها من أجل إعادة التوازن في هذا التوجّه بحيث يصبح التركيز منصبًا على الذات مع شعور قوي بوحدة الهدف، والثقة أمر ضروري لتحقيق ذلك، فعندما تزداد الثقة، يزداد الإقبال على المشاركة والعمل الجماعي، الذي سيصبح سمةً أساسيةً من سمات الثورة الصناعية الرابعة، حيث سيكون الابتكار الشاركي جوهر تلك الثورة.

♦ **الذكاء البدني (الجسم)**، وهو يتعلق بالكيفية التي نرعى بها صحتنا ورفاهيتنا الشخصية ونحافظ عليهما، مع صحة ورفاهية المحظيين بنا بحيث يتأتى لنا استخدام الطاقة اللازمة للتحول الذي سيحدث للأفراد والمنظمات.

نحو نهضة ثقافية جديدة

نحن لا نعلم بالضبط إلى أين ستأخذنا الثورة الصناعية الرابعة، لكنَّ هذا لا يعني أن نصبح فريسة للخوف والشك ب بحيث لا ندرك ماهيَّة تلك الوجهة. المسار النهائي الذي ستتجهُ الثورة الصناعية الرابعة ستتجهُ في نهاية المطاف قدرتنا على تشكيله بطريقة تطلق العنان لطاقاتنا الكاملة، ولذا فإنَّ التحدُّيات رهيبة مثلاً هي الفرص مثيرة، علينا أن نعمل معاً على تحويل تلك التحدُّيات إلى فرص من خلال المبادرة والاستعداد الملائم لتأثيراتها.

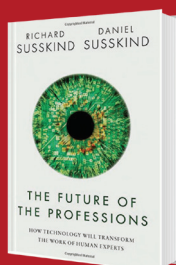
♦ **أولاً**، خطوة جوهرية علينا رفع مستوى الوعي والفهم عبر كل قطاعات المجتمع، وسيطلب هذا هيكل تشاركي ومرنة تعكس تكامل الأنظمة المختلفة، وتأخذ في الاعتبار جميع المعنيين بطريقة تجمع بين القطاعين العام والخاص، والسعى إلى الاستفادة المثلث من العقول الأكثر علمًا ووعياً في العالم من مختلف الخلفيات.

♦ **ثانياً**، مع تحقيق الفهم المشترك، نصبح بحاجة إلى روئيٍّ إيجابيٍّ مشتركة وشاملة للكيفية التي يمكننا بها تشكيل الثورة الصناعية الرابعة من أجل الأجيال الحالية والمستقبلية.

♦ **ثالثاً**، استناداً إلى زيادة الوعي والرؤى المشتركة، يجب أن نشرع في إعادة هيكلة النظم الاقتصادية والاجتماعية والسياسية من أجل الاستفادة المثلث من الفرص المتاحة.

وكما يتضح من الخطوات الثلاث السابقة، فإنَّ نستطيع الوصول إلى تلك الوجهة من دون التعاون الدائم وال الحوار المستمر على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، وبمشاركة جميع الأطراف المعنية.

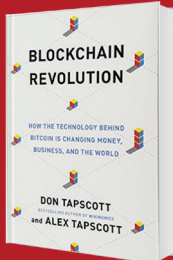
كتب مشابهة:



The Future of the Professions

: How Technology Will Transform the Work of Human Experts.

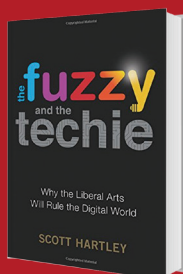
By Richard Susskind and Daniel Susskind, 2016.



Blockchain Revolution

How the Technology Behind Bitcoin Is Changing Money, Business, and the World.

By Don Tapscott and Alex Tapscott, 2016.



The Fuzzy and the Techie

Why the Liberal Arts Will Rule the Digital World.

By Scott Hartley, 2017.

قراءة ممتعة

ص.ب: 214444

دبي، الإمارات العربية المتحدة

هاتف: 04 423 3444

نستقبل آراءكم على pr@mbrf.ae

تواصلوا معنا على

MBRF_News

MBRF_News

mbrf.ae

www.mbrf.ae

qindeel_uae

qindeel_uae

qindeel.uae

qindeel.ae



قنديل |
الطباعة والتشرُّط والتوزيع
Printing, Publishing, and Distribution

قمة 2017 | المعرفة



نمي معرفتنا عن زراعة الأقطاب في الدماغ

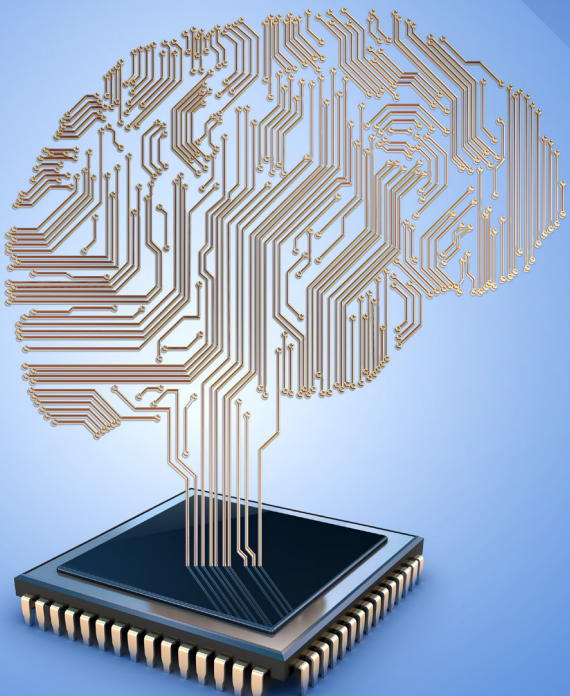
في دبي نجتمع من جديد لنناقش كل ما هو جديد في مجالات المعرفة. شاركونا واكتشفوا اختراعات تفوق الخيال، وقابلوا نخبة من أبرز المبتكرین الذين غيرت أعمالهم العالم، الثورة الصناعية الرابعة.. هل أنتم مستعدون؟



مركز دبي التجاري العالمي
22/21

سجل الآن

KnowledgeSummit.ORG



#[قمة_المعرفة](#)
#[KnowSummit](#) #[knowsummit](#)

الروبوتات | النانوتكنولوجي | طباعة الأعضاء البشرية | أمن الفضاء الإلكتروني | البيانات الضخمة | تعديل الجينات
الجراحة الرقمية | الكتابة الروبوتية الإبداعية | العملة الإلكترونية | الذكاء الاصطناعي | الأخبار الكاذبة