

العلم

عام لا مثيل له:

كلم جبج



عين على العلوم



عالم جديد شجاع

بقلم: مايسة عزب

في عالم بالفعل يتغير بوتيرة أسرع من أي وقت سبق في تاريخ البشرية، تسبّب العام الماضي في تحول جذري في كيفية عيش البشر وسلوكياتهم وتفكيرهم. فتجدد البشرية الناجحة نفسها بعد أن عايشتجائحة عالمية في عالم جديد. وعلى الرغم من أنه عالم أشد خفوتاً ببعض الشيء، فهو أفضل من نواحٍ كثيرة. فقد ظهرت اكتشافات واختيارات عده، ولا تزال تظهر، على مستويات الحياة جميعها.

أعتقد أن أحد أفضل مخرجات هذا الوقت الكئيب والصعب هو التركيز والاهتمام المتأخران بالعلم والتطور العلمي. فعلى الرغم من أن كثيراً من المواقف المنشورة للجدل قد ظهرت أيضاً، فمن منظور عام أمسى العالم يهتم بشكل أكبر بالعلم وما يليه علينا. كذلك دفعت الجائحة الحكومات والمؤسسات إلى الاستثمار أكثر وأكثر في العلم، بما يساعد العلماء في العمل على إيجاد حلول لكل من المشكلات القائمة بالفعل أو الناشئة، بأسرع وأفضل فاعلية ممكنة.

حُقاً، كان التقدم العلمي والتكنولوجي منقذنا، ليس من الجانب الصحي فقط، ولكن في جميع أنحاء الحياة. فقد أبقتنا التكنولوجيا على تواصل في أثناء فترات العزل، كما أنقذت معظم قطاعات الأعمال وجزءاً هائلاً من القوة العاملة من الانهيار المؤسف. نتيجة لذلك، أصبحنا من الناحية التعليمية والمهنية أكثر عملية وتكيفاً ومدفعيين بالเทคโนโลยيا. في الواقع، لقد تغيرت طبيعة التعليم والعمل والأعمال، ولن تعود إلى شكلها السابق؛ كما تفككت مفاهيم الفصل الدراسي ومكان العمل تماماً، ويعاد صياغتها مجدداً في ضوء جديد كلّياً.

ومع ذلك، نحتاج إلى أن نكون واعين وحذرین ونحن نخطو في هذا العالم الجديد الممتلىء بالإمكانات والآفاق الجديدة، التي لا تخلو من المخاطر؛ فقد تواجهنا فجأة مع تسونامي من التغييرات المحورية والتكنولوجيا الكاسحة التي تنتشر وتسيطر بسرعة كبيرة على كل جوانب الحياة، من الشخصي إلى المهني وكل ما هو دون ذلك. فمثلث كثير من الأمور في الحياة، يمكن أن يكون هذا - وهو بالفعل - أمراً عظيماً من نواحٍ عده. ولكن يجب أن ننتبه لتأثير هذا في جودة الحياة، تماماً مثلما يجب أن نكون حريصين ومنتبهين للتعرض الزائد أوسوء الاستخدام أو الإفراط فيما يتعلق بتلك الإمكانيات الجديدة وغير المجرية إلى حدٍ كبير. الواقع أن لكل شيء جانباً إيجابياً وآخر سلبياً، إلا أن الجائحة دفعتنا إلى أن نرى بأعيننا تنوعاً كبيراً من البديل المختلفة لطريقة العيش وعمل كل شيء. إن لهذه التجربة والخبرة والمعرفة إمكان التغيير الثوري في الحياة التي نعرفها؛ وهو اعتقادي الراسخ أن الخير سيسود في نهاية الأمر، وأننا بالفعل على اعتاب بداية جديدة مشرقة.

في هذا العدد الخاص الثاني الذي نكرسه لعام لا مثيل له، العام الذي غيرَ الحياة على الأرض، فإننا نحافظ على تفاؤلنا في حين ننتقل من الخبرات الفردية إلى الجماعية بسبب الجائحة وتبعاتها. ننظر إلى بعض آثار التقدم العلمي والتكنولوجي والاختراع - ما لها وما عليها - فننطر إلى المساوى كما ننظر إلى الإيجابيات المتعددة لهذا العالم الجديد؛ ونشارككم ببعض الأخبار المنشورة للاهتمام، ونناقش مجموعة متنوعة من وجهات النظر. نأمل أن تستمتعوا بهذا العدد الجديد من مجلة «كوكب العلم» المطبوعة، وأن يكون مصدراً لإلهامكم، كما نأمل أن يستمتع أبناء الأسرة بالملحق الخاص بالأطفال. كذلك ندعوكم إلى زيارة مجلة «كوكب العلم» الإلكترونية (www.bibalex.org/sciplanet) لتجربة قراءة مستمرة وممتعة، كما ندعوكم إلى متابعة صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي فيسبوك وإنستغرام وتويتر.

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

مكتبة الإسكندرية



كلمة العلم

صيف وخريف ٢٠٢١

السنة الرابعة عشرة، العدد الثاني

قطاع التواصل الثقافي
وحدة الإصدارات التعليمية والدعائية

رئيس التحرير

وزئيس وحدة الإصدارات

مايسة عزب

فريق التحرير والترجمة

شاهندة أيمان

سارة خطاب

هند فتحي

إسراء علي

محررون مشاركون

يوسف عبد المقصود

سهام الشريف

أحمد موسى

الزهراء أبو العنين

فاطمة أصيل

د. رانيا عبد المجيد

داليا عبد المجيد

جيilan سالم

أحمد نوح

مراجعة اللغوية

فاطمة نبيه

فريق التصميم الجرافيكى

فاتن محمود

مها شرين

شكر خاص

د. عمر فكري

د. شيماء الشريف

محمد محمود هجرس

محمد حميس

نادين السراج

راسلوا

✉ copu.editors@bibalex.org

🌐 www.bibalex.org/SCiplanet

(SCIplanet)

sciplanet.magazine

SCIplanet_COPU

في هذا العدد



١٩. وضع عدم المساواة في الواجهة

١٨

الأحيانيون يعملون من المنزل

١٧

دور الروبوتات في مواجهة كورونا

١٦

العالم ما بعد فيروس كورونا وبعض التوقعات

١٥

مناعة خلطية معمرة

١٤

فيروس كورونا وأزمة المناخ

١٣

التكنولوجيا في مواجهة فيروس كورونا

١٢

الأرانب البرية الجبلية والتغير المناخي

١١

كيف تتعامل مع إجهاد الزووم؟

١٠

سؤال وجواب عن: مبيدات الآفات الزراعية

١٩

الصحة النفسية للأطفال ما بعد كوفيد-١٩

٩

علم المواطن: هواة يقودون البحث العلمي من المنزل

٨

يهدد الأجيال القادمة

٧

مشروع الجينوم المرجعي في مصر

٦

جيل الحظر (٢)

٥

الذهاب إلى المريخ: بعودة؟ أم بلا عودة؟

٤

عالٰم جديٰد: مكان عمل جديٰد

٣

الأنشطة العلمية الخارجية في «سيتي سنتر» الإسكندرية

٢

الفن في زمن الكورونا

٢

وقت المرح مع العلوم

١

خمسة طرق مناسبة ذهنياً للتعامل مع التغيير

٤



يعج معمل أبحاث الأحياء بأدوات تؤدي أعمالاً كانت سابقاً يدوية، وملمة، وتتطلب عماله كثيرة. وتمثل هذه المعامل أيضاً بمعدات ذات مستويات أقمة - أو تشغيل آلي - مختلفة؛ بدءاً من قطارات تتطلب عملاً يدوياً ولكن مؤقتة إلى حدٍ ما، إلى آلات أخرى مماثلة للمدور الحراري تؤدي مهمة واحدة، مثل جهاز الطرد المركزي وخالط الدوامة.

فمعمل علم الأحياء ليس نتاج جهود بذلك في بناء منشأة بحثية أفضل تجهيزاً فحسب، بل قد استفاد المعامل دائمًا من التقدم في مجالات أخرى مستنداً إلى التكنولوجيا الجديدة التي أدخلت في المطابخ والمطاعم والمصانع. حتى اليوم، يشبه معمل علم الأحياء المطبخ إلى حدٍ كبير؛ فيه ثلاجة ومجدد وفرن ميكرويف. ومعظم المعامل مكيفة الهواء، مثلها مثل منازلنا، وبها صانعات ت涼 على غرار أكثر المقاھي والمطاعم. وتعد المجمّدات ذات درجة الحرارة المنخفضة للغاية للت تخزين طول الأجل إحدى معدات المعامل المتبناة من المنشآت الصناعية.

و لم يتوقف تحسين معمل علم الأحياء عند هذا، فكانت كل هذه التطورات أساساً لخطوة رئيسية غيرت أسلوب علماء الأحياء في إجراء أبحاثهم؛ وهي أقمة المعامل كاملاً.

الروبوتات في المعامل

في الأيام الأولى من علم الأحياء، كان البحث يتطلب وجود معمل أو ميدان عمل به حيوانات أو غيرها من الكائنات الحية النموذجية لدراستها، ولكن مع تقدم العلوم الحيوية ومع التكنولوجيا الحديثة التي تدعها، لم تعد الحال كذلك. فصار بإمكان العالم إجراء أحدث الابحاث في علم الأحياء بجهاز متصل بالإنترنت - مثل الكمبيوتر المحمول - فقط.

ومن الصعب اليوم تخمين المجال العلمي الذي يشتغل فيه العلماء بالنظر إلى مكان عملهم فقط. فتجد كثريين منهم يجلسون أمام أجهزة الكمبيوتر المزودة بشاشات مليئة بالرموز؛ لندرك أنهم علماء الأحياء، وليسوا علماء الكمبيوتر.

وتبدو الأقمة خطوة واضحة في علم الأحياء؛ لأن البحث في هذا المجال مليء بالعمل المتقross؛ مثل: التعامل مع كم ضئيل من السائل نفسه عدة مرات، وخلط محلول نفسه بين حين آخر، وإجراء سلسلة متشابهة من الخطوات في كل تجربة. فصارت الأقمة الحل مثل تلك المشكلات. علاوة على ذلك، في معمل الأحياء النموذجي، كما ذكرنا من قبل، يوجد مزيد من الأقمة القابعة بالفعل، مع مزيد من أدوات المعامل ذات مستوىً معين من الأقمة.



الأحياءون يعملون من المنزل

مستقبل أبحاث علم الأحياء

بقلم: يوسف عبد المقصود

في عام ١٩٨٣، ابتكر عالم الكيمياء الحيوية كاري موليس تقنية أحدثت تحولاً في مستقبل أبحاث علم الأحياء الجزيئية، وصار يعرفها الجميع اليوم؛ وهي تقنية تفاعل البوليميريز المتسلسل، والمعروف اختصاراً باسم «بي سي آر». PCR. وتُستخدم هذه التقنية في تشخيص أمراض عدّة، مثل كوفيد-١٩، وهكذا سمع عنها الملائين حول العالم لأول مرة. ومع ذلك، تُعد «بي سي آر» إحدى التقنيات التي يستخدمها كل عالم أحياء لأغراض متعددة. صارت هذه التقنية اليوم بسيطة، ويمكن لفنى المعامل إجراؤها؛ فكل ما تطلبه الضغط على بعض الأزرار فقط، ولكن هذه لم تكن الحال دائمًا. فعندما قدمت التقنية لأول مرة، كانت تتطلب عمالة كثيرة ووقتاً وجهداً شديدين، إلى جانب خطوات عديدة تجري يدوياً. وعبر الوقت، طُور جهاز صغير لإجراء كل هذا بطريقة قابلة للبرمجة: جهاز «بي سي آر» والمعروف باسم المدور الحراري؛ وهو أساساً نسخة آلية من الجهاز نفسه الذي قدم في عام ١٩٨٣.



جهاز بدائي ومدور حراري حديث. المصدر: Wikipedia .Fisher Scientific

والتواصل، والتوفيق، والعمل، وكانت أبحاث علم الأحياء أحد تلك الجوانب.

فلم ينعكس هذا التغيير فقط في صورة مزيد من الروبوتات التي تساعدهم الأحيائيين، أو على خيار بعضهم العمل من المنزل بمساعدة المعامل السحابية، ولكن أيضًا على تغيير كل شيء يقدم بهما جيدًا. فمجموعة المهارات حتى نوع العمل المتوقع من الباحثين يتغير جذريًا مع تركيز أقل كثيًراً في مهارات التعامل -التي يجريها الروبوت أفضل- ومزيد من التركيز في مهارات تحليل البيانات التي يتم معظمها خارج المعامل، وتناسب طبيعة العمل من المنزل.

حتى العلماء الذين ليس عندهم إمكان الوصول إلى الأدوات المؤمنة أو المعامل السحابية، يعملون أكثر في مكاتبهم أو من منازلهم على مزيد من الأبحاث المشورة في كل مجال. فالباحث لديه مزيد من الأوراق ليقرأها، ومن المتوقع منه قراءة كم أكبر مما كان متوقًعاً قبل ٢٠ عامًا.

كانتجائحة كوفيد-١٩ سببًا لانتعاش كل هذه التطورات؛ إذ أجبر آلاف العلماء على مغادرة معاملهم ومحاولة اكتشاف طريقة للعمل من منازلهم. فهل سيستمر هذا التأثير في المستقبل؟ وهل سنرى عدداً أقل من الباحثين في المعامل، وعدداً أكبر في المنازل؟ لنتظر، ونرى.

المراجع

emeraldcloudlab.com
genome.gov
ncbi.nlm.nih.gov
opentrons.com



روبوت منضدي. المصدر: Twitter/@opentrons.

بعض الأبحاث تتطلب مستويات عالية من الدقة لا يمكن تحقيقها إلا باستخدام الروبوتات، وغيرها يشمل التعرض لمواد مسرطنة. وهكذا تفوق الروبوتات قدرة البشر في مثل هذه الأمور، وكذلك في المهام المتكررة؛ وبحوث علم الأحياء مليئة بها. ومن ثم، أصبحت محاولة الاستفادة من الروبوتات تخزين ملفاتك. وبالطريقة نفسها، لا يجب على الباحث في المعامل السحابية امتلاك جميع أدوات المختبر باهظة الثمن، أو امتلاك مختبر على الإطلاق لإجراء تجربة. فيوصفك باحثًا، كل ما عليك فعله كتابة بعض سطور الرموز، وانتظار نتائج تجربتك، وهذا كل شيء.

تُقدم شركات عديدة هذه الخدمة، ومنها مثلاً «إمerald كلاود لاب» Emerald Cloud Lab (مختبر إمerald السحابي). ممتلك الشركة منشأة ضخمة مليئة بالروبوتات، ويمكن لأي باحث في علم الأحياء التحكم عن بعد في عشرات الروبوتات والأدوات، وإجراء التجارب في معامل الشركة وهو في المنزل. وتجري الروبوتات التجارب بصورة أساسية باستخدام رمز بسيط للتحكم في المعايير، وفي الوقت الفعلي تظهر النتائج على شاشة الباحث، الذي يمكنه متابعة التجربة بالكاميرات المثبتة في المعامل. وهذا لا يقتصر على البروتوكولات والتجارب التي يمكن أتمتها، كما في علم الأحياء، بل تعد بعض البروتوكولات غير ملائمة للتشغيل الآلي، ويجب إجراؤها يدوياً. وتضم معظم معامل علم الأحياء السحابية متخصصين في الموقع للمساعدة في مثل هذه الأنواع من المهام؛ ما يوفر إجراء التجربة كاملة عن بعد.

تغيرت حياتنا جذريًّا بسبب التطورات الرقمية؛ فتغيرت طريقة التنقل، والطهي، وتخزين الطعام،

في المعامل منطقية. ولذلك عملت الشركات على تزويد الباحثين بروبوتات منضدية بإمكانها أتمتة أجزاء معينة من أبحاثهم. واقتصر هذا لفترة طويلة على أنظمة باهظة الثمن، كانت يسيرة التكلفة على معامل الأبحاث الضخمة وكبار شركات الأدوية، حتى ظهرت بعض البديل ذات الأسعار المناسبة نسبيًّا، ومعظمها أنظمة منضدية صغيرة الحجم مثل روبوت أوينترونز OT-2. Opentrons OT-2

ساعدت الأنظمة المنضدية يسيرة التكلفة الباحثين على إنشاء بروتوكولات لتجاربهم، وإعداد كل شيء، والضغط على زر البدء، والجلوس على مكاتبهم لمشاهدة الروبوت وهو يجري العمل. وكذلك يتصفح الروبوت بالإنترنت، فيتمكن التحكم في بعض وظائفه عن بعد دون الحاجة إلى الوجود في المعامل.

ورغم ذلك، فامتلك الأنظمة حدود. فمعظم هذه الروبوتات تعامل مع السوائل إلى جانب تأدية مهام عددها لا يحصى، ولكن لا يمكن الاعتماد عليها في كل بروتوكولات المعامل. كذلك، فإنها تتطلب بعض الاستعدادات، وعادة ما تُصنع للعمل جنبًا إلى جنب مع الباحثين البشرين. ولذلك، رغم أن الأنظمة المنضدية حل رائع يوفر بعض مستويات الأتمتة، فقد لا تكون حلاً أمثل للعلم الذي يرغب في العمل من المنزل؛ ولذلك أصبحت المعامل السحابية هي الحل الأمثل.

علم الأحياء السحابي

هل سمعت قبلًا عن الحَوْسَبَةِ السحابية؟ إذا لم تسمع عنها، فأنت على الأقل تستفيد منها باستخدام خدمة تخزين صورك أو قراءة مقال ما على موقع يستخدم الخادم السحابي. فالحوسبة السحابية لا تحتاج إلى امتلاك خادم أو إدارته للتمكن من



معامل سحابي. المصدر: جامعة كارنيجي ميلون.

فُور الروبوتات في مواجهة كورونا

بقلم: سهام الشريف

وفي هامبورج بألمانيا، ابتكرت شركة «ستارشيب تكنولوجيز» Starship Technologies طُرُّوبوتًّا ذات عجلات لإحضار المواد الغذائية إلى الزبائن، ومزودًا بالرادار ونظام GPS وبعض الكاميرات. وفي جامعة جنوب الدنمارك، ابتكر فريق من المهندسين والأطباء روبوتًا يأخذ المسحة الوبائية بكل دقة، باستخدام تقنيات الرؤية الحاسوبية وتعلم الآلة؛ لتحديد المكان المناسب في الحلق بكل دقة. وفي إيدنبرج ببريطانيا، طُرُّوبوت يجري محادثات هادفة مع أكثر من شخص في الوقت نفسه؛ بهدف مساعدة كبار السن. وفي أماكن العزل في واشنطن بالولايات المتحدة، يعالج الطبيب المريض عن بُعد باستخدام روبوت مزود بكاميرا وميكروفون وسماعة طبية لمنع الطبيب من مخالطة المريض.



المصدر: جامعة جنوب الدنمارك.

يعيب استخدام الروبوتات أنها مرتفعة الثمن، ولكن فور انتشار استخدامها سينخفض ثمنها. ويرى عام المستقبليات مارتون فورد أن الناس في المستقبل سيفضلون الذهاب إلى الأماكن التي بها عدد أقل من العاملين وعدد أكثر من الآلات؛ لأنهم سيشعرون بقلة الخطر وزيادة الأمان. فهل سيأتي علينا اليوم الذي نجد فيه الروبوتات حولنا في كل مكان؟

العالم قبل جائحة كورونا مختلف تماماً عما بعدها، فنحن الآن أمام عالم جديد؛ عالم ازدادت فيه الحاجة إلى التكنولوجيا، فأصبحت جزءاً أساسياً منه وحلاً بديلاً للبيعات الجائحة. وبينما كان العالم يركز كل جهوده في اكتشاف الأدوية واللقاحات، تسعى الشركات التقنية والمجموعات البحثية في الجامعات حول العالم إلى إيجاد حلول تساعد الإنسان على إنجاز المهام بأقل قدر من الخسائر المالية، وتقلل تعرضه لخطر الإصابة. وبفضل تقنيات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، تطورت الروبوتات واستخدمت في مجالات شتى، ولكن كيف يمكن الاستفادة منها في مكافحة جائحة كورونا؟ سنعرف في هذا المقال إجابة هذا السؤال.

كورونا خالل دقيقين. ونتيجة استخدام هذا الروبوت، انخفضت معدلات الإصابة بالعدوى بنسبة من ٤٥٪ إلى ٨٠٪، واستخدم في أكثر من مؤسسة طبية منها مؤسسة «مايو كلينيك» Mayo Clinic الشهيرة.

في رواندا، استخدمت الروبوتات لحماية الأطقم الطبية من الإصابة، وتقليل مخالطتهم المرضى؛ وذلك بأداء بعض مهام فريق التمريض وموظفي الاستقبال، مثل قياس درجة حرارة المريض وعلامةه الحيوية، وتلقي المكالمات المرئية وملاحظة من لا يرتدون أقنعة طبية، وحثهم على ارتدائها بالطريقة الصحيحة. يتتكلف الروبوت الواحد نحو ٣٠ ألف دولار أمريكي؛ وهو الروبوت «بيبر» Pepper من صنع شركة زورا بوتز ZoraBots البلجيكية. كذلك استخدمت في رواندا روبوتات من صنع شركة «يوبي تك روبوتكس» UBTECH Robotics الصينية التي تشجع على ارتداء الأقنعة عن طريق بث مقاطع فيديو، وتحث الناس على غسل الأيدي باستمرار. وتشبه هذه الروبوتات الشخصيات الموجودة في فيلم «حرب النجوم».

وفي الصين، أطلقت دوريات روبوتية لتوعية المارة بطرق مكافحة الفيروس، وكذلك استخدمت روبوتات لتوصيل الطعام إلى المرضى في الحجر الصحي، ولتوزيع الأدوية على المرضى في المشفى. وفي تونس، أطلقت دوريات للروبوتات تسأل المارة عن سبب خروجهم من المنزل وقت فرض الحجر الصحي، وللتتحقق من الهوية.

من مميزات استخدام الروبوتات في ظل هذه الجائحة أنها لا تصاب بالعدوى، ولا تحتاج إلى الأقنعة، ويسهل تنظيفها وتطهيرها. وعادة ما يستخدم الروبوت لإنجاز المهام المتكررة، مثل المراقبة، ومساعدة الأطقم الطبية، والتطهير، وتقديم الخدمات المختلفة إلى المرضى.

في وقتنا الحالي، تعد الروبوتات المستخدمة في التطهير أكثر الروبوتات استخداماً؛ نظراً لزيادة الضغط على المؤسسات الطبية والجامعة إلى التطهير المستمر؛ إذ تعدد الأسطح الملوثة مصدرًا أساسياً لنقل العدوى بالفيروس. وتعد عمليات تطهير غرف المرضى بالمواد الكيميائية مثل أبغرة بيروكسيد البيروجين ذات فاعلية كبيرة، إلا أنها تتطلب وقتاً طويلاً يصل إلى خمس ساعات حتى يتثنى استخدام الغرف بعدها؛ أما أجهزة التصوير بالأشعة المقطعي، فيجب تطهيرها باليد، ولا يمكن تطهيرها بالمواد الكيميائية.

لذلك برزت الحاجة إلى روبوتات التطهير، مثل روبوت «لايت سترايك» LightStrike من إنتاج شركة «زينيكس» Xenex الأمريكية. ويتكلف الروبوت الواحد أكثر من ١٠٠ ألف دولار أمريكي، ويستخدم فيه مدى واسع من طيف الأشعة فوق البنفسجية؛ لإتلاف المادة الوراثية لمسببات المرض سواء للفيروسات أو البكتيريا، ويمكن تطهير الغرفة الواحدة في مدة ١٠ دقائق. ولخطورة الأشعة فوق البنفسجية على الإنسان، توجد مستشعرات لقطع الأشعة عند مرور شخص في الغرفة. وأوضحت الشركة أن الروبوت قادر على القضاء على فيروس

المراجع

- afro.who.int
- bbc.com
- geospatialworld.net
- pbs.org
- spectrum.ieee.org
- theconversation.com

مناعة خلوية معمرة:

أمل جديد لتفادي الإصابة بفيروس كورونا مرة أخرى

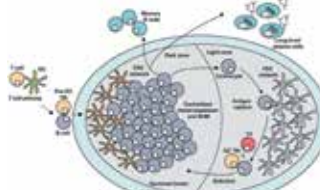
بقلم: أحمد موسى

سريعاً في الشهور الأولى، ثم بدأت تنخفض أبطأ ما بين الشهرين الرابع وال السادس. وعند الشهر السابع، بزل نقى نخاع العظام من ١٨ مريضاً فقط، وقورت ١١ متقطعاً أصحاء. كان في ١٥ شخصاً خلايا البلازما من نخاع العظام، التي تفرز أجساماً مضادة لمرض سارس، في حين لم يكن في المتطوعين أي منها. وعند الشهر الحادي عشر، بزل نقى نخاع العظام لخمسة أشخاص من أصل ١٨ شخصاً إلى جانب متربع واحد متقطعاً إضافيًّا. فاحتوت كل العينات خلايا البلازما من نخاع العظام التي تفرز الأجسام المضادة لمرض سارس. تكرار وجود خلايا بلازما من نخاع العظام أظهر علاقة بسيطة ذات دالة إحصائية مع الأجسام المضادة لسارس. وهذا يُعد مؤثراً كبيراً إلى الحفاظ على الجسم المضاد على المدى الطويل، من خلال خلايا بلازما نخاع العظام.

أما بالنسبة إلى خلايا الذاكرة البائية، فقد حفظت خلايا الذاكرة البائية لمدة ٧ أشهر على الأقل بعد ظهور الأعراض عند مستويات أعلى بكثير من عينة التحكم. تدعم هذه البيانات أن العدوى الخفيفة تحفز مناعة قوية معمرة مع كل من ذاكراة الخلايا البائية وخلايا البلازما من نخاع العظام. أخيراً، اشتتملت الدراسة على الإصابات الخفيفة فقط، ومع ذلك، فتوجد أساليب قوية لتعيمتها على الإصابات القوية مثل فيروس إيبولا في عام ٢٠١٤، إذ ظلت الأجسام المضادة موجودة في المتعافين من المرض.

في الختام، إذا كنت مريضاً سابقاً، فاطمئن؛ لأن جهازك المناعي موجود لحمايتك.

الذاكرة البائية وخلايا البلازما من نخاع العظام، كما هو موضح في الشكل التالي.



استجابة المركز الجرثومي. المصدر: frontiersin.org

الآن، لمناقش جذور الرعب المذكور. فالأشخاص الذين سبق لهم الإصابة بكورونا-١٩، أقل عرضة للإصابة به مرة أخرى، ولكن قد يصابون مرة أخرى بعد فترة تتراوح من ٦ أشهر إلى ١٢ شهراً من الإصابة الأولى. وتختفي الأجسام المضادة في الأشهر القليلة الأولى بعد الإصابة، وهو ما أثار القلق من عدم تكوين خلايا بلازما من نخاع العظام؛ ربما بسبب عدم إثارة استجابة المركز الجرثومي. ولهذا الخوف ما يبرره؛ فنحن لا نطلب من المرضى أن يفكروا بإيجابية بدون دليل؛ هذا ليس تصرفاً مسؤولاً ولا علمياً. يتمحور العلم دائماً حول اتباع الأدلة إلى حيث تقودنا؛ فنبو أن نقدم أدلة حقيقة مستقبل واعد أمامك بصفتك مريض كوفي-١٩ سابقاً.

كشفت دراسة نُشرت في مايو ٢٠٢١ أمالاً عظيمة لتكون خلايا بلازما من نخاع العظام في المرضى من يعانون أعراضًا خفيفة لكورونا-١٩. بحيث الدراسة يشكل أساساً عن الأجسام المضادة، بالإضافة إلى خلايا بلازما من نخاع العظام وخلايا الذاكرة البائية في مقابل البروتين المسؤول لكورونا-١٩. فهو يوفر أول دليل مباشر إلى وجود مستضد محدد لخلايا البلازما من نخاع العظام بعد الإصابة بالفيروس. وقد فحص الدم ونخاع العظام، وجمعت عينات الدم عند أربع مراحل: عند الشهور الأول، والرابع، والسابع، والحادي عشر بعد ظهور الأعراض. فجمع نخاع العظام عند الشهرين السابع والحادي عشر، وقد عانى معظم المرضى أعراضًا خفيفة للمرض.

بعد شهر واحد، فحص ٧٧ شخصاً منهم ٧٤ شخصاً وُجدوا داخليهم بالفعل الأجسام المضادة لمرض سارس. ومع ذلك، في المراحل اللاحقة، انخفضت تلك الأجسام المضادة. كانت الأجسام المضادة تنخفض

نحن نعيش في أوقات صعبة؛ فقد زرع مرض كوفي-١٩ الخوف في قلوب الجميع، وهو خوف يطارد الناس حتى بعد الشفاء من المرض؛ فلا يستطيعون أن يرتاحوا لشعورهم بالإرهاق الجسدي والعقلي نتيجة الإصابة بالفيروس. إن دور العلم الرئيسي تحسين حياة البشر؛ لذلك، يُعد العلم سلحاً لا غنى عنه في هذه المعركة. فالعلم يجلب الأمل إلى القلوب من خلال القضاء على العتمة المحيطة بالجهول. وقد أثبتت الجهود العلمية الحديثة إمكانات قوية لمنع المتعافين راحة البال. فتشير الدلائل إلى أن المناعة الخلطية المعمرة، التي تُعرف أيضاً باسم مناعة الأجسام المضادة، يمكن اكتسابها لأول مرة. إذا كنت قد أصبت بالفيروس، وخاصة إذا كانت إصابة طفيفة، وتحافظ من أن تصاب بالملوحة مرة أخرى، تأمل أن تساعدك قراءة هذا المقال على التخفيف من خوفك.

أولاً وقبل كل شيء، فإن جهاز المناعة يتكون من المناعة الفطرية والتكيفية. تحتوي المناعة التكيفية مناعة خلوية عن طريق الخلايا التائية، ومناعة خلطية عن طريق الخلايا البائية؛ ومع ذلك، فهما ليستا منفصلتين. وتفاعل الخلايا التائية والخلايا البائية أمر ضروري من أجل استجابة المناعة الخلطية. سوف نناقش طرق المناعة الخلطية: خلايا الذاكرة البائية، وخلايا البلازما المعمرة.

من ناحية، فإن خلايا الذاكرة حصريّة لجهاز المناعة؛ فتسمح بتخزين معلومات عن المحفزات الغيرية لإطلاق استجابات ثانية أسرع وأقوى في الإصابة الثانية. ومن ناحية أخرى، فإن خلايا البلازما المعمرة غير قابلة للتكرار ومحددة للمستضد؛ فيمكن إيجادها بشكل رئيسي في نخاع العظام، وتظل موجودة لفترة طويلة بعد انتفاء مسببات المرض، وتُعرف بخلايا البلازما من نخاع العظام. يتطلب تكوين خلايا بلازما من نخاع العظام استجابة من المركز الجرثومي. وت تكون البيئات الدقيقة المتخصصة للمركز الجرثومي داخل الأنسجة الملمفاوية الثانية، مثل الغدد الملمفاوية والطحال، عند الإصابة أو اكتساب المناعة. تدخل تفاعلات الخلايا التائية خلايا المركز الجرثومي في سلسلة تتبعها بتكوين خلايا

المراجع

frontiersin.org
nature.com
ncbi.nlm.nih.gov





التكنولوجيا في مواجهة فيروس كورونا

بقلم: الزهراء أبو العين

شهد عام ٢٠٢٠ بداية ظهور فيروس كورونا المستجد. ولوقف انتشار الجائحة، لجأت بلدان العالم إلى مجموعة من الإجراءات الاحترازية؛ من بينها الإغلاق التام والحجر المنزلي. وفي ظل تلك الأجواء الصعبة، اتجه المخترعون إلى تطوير بعض الابتكارات بوتيرة سريعة؛ لمحاولة حل المشكلات المرتبطة بالوباء، ومساعدة الشعوب على الخروج من هذه الأزمة بسلامة وأمان. وهنا، نستعرض عدداً من تلك الابتكارات المرتبطة بالفيروس المستجد.

النفسجية. يتميز القناع بخفة وزنه؛ إذ يزن ما بين ٩٤ و١٢٦ جراماً فقط، ويمكن ارتداؤه من أربع إلى ثمان ساعات. وفي عام ٢٠٢١ طورت الشركة هذا القناع وأضافت إليه مكيراً للصوت؛ ليضم صوت مرتدية دون الحاجة إلى رفع صوته؛ كي يتمكن من التواصل مع المحظيين بكل أريحية.

٤- عامل التوصيل الآلي

من أجل تقليل الاختلاط والتواصل بين البشر للحد من انتشار فيروس كورونا المستجد، زادت الطلبات المقدمة إلى شركة «ستاريشيب تكنولوجيز» Starship Technologies الأمريكية في سان فرانسيسكو؛ للحصول على روبوتات توصيل الطعام ذات العجلات الستة. الروبوت مكون من صندوق، ومثبت على عجلات، ويوضع الطعام داخله. طرحت الشركة الروبوتات لتوصيل الطعام إلى المنازل منذ عام ٢٠١٤، إلا أن انتشار الفيروس المستجد صنع بينة مزدحرة لزيادة استخدامها بغرض توصيل الأدوية والأدوات الأخرى دون الحاجة إلى الاتصال البشري.

٥- الكلب الآلي لفرض التباعد الاجتماعي



في سانغافورة، طورت شركة الهندسة وتصميم الروبوتات الأمريكية «بوستن دايناميكس» Boston Dynamics الكلب الآلي «سبوت» Spot يتوجول في الحدائق؛ ليضمنبقاء الناس على مسافات آمنة؛ لمنع انتقال الفيروس من شخص إلى آخر.

الكلب الآلي مزود بكاميرات لإحصاء عدد زوار الحديقة، ويمكن التحكم فيه عن بعد، وبه مستشعرات لمنع الاصطدامات، كما أنه مزود بمكبر صوت لبث رسائل صوتية للتحذير على التباعد الاجتماعي ومراقبة تدابير المسافة الآمنة.

٦- التنظيف والتعقيم الآلي

طور اللاجتون في مخيم الرعنوي في الأردن روبوتاً مصنوعاً من مكعبات الليجو، يوزع معقم اليدين؛ ما يقلل خطر الإصابة بفيروس كورونا. كذلك طورت شركة «ميرا روبوتوكس» Mira Robotics اليابانية الناشئة روبوت «أوغو» Ugo لتنظيف كل الأسطح عبر التحكم فيه عن بعد.

حقاً، الحاجة أم الاختراع! والعالم سيقى دائماً محتاجاً إلى عقول المخترعين المبدعين لمواجهة المشكلات والأزمات، وابتكار حلول ذكية لا تساعدهنا فحسب، بل تنقذ حياتنا كذلك.

المراجع

bbc.com
designboom.com
extremetech.com
techcrunch.com

thenationalnews.com

١- بدائل لأجهزة التنفس الصناعي

بسبب نقص أجهزة التنفس الصناعي الذي وجهته مختلف الدول مع انتشار الجائحة،تعاون مهندسون من شركة مرسيدس مع أطباء في كلية لندن الجامعية؛ لإنتاج أجهزة بديلة لأجهزة التنفس الصناعي، عبر تطوير أجهزة موجودة بالفعل تعرف بأجهزة «الضغط الإيجابي المستمر» CPAP).



Continuous Positive Airway Pressure (CPAP)

تعمل أجهزة الضغط الإيجابي المستمر على دفع مزيج من الهواء والأكسجين بمعدل منتظم في مجاري التنفس باستمرار. تساعد الأجهزة على زيادة كمية الأكسجين في الرئتين، وإبقاء مجاري التنفس والرئتين مفتوحين. وهي أسهل استخداماً من أجهزة التنفس الصناعي التي تتطلب تخدير المرضى وإدخال أنبوب في مجاري التنفس. لجأ الفريق إلى الهندسة العكسية؛ إذ فكروا جهاز الضغط الإيجابي المستمر، وحسنو تصميمه، وجعلوه مناسباً للإنتاج السريع وبكميات كبيرة.

وفي محاولة أخرى، أنتجت شركة «إيسينوفا» ISINNOVA الإيطالية صماماً، ي العمل على تحويل قناع الغطس إلى جهاز للتنفس الصناعي اللازم لإيقاف مرض فيروس كورونا المستجد. وجاءت تلك الخطوة بناءً على طلب من كبير أطباء مستشفى «جاردون فال تروميانا» Gardone Val Trompia الإيطالي، لمعالجة نقص أجهزة التنفس الصناعي. وقد لجأت الشركة إلى الطباعة ثلاثية الأبعاد لتصنيع الصمامات؛ لمواجهة ندرة الصمامات المستخدمة في أجهزة التنفس الصناعي.

٢- سوار المعصم بإندار اللمس

طورت شركة «سلايتاي روبوت» Slightly Robot الأمريكية سواراً للمعصم يطلق إنذاراً في حال حاول مرتديه ملس وجهه. يستخدم السوار خوارزمية لتفسيير البيانات المرسلة من مستشعر للجاذبية، فيطلق الإنذار إذا كان الشخص على وشك ملس وجهه بيده.

الجهاز مصمم في الأصل لتشبيط عادات أخرى مثل قضم الأظافر وهو نتف الشعر، إلا أن انتشار فيروس كورونا، وانتقاله بملمس الأنف أو الفم أو العينين باليد المملوكة، جعل للجهاز استخداماً جديداً يساعد على منع انتشار الفيروس.

٣- قناع وجه بطارية وميكروفون

خلال عام ٢٠٢٠، طرحت شركة «إل جي» LG الكورية الجنوبية للإلكترونيات قناع وجه يعمل ببطارية، مزوداً بجهاز لتنقية الهواء، من خلال مرشحين على غرار مرشحات أجهزة تنقية الهواء بالمنازل.

ولأن أولوية الشركة كانت تطوير الأقتعة لحماية المستهلكين دون التنازل عن الراحة أو النظافة، فقد وضع القناع في علبة خاصة لتعقيمه بالأشعة فوق



كيف تتعامل مع إجهاد الزووم؟

بعد انتشار فيروس كورونا، وبداية إجراءات الحجر المنزلي والعمل من المنزل، انتشر استخدام تطبيق «زووم» لإجراء الاجتماعات الافتراضية عبر الإنترن特. وبسبب الاستخدام المستمر شبه اليومي، ظهر ما يعرف بـ«إجهاد الزووم». فما إجهاد الزووم؟ وما أسباب حدوثه؟ وكيف يمكن تجنبها؟ تجد إجابات تلك الأسئلة في السطور القليلة التالية.

علامات وأعراض الإصابة بإجهاد الزووم

يسbib إجهاد الزووم شعوراً عاماً بالإرهاق،

ويصاحبه بعض الأعراض، هي:

- الشعور بالتعب بعد انتهاء الاجتماع الافتراضي.
- الشعور المتزايد بالتعب في نهاية يوم العمل رغم أن العمل يتم من المنزل.
- تشتبث العقل في أثناء الاجتماع الافتراضي.
- النساء وصعوبة التركيز.
- تهيج العينين وإجهادهما أكثر من المعتاد.
- الصداع المستمر.
- القلق من الاضطرار إلى تشغيل الكاميرا.

كيفية التغلب على إجهاد الزووم

يمكن التغلب على إجهاد الزووم باتباع ما يناسبك من النصائح التالية:

- لا تلخع بجتماع بعد انتهاء سابقه مباشرةً. امنح ذاتك قليلاً من الوقت للراحة، إما بممارسة التأمل، وإما المشي في الهواء الطلق بضع دقائق.
- قبل دخول الاجتماع الافتراضي أسأل عن موعد انتهائه، والتزم به.
- إذا كنت تشعر بالارتباك من رؤية وجهك على شاشة الاجتماع، توجّد بعض التطبيقات التي تسمح لك بإخفاء نفسك من الإعدادات، بحيث لا ترى نفسك في حين يراك الآخرون.
- يمكنك استخدام سماعات البلوتوث للتجلُّ بحرية في أثناء الاجتماع، وتجنب الالتزام بالجلوس الذي قد يزيد الملل. ولكن، عليك إيقاف تشغيل الكاميرا قبل القيام بهذا.
- إذا كنت تُجري أكثر من اجتماع فيديو افتراضي يومياً، يمكنك طلب إجراء بعضها مكالمة صوتية فقط.

سبب حدوث إجهاد الزووم

عندما يتحدث فرد إلى آخر وجهاً إلى وجه، فإنه يذكر جزئياً في كلمات الطرف الآخر، ويستطيع الاستعانة بالإشارات والإيماءات الجسدية لتعزيز فهمه للحديث. ولكن، عند التحدث عبر أحد تطبيقات تواصل الفيديو، يكون كل المتاح لك من الطرف الآخر شاشة ضيقة فقط تقلل ما يمكن رؤيته أو استيعابه لفهم أدق وأوضح للحديث.

مع قلة حيز الفيديو وصغر مساحته على شاشة الهاتف أو الحاسوب المحمول، لا يمكن أن ترى إلا رأس الشخص وربما كتفيه، لذا يزداد الاهتمام والتذوق وكشف الجهد المبذول لرسم الصورة الشاملة لما يقوله الطرف الآخر. وربما يزداد الأمر تعقيداً، ويطلب بذلك مزيد من الجهد في حال كانت جودة الفيديو رديئة، أو كان اتصال الإنترنط غير ثابت؛ ومن ثم تصيب تعابير الوجه غير واضحة أيضاً.

يزداد الإجهاد والمعاناة في الاجتماعات التي يحضرها أكثر من شخصين أو فريق كامل مثلاً؛ إذ تقسم تلك الشاشة الصغيرة إلى مربعات أصغر بعد المجنعين؛ مما يقلل حيز وضوح الرؤية، ويزيد تشتبث العين في محاولة للتركيز في لغة الجسد في الوقت نفسه؛ وهو ما يعد صورة من صور تعدد مهام العقل.

قد تهتم أيضًا
بقراءة مزيد من الموضوعات
في المجلة الإلكترونية عن

التكنولوجيا والاتصالات

عاش البشر لآلاف السنوات بدون ترف التكنولوجيا الفائقة، الذي نستمتع به اليوم. ومع ذلك، فقد سعى الإنسان دأباً إلى ابتكار الأدوات التي قد تجعل حياته أسهل. ومع تطبيق التكنولوجيا، يمكن تنفيذ العمليات المعقدة بسهولة وفي أقل وقت ممكن. ولذلك لم يتوقف التقدم التكنولوجي قط، ولن تتوقف التكنولوجيا عن التطور والتجدد. نأمل أن تستمتعوا بتصفح المقالات المرتبطة بهذا الموضوع.



المراجع

healthline.com
nationalgeographic.com
nbcnews.com



المحة النفسية

للأطفال



ما بعد كوفيد-١٩

بكلم: سارة خطاب

روتين الأطفال اليومي؛ ما تسبب في شعورهم بالتوتر، وكذلك، لم تكن أوقات النوم والأكل منتظمة؛ ما أثر في شهية الأطفال وقدرتهم على النوم براحة في الليل. في السنوات الأولى من حياة الطفل، يُعد التفاعل الاجتماعي أحد الطرق التي تساعده الأطفال على اكتساب مهارات التواصل واللغة؛ فعندما يجتمع الأطفال معاً، تتطور المهارات اللغوية بسرعة وفاعلية. علاوة على ذلك، فإن التواصل في بيئات مختلفة يساعد الأطفال على التعلم ومراقبة أنواع مختلفة من السلوك. ولكن للأسف، قلل كوفيد-١٩ التفاعل الاجتماعي وتجمعات الأطفال، سواء في المدارس أو الحضانات أو النوادي أو المناسبات العائلية. وخلال العام الماضي، لاحظ الآباء أن أطفالهم يعانون تأثيراً طفيفاً في الكلام، ليس بالضرورة أن يكون فيروس كورونا هو السبب الرئيسي وراء ذلك، ولكن قد يكون له تأثير في تأثير الكلام. بالإضافة إلى ذلك، يواجه الأطفال خطرًا آخر؛ وهو الإصابة بالسمنة بسبب قلة الحركة والتمارين الرياضية، وخاصة أولئك الذين اعتادوا ممارسة الرياضة بانتظام.

لفهم حالة الصحة النفسية للأطفال بشكل أفضل، يجب أن ينتبه الآباء لظهور العلامات التي قد تشير إلى أن أطفالهم يشعرون بالضغط. تتضمن بعض العلامات السلوكية الشائعة التي تشير إلى شعور الأطفال بالتوتر والقلق زيادة الشعور بالضيق، وسرعة الانفعال، ونوبات الغضب المتكررة، والعدوانية، بالإضافة إلى الخوف من الانفصال عن الأهل والتبول على الفراش حتى بعد التدريب على استخدام الحمام. يشكو بعض الأطفال من آلام متكررة في المعدة أو الصداع، كما قد يلاحظ الآباء تغيرات عادات النوم والأكل عند أطفالهم.

لقد مر ما يقرب من العامين منذ تفشي جائحة كوفيد-١٩ وما زال الناس يواجهون صعوبة في التعامل مع الحياة فيما بعد كوفيد-١٩. في خضم هذا الصراع، توجد شريحة من سكان العالم لم تحصل على الاهتمام الكافي؛ وهي الأطفال. فقد تأثر نحو 1,5 مليار طفل حول العالم بهذه الجائحة بشكل مباشر وغير مباشر. فعلى الرغم من أن معدلات الإصابة بين الأطفالمنذ بداية الجائحة إلى الآن أقل بكثير من معدلاتها بين الكبار، وعلى الرغم من أن الأعراض عادة ما تكون خفيفة حال إصابتهم، فهم يواجهون نوعاً آخر من التحديات الناجمة عن تلك الجائحة؛ إذ تغيرت حياتهم نتيجة لإجراءات العزل والتبعيد الاجتماعي والإغلاق، وإغلاق المدارس والتحول إلى نظام التعلم عن بعد.

يعتقد معظم الآباء أنه من السهل أن يتأقلم الأطفال مع التغييرات التي تحدث من حولهم، وأنهم لن يشعروا بالتوتر حيال ذلك، ولكن هذا ليس صحيحاً. أجريت دراسات على عديد من الأطفال حول العالم، فأفاد الآباء أنهم لاحظوا تغيراً في سلوك أطفالهم خلال فترة البقاء الإجباري في المنزل. وقد أظهرت هذه الدراسات زيادة معدلات قلق الأطفال في سن المدرسة وأكتتابهم. يختلف مدى تأثير الطفل نفسياً حسب السن، والمستوى التعليمي، وحالة الأسرة الاقتصادية، بالإضافة إلى ما إذا كان الطفل من ذوي الاحتياجات الخاصة، أو يعني مسبقاً مشكلات نفسية.

أثرت إجراءات السلامة الصحية المتعلقة بكوفيد-١٩ في عديد من العاملين حول العالم؛ إذ فقدَ كثيرون وظائفهم، واضطرب آخرون إلى الذهاب إلى العمل يومياً تحت ضغط الخوف من الإصابة بالمرض، في حين اضطر المحظوظون منهم إلى العمل من المنزل. فأقر عديد من الآباء أن العمل من المنزل أمر مجده في وجود الأطفال. كذلك، فإن الصراع من أجل تلبية احتياجات أطفالهم والتوفيق عنهم في أثناء بقائهم محبوسين في المنزل أمر مرهق أيضاً. ويمكن



الخرف الرقمي

خطر يهدد الأجيال القادمة

بقلم: فاطمة أصيل

الوقاية من الخرف الرقمي

توجد عدة طرق للحد من الإصابة بالخرف الرقمي، ويمكن تطبيق هذه الطرق مع الأطفال أو المراهقين حتى الشباب. أهم هذه الطرق تقليل وقت استخدام الأطفال للهواتف والأجهزة اللوحية، واللعب بدلاً من ذلك، سواء الألعاب الحركية مثل الجري ومارسة الرياضة، أو الألعاب الذهنية، مثل الشطرنج والمكعبات. وبالنسبة إلى المراهقين والشباب، فالقراءة خير بديل للأجهزة الإلكترونية، إلى جانب ممارسة الرياضة أيضًا.

كما ذكرنا سالقاً، فإن الانعزal الاجتماعي من أعراض الخرف الرقمي؛ لذا من المهم إدخال الأطفال تدريجياً في الأنشطة الاجتماعية المتنوعة، ودمجهم مع أطفال في نفس أعمارهم؛ ممارسة أنشطة فنية وحركية، حتى تحدثهم بعضهم إلى بعض مفيد كثيراً. وكذلك من المهم الجلوس بوعييات صحية للحفاظ على صحة العينين وفترات الرقبة والظهر. فأغلب مستخدمي الأجهزة الإلكترونية لا يهتمون بذلك الأمر، ويكون الجهاز تحت مستوى النظر؛ لذلك يعني المستخدم رأسه للأمام؛ ما يؤثر في فترات الرقبة. كذلك، فإن تقريب الهاتف كثيراً من العينين يؤثر في قوة النظر. وفضل الجلوس على الكراسي الطبية في حالة استخدام الحواسيب، سواء كانت مكتبة أو محمولة؛ لشد الظهر، والحفاظ عليه في وضعية سليمة.

الخلاصة

أصبحت الأجهزة التكنولوجية جزءاً لا يتجزأ من حياتنا وحياة أبنائنا، ولكن يجب أن نضع في الاعتبار النتائج السلبية لاستخدام الخاطئ لهذه الأجهزة؛ لأنها يمكن أن تؤثر بشكل كبير في أجيال عديدة في المستقبل.

المراجع

psychologytoday.com
sycamorevalleychiropractic.com

يُعرف الخرف بأنه خلل في القدرات الإدراكية؛ يؤثر في التفكير والذاكرة؛ ما يؤدي إلى تغير كل سلوك الإنسان. ومن المعروف أن الخرف يُصاب به كبار السن، ولكن ما سوف نتحدث عنه في هذا المقال نوع معين من الخرف يُصاب به الأطفال والمراهقون؛ وهو الخرف الرقمي.

الخرف الرقمي مرض العصر

الخرف الرقمي هو تأثير قدرات الشباب والأطفال الإدراكية والسلوكية. وتشوش الذاكرة وضعف التركيز؛ نتيجة استخدام الوسائل التكنولوجية المفرط، وعدم القدرة عن الاستغاء عنها حتى في أدق التفاصيل. بداية من استخدام الآلة الحاسبة لحساب بعض العمليات الصغيرة إلى استخدام التقويم لتذكيرهم بالمواعيد المهمة، مروراً بقضاء أغلب أوقاتهم على الهواتف المحمولة؛ مشاهدة الفيديوهات ولعب الألعاب الإلكترونية.

كل تلك الاعتمادية أدت بشكل أو بآخر إلى الحد من القدرات المعرفية بسبب استخدام التقنيات الحديثة؛ وهو التعريف الذي أطلقه العالم الألماني ماينفريدي سبيتزر على الخرف الرقمي، مستعيناً بفكرة أن المخ مثل العضلات؛ إذا لم تتدرب أو تُستخدم تضر. و يحدث الخرف الرقمي بسبب تحفيز الأجهزة الإلكترونية لفص المخ الأيمن المسؤول عن الإدراك البصري وتمييز الأشكال والأصوات، في حين يقل نشاط جزء الدماغ الأيسر المسئول عن المهام التي تتضمن المنطق واللغة والأرقام والتفكير التحليلي.

تتمثل أعراض الخرف الرقمي في فقدان الذاكرة قصير المدى وتأخر النمو الذهني، والقلق والاكتئاب، بالإضافة إلى العزلة الاجتماعية وقلة الحركة واضطرابات التوازن والحركة غير المنسقة، وانحناء الرقبة نتيجة الوضعيّات الخاطئة أثناء مسک الهاتف والنظر إلى الشاشات. فإذا ظهر على الطفل أو الشاب أحد هذه الأعراض أو أكثر من عرض مجتمعين فربما يعني الخرف الرقمي.

وتشمل العلامات الأخرى عدم الاهتمام بالاشتراك في الأنشطة العادلة والعلاقات الشخصية، في حين قد يواجه بعض الأطفال صعوبة في التركيز وتذكر الأشياء.

وعلى الرغم من أن معظم البلدان قد رفعت أو على الأقل خفت إجراءات الإغلاق، فلا يزال يتعين على الناس تنفيذ التباعد الاجتماعي والحد من التجمعات. وقد تكون العودة إلى الحياة الطبيعية بعد هذا الوقت الطويل أمراً موهفاً للأطفال. يمكن للأباء مساعدة الأطفال على التعامل مع هذا الضغط؛ فمن المهم أن يشجعواهم على التعبير عن مشاعرهم سواء بالحديث أو الكتابة أو الرسم. وعليهم أيضاً الاستماع إلى أطفالهم دون انتقاد مشاعرهم أو تهويتها. وكذلك يحتاجون إلى الحد من تعرضهم إلى أي أخبار متعلقة بكوفيد-19؛ إذ يمكن أن تخفيف تلك الأخبار الأطفال وتزيد شعورهم بالقلق. عادة ما يقلل الأطفال سلوك والديهم، لذلك يُنصح أن يتحكم الآباء في شعورهم بالضغط وممارسة العادات الصحية وممارسة الرياضة، كما يُنصح بإشراك الأطفال معهم في بعض الأنشطة، مثل المشي معًا في أماكن مفتوحة.



خلال هذا الوقت العصيب، يحتاج الأطفال إلى الشعور بالحب والدعم. من السابق لأوانه معرفة كيف ستؤثر التغييرات التي مر بها هؤلاء الأطفال في حياتهم في المستقبل. وإدراكك صحة أطفالك النفسية ورعايتهم في مرحلة مبكرة سيساعدك على حل أي مشكلة قبل أن تؤثر فيهم.

المراجع

bbc.com
cdc.gov
healthychildren.org
unicef.org



جيـلـ الحـطـرـ (٢)

الآثار النفسية لفيروس كورونا المستجد في الشباب

بقلم: د. رانيا عبد المجيد

مستويات لا يمكن التغلب عليها مع تزايد الأنباء عن وفاة أشخاص بسبب الجلطات بعد الحصول على لقاح معين؛ ما تسبب في حالة من الذعر. وبالإضافة إلى ذلك، لم يكن الناس أيضًا في أفضل حالاتهم، مع اضطرارهم إلى البقاء في الفراش لساعات وأيام وأسابيع، وعدم ممارسة الرياضة مع عادات غذائية غير صحية كرد فعل لشعورهم على حالة الاكتئاب التي انغمسوا فيها تدريجياً.

ذلك تسبب عدم التواصل مع الآخرين، وعدم القرابة على الحفاظ على الروابط الوثيقة مع الأحباب، في اضطرابات عاطفية، واللجوء إلى وسائل التواصل الاجتماعي كنوع من الهروب من الواقع، وكذلك لمواكبة ما يحدث في العالم الخارجي. وقد جاء قضاء الوقت على أجهزتنا الإلكترونية على حساب صحتنا العقلية؛ فوجדنا أنفسنا ننفصل عن الواقع بالتدريج؛ ما أدى إلى إصابتنا باضطرابات نفسية، وفي بعض الأحيان، بتأنيب الضمير لعدم قدرتنا على إنقاذه أولئك الذين كانوا يشعرون بالمعاناة. باختصار، في أثناء الإغلاق، اختل اتزاننا العقلي وتقطعت إلى أشلاء.

الدراسة في ظل الكوابيس

عانت فئات اجتماعية معينة ضعف هذا العبء النفسي، ومن بين هؤلاء طلاب الجامعات الذين كان لهم نصيب من القلق والتوتر والاكتئاب. فمع تحول الدراسة فجأة من الفصول الدراسية إلى الدراسة عبر الإنترن特، وجد الطلاب أنفسهم أمام تحديات جديدة كلّاً.

موتك مئات المرات يومياً مع كل ضحية تسمع عنها. فالخوف يتغذى على استقرارك العقلي حتى يدفعك إلى حافة الجنون. وفقاً لتايلور (٢٠١٩)، كان هذا هو الحال عند تفشي فيروس إيبولا في غرب إفريقي؛ إذ كان وباء الخوف «أسوأ من الوباء نفسه فيما يتعلق بعدد الأشخاص المصابين». وبالمثل، كان تأثير تفشي مرض سارس في عام ٢٠٠٣ أكبر من الأثر الطبيعي على الرغم من أن مرض سارس كان أخطر على كبار السن وأصحاب الأمراض المزمنة. فاستنتج فوس (٢٠٢١) أن «غالباً ما يكون التأثير النفسي أشد توغلًا من التأثيرات الجسدية المباشرة للأوبئة».

ولجائحة كوفيد-١٩ عواقب وخيمة من الناحية النفسية بالفعل. فقد أصيّب كثير من الناس بالفيروس، كما واجه كثير من نحوانه الموت، ولم ينه تعافيهم هذه الصدمة. أما أولئك الذين لم يصابوا بالفيروس، فقد عانوا فقدان أحبائهم، أو البطالة المفاجئة نتيجة لسياسات خفض العمالة التي تتبعها شركات عديدة، أو الخوف الذي يأكل قلوبهم كلما فكروا في المستقبل. يزعم فوس (٢٠٢١) أنه على عكس الجواهر الأخرى، التي كان لها تقريرًا خريطة طريق، تقدّم جائحة كوفيد-١٩ إلى مفترق طرق مهم. وبناءً على ذلك، يخيم على العالم بأسره سحابة من عدم اليقين بشأن ماهية الخطوة التالية.

تكاد تكون الأزمة التي شهدتها الجنس البشري في عام ٢٠٢٠ لا مثيل لها. فخلال لأي وباء سابق، قلب فيروس كورونا المستجد العالم أجمع رأساً على عقب؛ إذ عانى الناس في جميع بقاع الأرض. كان لفيروس كورونا المستجد، وما نجم عنه من توقف كامل لجميع الأنشطة البشرية، تأثيرات خطيرة في نفسية الإنسان وحالاته العقلية.

فكانت من بين المجموعات التي تأثرت بشدة من الإغلاق طلاب الجامعات في كل مكان. ففي محاولة للحفاظ على التباعد الاجتماعي ومنع الازدحام، أغلقت الجامعات في جميع أنحاء العالم بعد تفشي جائحة كوفيد-١٩، وتحولت إلى التعلم عبر الإنترن特. على الرغم من أن الأمور بدأ مشرقة ولامعة للطلاب الذين أمكنهم الاستمتاع بدفء أسرتهم في أثناء التعلم دون الحاجة إلى الحضور جسدياً في الفصل في صباح أيام الشتاء الباردة، فتجربة التعلم عن بعد لم تكن بهذه السهولة بالنسبة إلى كثيرون.

خلال أوقات الأوبئة، يشكل وحش الخوف خللاً أكبر تهديداً لحياة البشر من الوباء نفسه. صحيح أن الأوبئة قد تفقد الناس صحتهم حتى حياتهم، إلا أن مشكلة الخوف أنه قد يتسبب في

بالفعل أفضل صفاتك. كذلك، فإن ممارسة الرياضة من شأنها تحسين مزاجك ومساعدتك على محاربة الكسل واليأس. يعمل العلماء على مدار الساعة للتوصيل إلى حلول للأزمة. حتى ذلك الحين، دعونا نأمل الأفضل، ونحاول طرد التوتر والقلق من أذهاننا.



المراجع

Lischer, Suzanne, et al. "Remote Learning and Students' Mental Health during the COVID-19 Pandemic: A Mixed-Method Enquiry". *Prospects*, 2021.

Mahdy, Mohamed A. A. "The Impact of COVID-19 Pandemic on the Academic Performance of Veterinary Medical Students". *Frontiers*, Vol. 7, 2020.

Taylor, Steven. *The Psychology of Pandemics: Preparing for the Next Global Outbreak of Infectious Disease*. Cambridge Scholar Publishing, 2019.

Vos, Joel. *The Psychology of COVID-19: Building Resilience for Future Pandemics*. SAGE, 2021.

أو قطع الاتصال بالإنترنت. كان هذا أحد أكبر مصادر الذعر لعدى من الطلاب؛ لأنهم ومعلميه لم يتربوا مطلقاً على استخدام التكنولوجيا في التدريس قبل الجائحة، وبدأت عملية التدريس عبر الإنترت فجأة دون تحضير مسبق.

الأهم من كل ذلك، حرمان الطلاب من حياة جامعية عادية، حيث التواصل الاجتماعي والاختلاط بأقرانهم، وما لذلك من آثار نفسية صحية: كالعمل الجماعي، وتناول القهوة بين المحاضرات، والذهاب في رحلات جامعية، وكثير من الضحك والملرح، والذكريات التي تدوم مدى الحياة. ونتيجة للعبء النفسي الممزوج بالمخاوف التي يتلقاها الجميع في مجتمعاتهم، عانى الطلاب تجربة صعبة، فكانوا يلهثون طوافكة المواد الدراسية، ولا يحصلون على الراحة؛ بسبب كثرة المطالب والخوف من الامتحانات والمستقبل.

لقد غير تفشي فيروس كوفيد-19 صميم حياتنا، بالإضافة إلى آثاره الجسدية، فكان له أيضاً أثر في حالتنا العقلية. وعلى الرغم من تباين ردود فعل الناس النفسية تجاه الجوائح، فكل منا عانى التعب بشكل أو بآخر. ما يمكننا عمله الآن هو إلزام أنفسنا بالإجراءات الاحترازية؛ مثل: التباعد الاجتماعي، وغسل اليدين، وتجنب الأماكن المزدحمة، والحصول على اللقاءات إذا كانت متوفرة؛ في محاولة للحد من انتشار الفيروس.

إن زيارة طبيب نفسي ليست فكرة سيئة إذا شعرت أن تلك الفترة المحتوتة، بكل متابعتها، سلبت

أحد أكبر التحديات التي يفرضها التعلم عن بعد قلة التفاعل الذي يميز المناقشات في الفصول الدراسية. فحتى عندما يستخدمون الكاميرات لا يوجد أدنى تشابه بين ذلك والتفاعل وجهاً لوجه؛ إذ يشارك الطلاب بحماس ويحصلون على ردود فعل فورية. يزداد الأمر سوءاً عند إيقاف الكاميرات؛ فيجد الطلاب أنفسهم يتفاعلون بشاشة مظلمة، وبفقدون ملاحظات المدرسين، التي يظهر قدر كبير منها في تعبيرات الوجه. تصبح الأمور أصعب عندما لا تكون بنية الإنترت التحتية قوية بما يكفي؛ مما ينتج عنه سماع الطلاب لأجزاء فقط مما يقوله مدرسهم، وتضيع نصف الجلسات في تحقق المدرس ما إذا كان يكن للطلاب سماعه أم لا.

تجري معظم هذه الجلسات الصغيرة في غرف نوم الطلاب؛ ومن ثم يتأثرون بعدم وجود تغيير في حالة الطالب العقلية؛ فمع مرور الوقت يفقدون الاهتمام والتحفيز حتى يمكنهم بالكاد فهم ما يقال خلال الدروس عبر الإنترت. علاوة على ذلك، وجد الطلاب أنفسهم أمام سيل من رسائل البريد الإلكتروني، التي تطلب منهم كتابة المهام وإعداد العروض التقديمية، وتحظيرهم بتغيير وقت المحاضرات أو بتعليقات على المهام السابقة؛ على خلاف أيام الجامعة التي تعلموا خلالها في الفصل الدراسي، ودرسو في المنزل، وكان لديهم وقت لممارسة الأنشطة مع أقرانهم.

والامتحانات قصة أخرى؛ فيبدو أن الامتحانات عبر الإنترت هي الوقت المناسب لتجميد أجهزة الكمبيوتر المحمولة، أو انقطاع النيار الكهربائي،



للحفاظ على أفضل جوانب الثقافة المكتبية في وقت نخلص أنفسنا من العادات السيئة والعمليات غير الفعالة، من الاجتماعات غير المجدية إلى الروتين غير الضروري... إن الأشخاص يتذمرون اختيارات جديدة حول الأماكن التي يريدون العيش فيها وينشئون توقعات جديدة حول المرونة وظروف العمل والتوازن الحياتي، وهو ما لا يمكن الرجوع فيه. فوجد بحث « منتدى المستقبل Future Forum » الذي أجريناه على ٤,٧٠٠ عامل أن الأغلبية لا تريد العودة إلى طرق العمل القديمة. ١٢٪ فقط يريدون العودة إلى العمل بالمكاتب بكامل الوقت، و٧٢٪ يريدون موجهاً يمرج بين العمل عن بعد والعمل بالمكاتب فيما بعد.

حسب تقرير شركة « ماكنزي والشركاء » McKinsey & Company حول مستقبل العمل بعد كوفيد-١٩، فإن أكبر الأضطرابات في العمل قبل الجائحة كانت بسبب التقنيات الجديدة والروابط التجارية النامية. إلا أن جائحة كوفيد-١٩ لأول مرة رفعت أهمية حيز العمل المادي؛ دفعت الجائحة جهات العمل والمدربين إلى التكيف سريعاً بتطوير سلوكيات على الأرجح أنها ستبقى.

قلب الطاولة

لم يكن أمام قوة العمل الكاملة خيار سوى تطوير مهارات وخبرات جديدة في أثناء الجائحة؛ كان أبرزها أنها أجبرنا جميعاً على التدرب سريعاً على استخدام التكنولوجيات الحديثة. فكانت النتيجة زيادة عدد الأشخاص الذين يتذمرون المهارات والمعارف الالزامية للعمل بفاعلية من أي مكان بشكل غير مسبوق، وأجبت جهات العمل على احتضان التكنولوجيات بطرق غير مسبوقة. ولا شك أن تلك المهارات والتقنيات الجديدة التي ربما لم تكن لتسنح لنا فرصة أو لم يكن يوجد سبب لنجربيها، ستستمر في مساعدة الأعمال على الازدهار في عالم ما بعد الجائحة.

على الأرجح سيستمر العمل عن بعد والمجتمعات الافتراضية، وإن لم تكن بالكثرة نفسها؛ وذلك لأنه لا يزال يوجد حاجة إلى التفاعل الشخصي إلى حد ما. معأخذ هذا في الاعتبار، وبعد التجارب الإيجابية مع العمل عن بعد في أثناء الجائحة، فإن كثيراً من جهات العمل تخطط بالفعل للانتقال إلى أماكن عمل أكثر مرنة، خاطية نحو بيئة عمل هجينة، حيث يمكن للفرق العمل عن بعد وفي المكاتب على حد سواء. ومن شأن هذا تقليل مساحة العمل المطلوبة عامة وكذلك تقليل عدد العاملين الذين يجب عليهم المجيء إلى مكان العمل يومياً؛ وهو ما قد يغير العمل جغرافياً كثيراً في حين ينتقل الأفراد والشركات إلى خارج المدن الكبرى.



بقلم: ميسة عز

لطالما راودني خاطر، وجاءت الجائحة لتأكيده: العمل عن بعد يمكن أن يكون إضافة إلى العمل. وهذا بالطبع ينطبق في الأغلب على الأعمال المكتبية التي لا تتطلب التعامل الشخصي مع العملاء أو أجهزة وموارد معينة يصعب نقلها. فإذا كان الغرض من العمل حقاً، إنتاج مخرجات تعود بالفائدة على صاحب العمل، والاقتصاد، والصناعة، والمجتمع بعامة، فإن أغلب الناس على الأرجح يكونون أكثر إنتاجاً إذا سُمح لهم بتعديل ساعات وأماكن عملهم -سواء في المنزل أو أي مكان آخر- لتكون أكثر اتساقاً مع متطلبات حياتهم الشخصية. وقد كانت هذه تجربتي الشخصية وإحدى أبرز المخرجات التي خلصت إليها من الجائحة؛ ولكن هذا ليس كل شيء بالطبع. حتىما أني من المحظوظين الذين تنسى لهم الاحتفاظ بعملهم، وأتفهم تماماً أن الجائحة كان لها آثار ضارة على معيشة كثيرين. كذلك أدرك أن تجربة العمل عن بعد لم تكن سهلة مع الجميع؛ بسبب المشكلات التقنية وتلك المتعلقة بالاتصال بشبكة الإنترن特. إلا أن الغرض من هذا المقال هو النظر إلى الصورة الكبرى لكيفية تغيير شكل العمل ومكانه وببيته، وكيف يمكن أن تتغير كل هذه الأمور بعد الجائحة.

صرخة يقطة
وردأ على سؤال طرحوه موقع « بي بي سي BBC Worklife » (الحياة العملية) أجاب ستويارت باترفيلد المدير التنفيذي والممؤسس للمشارك لشركة « سلاك Slack »: «نحن نعلم جميعاً أن العمل لن يعود إلى ما كان عليه سابقاً، وإن لم نكن نعلم بعد كل الطرق التي سينتظر بها. ما يمكن أن نقوله بما لا يدع مجالاً للشك إن التغيير كفرصة للتغيير. لا شك أن طريقة العمل قد تغيرت، وأنا من بين هؤلاء الذين يؤمنون بأنها تغيرت إلى الأفضل. فرأينا في أثناء هذه الفترة المعقدة وغير المفاجئ في العمل الموزع قد وفر فرصه لا تتكرر في الجيل الواحد لإعادة تصور كل شيء حول كيفية تأديتنا لوظائفنا وكيف ندير شركاتنا... توجد فرصة على الرغم من كونه أحد أصعب الأوقات وأكثرها إرباكاً بالنسبة إلى الأجيال الحية الآن، فإن كثيرين استطاعوا استغلال جائحة كوفيد-١٩ كفرصة للتغيير. لا شك أن طريقة العمل قد تغيرت، وأنا من بين هؤلاء الذين يؤمنون بأنها تغيرت إلى الأفضل. فرأينا في أثناء هذه الفترة المعقدة وغير المفاجئ في العمل الموزع قد وفر فرصه لا تتكرر في الجيل الواحد لإعادة تصور كل شيء حول كيفية تأديتنا لوظائفنا وكيف ندير شركاتنا... توجد فرصة حسنت طريقة عملهم.

للنظر إلى الأمور من مناظير جديدة. نحن جمِيعاً بحاجة إلى إعادة اكتشاف أنفسنا، وقيمنا، واحتياجاتنا؛ لتعيش حياة مكتملة ومرضية. كذلك يجب أن ننطلي على استكشاف الفرص الجديدة التي طرحتها الجائحة أمامنا ونكتشفها؛ فربما نجد نداءات جديدة نسعى إلى تلبيتها.



أمل أن يستمر كثيرون من المخرجات الإيجابية مثل التركيز الأكبر في الصحة العقلية والراحة، ومزيد من الحرية والمرونة للعاملين، والإبتكارات البارزة في الإبقاء على سعادة وصحة القوى العاملة، في حين تستمر الأعمال في الإبداع والاستجابة والنجاح.

وإن كان من المتوقع أن يعود السفر السياحي إلى ما كان عليه في وقت ما. إلا أن الحقيقة هي أن تقليل السفر خبر رائع حقاً بالنسبة إلى البيئة؛ فقد رأينا بأنفسنا جميعاً وشعرنا بذلك في أثناء شهور الإغلاق العالمي التام.

اكتشافات غير متوقعة

بالعودة إلى التجربة الشخصية للعاملين، فقد فصلت الحياة العملية عن تلك الشخصية سنوات؛ بحيث لم يتقطعوا سوى في أضيق الحدود. ولكن مع زيادة الاجتماعات الافتراضية والعمل عن بعد، فقد أعطانا هذا نظرة داخل المساحات الخاصة لأعضاء فرق العمل. فأصبحنا معتادين رؤية الأبنية والحيوانات الأليفة على الشاشة حين يقطعون كل أنواع الأنشطة الافتراضية. وعلى الرغم من أن هذا قد يبدو تشتيتاً يوم العمل، فتلك اللمحات العابرة داخل الحيوانات الشخصية يمكن أن تحسن العلاقات في مكان العمل. وتلك التفاعلات الشخصية ليست غير مهنية؛ فهي تسمح للأفراد في فرق العمل بالتواصل والتعرف بعضهم إلى بعض بشكل جديد. ويمكن لتقاطع الحيوانات الشخصية والعملية أن يساعد على عمل الفرق بشكل أفضل معًا، وفهم التحديات التي يواجهها أعضاء الفريق يومياً.

على صعيد آخر، شهدت الجائحة ارتفاعاً حاداً في المشكلات المتعلقة بالصحة العقلية. وبالرغم من أن ذلك ليس مخرجاً إيجابياً أبداً، فهذه الأوقات الصعبة قد دفعت جهات العمل إلى تفهم الراحة العقلية في مكان العمل، واعتبرت بأهميتها. لذلك، فإن الشركات تتجه أكثر من أي وقت سبق لحماية الصحة العقلية الإيجابية وتزويدها بين فرق العمل. ويجب الحفاظ على الراحة العقلية في مكان العمل في عام ما بعد الجائحة.

أخيراً وليس آخرًا، بالنسبة إلى كثيرين، فإن الجائحة وما فرضته من قيود قد جعلتنا ندرك «قيمة العمل في حياتنا»، ولا أقصد مادياً. أكرر أن هذا لا يتعلق بمن فقدوا عملهم أو خسروا دخلاً وبحاجتهم إليه للعيش، ولكن أقصد هؤلاء الذين يعملون من المنزل، وإن كانوا يستعدون اكتشاف هوايات وأنشطة محببة قديمة أو يتقدون مهارات جديدة. فلأسباب مختلفة، يوجهنا المجتمع إلى التفكير في العمل من المنطلق المادي فقط؛ ومع ذلك فإن هؤلاء الذين لا يزالون يتذمرون بقيمة العمل الاقتصادية في أثناء الإغلاق يشعرون أن شيئاً يظل مفقوداً.

فسواء كنت تعمل أم لا، فهذا وقت إعادة تقييم قيمة العمل الحقيقية في حياتك، ومحاولة الاستفادة من تجربة العام ونصف العام الماضي

شهدنا هذا التغير في زيادة تحول الشركات إلى أن تصبح «افتراضية أولاً»؛ أي إن أماكن العمل ستتصبح موزعة عبر المكاتب والمكاتب، وسيكون للعاملين حرية اختيار كيف وأين يؤدون عملهم. وحتى ينسني للشركات النجاح في العمل بهذه الطريقة المبتكرة، يجب أن تكون مستعدة للوضع الافتراضي؛ فيجب عليها احتضان تكنولوجيات التواصل عن بعد والاستثمار فيها، مثل استخدام التخزين السحابي للبيانات ووضع الإجراءات الأمنية الازمة لوسائل العمل المختلفة. وعلى القادة أن يكونوا مستعدين للإدارة والتدريب والتقييم افتراضياً بفعالية.

جوائز خفية

أحد أهم المخرجات الإيجابية لهذا الوضع الجديد أن إعطاء العاملين مرونة أكبر في اختيار وقت ومكان عملهم من شأنه أن يزيد المساواة بين الجنسين. فقد أثبتت الأبحاث منذ زمن أن العمل عن بعد يمكن أن يساعد الأمهات على تحسين التوازن بين مسؤولياتهن العملية والعائلية؛ مما يقلل احتياجهن إلى التضحية بإدراهما. بالإضافة إلى ذلك، تقرّح البيانات المجمعة في أثناء الجائحة أن العمل من المنزل يمكن أن يساعد على انحراف الآباء؛ فقد زادت مشاركة المسؤوليات الأسرية بين الزوجين بشكل أكثر مناصفةً عما كانت عليه قبل الجائحة. فإذا استمرت المؤسسات في توفير فرص العمل عن بعد فيما بعد انتهاء الجائحة، فسيكون للنساء فرص أكثر تكافؤاً.

لم يفرض الدفع نحو التواصل الافتراضي تغيير شكل العمل بالمؤسسات والشركات وكثيراً جهات العمل فحسب، بل إن كثيرين من المستهلكين اكتشفوا أريحية التجارة الإلكترونية وغيرها من الأنشطة عبر شبكة الإنترنت في أثناء الجائحة. فحافظت مئات الآلاف من أصحاب الأعمال الصغيرة - على سبيل المثال لا الحصر: مدربو اليوجا والعزف على البيانو، والمعالجون النفسيون، والمحاسبون، وغيرهم - على أعمالهم، بل استطاع كثيرون منهم تكبير حجم أعمالهم باستخدام التواصل المرئي مع عملائهم. كذلك انتشرت أنواع أخرى من التعاملات الافتراضية، مثل التطبيقات عن بعد، والمعاملات البنكية الإلكترونية، وبيث الأعمال الترفية. هذا التحول إلى التعاملات الرقمية دفع أيضاً نحو وظائف التوصيل والنقل والمخازن؛ ومنتوقع أن يكون هذا النموذج جزءاً كبيراً من مستقبلنا.

قد يقلل العمل عن بعد السفر من أجل العمل؛ إذ جلب الاستخدام المكثف للفعاليات المثبتة عبر الإنترنت تقبلاً جديداً للجتماعات وغيرها من أنشطة العمل الافتراضية. وهذا مؤكّد بخبر جيد - مالياً - للأعمال، فيما عدا قطاع السفر،

المراجع

bbc.com
hortoninternational.com
mckinsey.com



الفن في زمن

الكورونا

بعيداً عن كابة المشهد، لكل الأحداث جانبان: مشرق ومظلم. فعلى الجانب المشرق للوباء، نجد هذا الهدوء الذي ساد العالم ببرهة من الوقت، وجعل الأرض تنفس قليلاً بعيداً عن أنشطتنا اليومية التي أرهقت كوكبنا. واعتقادي الشخصي أن الأرض تحتاج كل فترة من الزمن إلى راحة ثم بدء العمل من جديد؛ مثلاً حدث في طوفان نبي الله نوح عليه السلام.

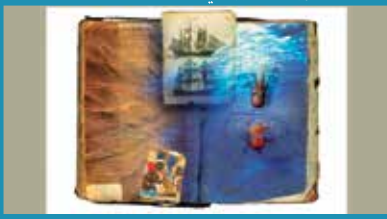
فقد توقف العالم، وشاهدنا صوراً جديدة للأرض بدون إنسان ومشكلاته، بل سمح لنا فرصة للتأمل واستشعار ما حولنا. فنحن لسنا وحدها على هذا الكوكب، بل يوجد كثير من الكائنات حولنا، لكننا نراها بسبب نشاطنا المفطر؛ وكان هذا موضوع العمل الفني الذي شاركتُ به في معرض «فن البقاء بالمنزل». فقد اضطررت، وأنا فنان متخصص في فن النحت، إلى أن ألم بيتي دون عمل. لذلك، لجأت إلى استخدام كاميرا التليفون المحمول لتصوير الكائنات المحيطة بحياتنا، التي لم تكن نفهم بوجودها من الأساس.



الفنان المصري محمد أنور



الفنانة المصرية سمر بيومي



الفنان الكندي مارك بوبي



الفنان المصري محمود نوفيشي



الفنان المصري محمود هجرس

بقلم: محمود هجرس

رئيس وحدة المعارض المؤقتة،

إدارة المعارض والمقتنيات الفنية، مكتبة الإسكندرية

أصاب الوباء العين الذي ضرب البشرية في نهاية عام ٢٠١٩ العام بسلل شبه كامل، توقف في أثره النشاط البشري، وحركة الطيران والسياحة في العام أجمع. وكذلك، لزم عدidos في مختلف بقاع الأرض بيئتهم، وأصبحت الحركة خارج المنزل للضرورة القصوى. كذلك التزم الجميع بارتداء الكمامات، التي أصبحت في ليلة وضحاها جزءاً لا يتجزأ من ملابسنا اليومية. فماذا عن الفن في زمن الكورونا؟ كيف عايش الفنانون الوباء؟ وهل حفظهم أو أوحى إليهم بالتعبير عن القلق الذي عايشته البشرية؟

وقد اختيرت بعض الأعمال لإلقاء الضوء عليها؛ منها عمل الفنان محمد أنور من مصر، الذي اختاره المنظمون ليستخدم في إصدارات المعرض الدعائية. وهو صورة فوتografية لحجرة الفنان، يظهر فيها قدر الوحدة والوحشة التي يشعر بها الفنان. والحقيقة أن هذا العمل يبدو بسيطاً للوهلة الأولى، ولكنه عبر بشكل كبير عمّا يعيشه العالم بسبب الحظر الذي فرض على الجميع خوفاً من هذا الوباء. ويقول الفنان إن البقاء في المنزل يجعلك تعيد النظر في كل شيء في حياتك، بداية من الأمور الشخصية ومتروها بضمائك اليومي المعتاد، وصولاً إلى وجهة منزلك.

شاركت الفنانة سمر بيومي، من مصر، في المعرض بمجموعة صور شخصية أو بورتريهات تعبّر عن قصص وحالات مختلفة، جميعها مرتبطة بمخاوف فترة العزل. ومن خلال مشاهدتها لصور الشخصيات وهي ترتدي الكمامات، نشعر بالآلام والمخاوف والقلق من المستقبل غير المفهوم للجميع. وأما الفنان مارك بوبي من كندا، فقد عمل عملاً عبارية عن فن قص ولصق رقمي، مستخدماً صفحات من كتاب قديم متخلل يعود إلى عام ١٨٩٥. ثم أضاف قصاصات ملونة ورسوماً إلكترونية إلى الصفحات، ما أعطى طابعاً يدمج بين الماضي والحاضر؛ محاولة لهم لغز هذا العام الغاضب وحله. وقدم الفنان المصري الشاب محمود نوفيشي لوحة معبرة جداً، تحمل كثيراً من الآلام وإحساس الوحدة. إذ يظهر في اللوحة فتى يجلس على الأرض، يرتدي كمامات داخل حجرة مغلقة، وليس معه إلا حوض به سمكة وحيدة وبعض الطائرات الورقية.

يحتاج العمل الإبداعي الجيد إلى توافر ثلاثة عوامل مهمة؛ هي: الموهبة، والتلقية، والموضوع أو المحفز. في فترات الاستقرار والرخاء والسلم، تنتشر فنون الزخرفة المبالغ فيها، وتتقدّم الأعمال الإبداعية قيمتها الحقيقية لافتقارها إلى الموضوعات التي تشعل الرغبة في الإبداع والتعبير عن المشاعر الإنسانية.

في الموجات الأولى لوباء كوفيد-١٩، ومع محاولات الناس لتهوين الوضع، حاولت بعض بيوت الأزياء إضافة نوع من أنواع التصميم إلى الكمامات، لتصبح أجمل أو لتناسب والأزياء اليومية. فظهرت كمامات مطرزة ومرصعة، وأخرى مطبوعة تناسب جميع الأعمار. وقد تكون تلك الكمامات قد حملت قليلاً الألم النفسي الذي حدث مع ضرورة ارتداء الكمامات طوال الوقت.

أما الفنانون التشكيليون، فكان الوضع مختلفاً تماماً بالنسبة إليهم. فهم معزولون، لا يستطيعون السفر أو التحرك بحرية إلى معارضهم، وبعدهم اضطر إلى أن يكون حبيس المنزل. وقد شجع هذا بعضهم على اللجوء إلى الفنون الرقمية؛ مثل: التصوير الفوتوغرافي، وفن الجرافيك الرقمي، والرسم الرقمي. وهكذا، حفز هذه المؤسسات فنية عديدة إلى دعوة الفنانين إلى المشاركة بأعمالهم الفنية الرقمية في معارض فنية. ومثال على هذا ما قامت به مكتبة الإسكندرية؛ إذ نظمت معرضاً فنياً بعنوان «فن البقاء في المنزل»، أقيم في ديسمبر ٢٠٢٠، وشارك فيه عديد من الفنانين المصريين والأجانب، معبرين عن حالة الصدمة والخوف من المجهول والعزلة التي اختبروها.



خطوات طرق التعامل مع التحديات النفسية

بِقَلْمِ دَالِي عَدَ الْمُحَمَّد

فهناك جانب جيد أو فكاهي حول كل موقف. بالنظر إلى الجانب المشرق يمكن أن ترى مشكلتك من زاوية جديدة تماماً. سيسمح لك هذا المنظور الجديد بالتأقلم مع التغيير.

أفكار أخيرة

من خلال هذه الطرق الخمسة للتعامل مع التغيير، فأنت جاهز لأي شيء يأتي في طريقك. بالتأكيد، قد يكون الأمر مخيفاً بعض الشيء في البداية، ولكن في النهاية، فإن الحصول على جرعة صحية من الخوف بين الحين والآخر سيجعلك أقوى.

تذكرة، أيًّا كانت آلية المواجهة التي تستخدمها، فاعرف دائمًا قيمة نفسك. إذا كانت لديك صورة إيجابية عن نفسك، فسيساعدك ذلك على الحفاظ على لياقتك الروحية والعاطفية والعقلية، خاصة في أوقات التغيير.

المراجع

betterhealth.vic.gov.au
carleyschweet.com
casework.eu
centreforoptimism.com
experience-life.com
madeleineolivia.co.uk
onstrateghyhq.com
quotefancy.com
whiteswanfoundation.org



سل نفسك: ما المهم بالنسبة إليك؟ هل الصدق؟ أو الوفاء؟ أو الكفاءة؟ أو الأمان من الناحية المالية؟ أو الدين؟ هذه قيمك الشخصية. اكتب قائمة بذلك أقيم وعلقها في مكان يمكّنك رؤيتها كل يوم. وجود هذا التذكرة المستمرة سيقيك حازماً في حالة ترزيك.

٣- عِرْ عن احتياحاتك

من المهم أن تذكر أن التعبير عن احتياجاتك أمر مهم. إن الحيلة في الطريقة التي تنقل بها أفكارك ومشاعرك. تعلم كيفية التحدث بوضوح. عندما تفعل ذلك، فإنك تنظم أفكارك بطريقة بسيطة وبماشة. اختر الكلمات التي تعبّر عن اتزانك وتصميمك. كن واثقاً وداعفّاً عمّا تريده. فقد دفعنا المجتمع إلى اعتقاد أنك إذا تحدثت، فأنت مستبد ومتسلط. ما إذا أومأْت برأسك في صمت، فأنت مطبع ومنصاع. وهذا أمر عار تماماً من الصحة! فإن التعبير عن احتياجاتك بطريقة فعالة وهادئة أمر صحي. فهذا لا يبعد غرسة مبكّر. تذكر ذلك دائماً!

٤- تقبل ما لا يمكّن التحكم فيه

من خال تقبلك لك ما حدث في المأهلي، فإذن تخلف المرارة والألم وراء ظهرك، ولا تشعر أبداً بضحية لا حول لها ولا قوة بعد الآن. هذا صحيح، متى توجد أشياء معينة لا يمكننا السيطرة عليها. لذلك، يعيش من المجد قضاء ساعات في القلق بشأن أشياء لا يمكن تغييرها. وبينما أنا لا يمكننا الهروب من حتمية التغيير، يمكننا التحكم في كيفية استجابتنا له. يمكنك هذا مزيداً من التحكم، وعندما تكون في وضع التحكم، فستصبح أكثر مرنة وأكثر ثقة وبالتالي أكثر سعادة. عوضاً من ذلك، فتوجد أمور يمكننا تغييرها.اكتشف تلك الأمور واتخذ موقفاً كلما ممكن ذلك.

- ٥ - ابحث عن الجانب المشرق

إن الحياة نقلبات صعوداً وهبوطاً، وارتقاء وانخفاضات؛ لأحد يظل سعيداً أو بائساً طوال الوقت. من أفضل الأشياء التي يمكن القيام بها عندما تتعامل مع التغيير، البحث عن الجانب المشرق.

التغيير حقيقة من حقائق الحياة.
فالتغيير يساعدنا على التطور ويعيننا الخبرة
التي نحتاج إليها لننمو ونصبح أكثر حكمة.
يمكن أن يكون التغيير جيداً أو سيئاً؛ ففي
بعض الأحيان يمكن التحكم فيه، ويمكن أن
يكون مرعباً في أوقات أخرى. هنا، عليك
ابحاج طرق إيجابية للتعامل مع التغيير.

تكمّن المشكلة في اشغالنا بالصعوبات التي نقابلها يومياً. فتحنّ نعتني بالجميع وكل شيء حولنا حتى إننا ننسى الاهتمام بأنفسنا. الصحة النفسية تساعدنا على البقاء في حالة تأهّب حتى نتمكن من التحكم في التغيير بشكل أفضل. وكذلك تساعدك على التواصل مع نفسك كما أنت، وعلى أن تكون واثقاً باختياراتك وقدراتك.

كم أنت محظوظ، سنخبرك بما تحتاجه
استمر في القراءة لمعرفة كيف يمكنك التكيف
مع التغيير بطريقة صحية.

١- اكتسب عادات صحة

يساعد تحديد أهدافك على إيقاعك يقطأً ذهنياً
إذ يمنحك شيئاً تخطط له وتطلع إليه. حدد هدفاً
لتجربة شيء جديد كل شهر، مثل هواية جديدة أو
فكرة جديدة.

تَحْدِيدُ نَفْسِكَ لِقِرَاءَةِ كِتَابِ كُلِّ

الطعام في مطعم جديد بين حين وآخر. نحن نعلم أن الخروج من منطقة الأمان الخاصة بك يكون مخيفاً، ولكنه قد يكون مثيراً بالقدر نفسه. إنها طريقة رائعة لتعلم أشياء جديدة، والتعرف إلى إشخاص جدد.

إن التصرف بشكل استباقي يشان صحتك العقلية قد يساعدك على توجيهك نحو اتخاذ خيارات أفضل. هذا أمر صحيح عندما يتعلق الأمر بالتعامل مع التغير.

٢- تعرّف قيمك الأساسية

عندما تعرف قيمك الأساسية، لا يمكن لأي شيء أن يجعلك تشعر بالضعف. فالخطوة الأولى تحديد قيمك الأساسية.

الثروة، والدخل، والوصول إلى الخدمات، وعمر الرعاية غير مدفوعة الأجر، ولملكانة، والسلطة». فتشير بيانينا إلى أنه بالرغم من أن تأثير كوفيد-١٩ ليس متكافئاً حتى الآن داخل المجتمعات وعبر الدول، فإن عدم المساواة بين الجنسين ستعود فعلياً أي تعافيٍ فعال منه. فكيف يمكن للعالم أن يتعافى جيداً في حين إن نصف سكانه يواجهون عقبات؟ ويظل الحديث عن أوجه عدم المساواة وإبرازها أمراً مهمّاً، ولكن الأهم هو تمويل المشروعات التي تحدث تغييرًا ملحوظاً فعليّاً، وتساعد على تذليل العقبات التي تواجهها النساء بسبب جنسهن.

وإن نظرنا إلى السباق نحو التلقيح وأعداد الأشخاص الذين تلقوا اللقاح في مقابل عدد السكان حول العالم، تبرز عدم المساواة حول العالم بصورة صارخة. في بينما بعض البلدان الأغنى قد لقت بالفعل قطاعاً عريضاً من سكانها، لم تبدأ بعض البلدان الأشد فقرًا تلقيح سكانها بعد بسب عدم إتاحة اللقاح. وقد أطلق على تلك الظاهرة الفصل العنصري على أساس اللقاحات.

وقد أطلقت مبادرة الوصول العالمي للقاحات كوفيد-١٩ (كوفاكس) COVAX للتصدي لهذا التفاوت، على أمل إتاحة فرص متكافئة للحصول على اللقاح. ولكن، كما تشير الأرقام، فإن هذا الجهد ليس كافياً. فعديد من الدول النامية تعوزها المراافق اللازمة لصناعة لقاحتها وت تخزينها. وإن كانت تملك إمكانات التصنيع، فإنه ليس من السهل الوصول إلى براءات الاختراع وكيفية تصنيع اللقاحات المطلوبة. لقد أصبح هذا الانقسام جلياً بشكل كبير، في بينما تحتفي بعض الدول بإنجازاتها في التلقيح وتخفيفها للقيود، فيما زال الفيروس متفشياً في كثير من البقاع الساخنة حول العالم. وهذا يعني إمكان ظهور سلالات أشد عدوانية من الفيروس، تقاوم اللقاحات التي تم تصنيعها وحقنها؛ أي قد يعود بنا الحال إلى النقطة صفر.

تقول بيانينا في مقالها: «إن صنع عام أكثر مساواة ليس واجباً أخلاقياً فحسب، بل هو أيضاً أمر ضروري لجعل العالم أكثر مرونة في مواجهة الأوبئة مثل كوفيد-١٩، وجعلنا جميعاً أكثر صحة وأماناً وازدهاراً. ونحن لا نستطيع تحمل عواقب تجاهل الأمر». من مصلحة الجميع سد فجوات عدم المساواة بين الدول وداخلها. وإن كان للجائحة أي فضل، فهو أنها سلطت الضوء على تراينا في أثناء تلك الأوقات العصبية، وأنه فقط معًا يمكننا جمِيعاً تحقيق ذلك.

المراجع

feature.undp.org
news.un.org
theguardian.com
weforum.org



كوفيد-١٩ وضع عدم المساواة في الواجهة

بقلم: جيلان سالم

لقد أثرت إتاحة التكنولوجيا بالنسبة إليك بشكل كبير في تجربتك مع الجائحة. ومع انتقال التعليم إلى المنصات الإلكترونية، لم يحظ الجميع بالرفاية ذاتها للاستمرار. ووفقاً لهزينا هـ.. فور رئيسة منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف)، فإنه بفضل الجائحة «من المرجح أن يقع ١٤٠ مليون أسرة تحت خط الفقر، وأنه يوجد ١٦٨ مليون طفل ظلوا خارج المدرسة لأكثر من تسعة أشهر، وأن التعلم عن بعد ليس متاحاً لواحد من بين كل ثلاثة طلاب». وقد كان تعليم الفتيات على وجه التحديد يمثل مشكلة قبل أن تضرب الجائحة؛ إذ حرم ١٣٢ مليون فتاة من التعليم لأسباب مختلفة. وينتظر أن نحو ٢٠ مليون فتاة في سن المدرسة لن يعودن إليها بعد الجائحة. وهذا الأمر محبط؛ لأن من شأن التعليم انتشال الناس من الفقر، ومنحهم فرصة لعيش حياة أفضل.

إن إتاحة التعليم أحد الأشياء التي يكون فيها كون المرأة أنشى عائقاً؛ ومع الجائحة تفاقمت مشكلات كبيرة تعييها النساء. ووفقاً لويسي بيانينا المديرية التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة المشترك المعنى بفيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز UNAIDS، «فقد أدى كوفيد-١٩ إلى توسيع الفجوات بشكل كبير بين الرجال والنساء من حيث



عندما توقف العالم فجأة، كانت حال بعض الناس أفضل من غيرهم. فقد أظهرت الجائحة كل المشكلات وحالات عدم المساواة التي تشوّب عالمنا. علينا فقط النظر إلى طريقة تأثير الجائحة في الأغنياء والفقراة حول العالم لمعنى ذلك. وبالرغم من أن بوسّع الفيروس إصابة أي شخص، فإن جنس الشخص وسنه ومكانته الاجتماعية ومكان عيشه كلها عوامل تؤثّر في مدى سوء تأثير الشخص بالفيروس. وفقاً لما قال خاص نشره برنامج الأمم المتحدة الإنمائي عن تأثير كوفيد-١٩ فإن «أكثر من سيعاني البلدان النامية، وتلك التي تعاني الأزمات، والثبات الهشة بالفعل حول العالم، التي تعتمد على الاقتصاد غير الرسمي، والنساء، ذوو الإعاقات، واللاجئون، والنازحون، ومن يعانون الوصم الاجتماعي».

كما كان يوجد اختلاف جلي في قدرة الأشخاص على الالتحام من الفيروس باختلاف طبيعة أعمالهم. أما الذين كان عندهم اتصال مستقر بالإنترنت، وحاسبون، ووظيفة مكتبية، فكانوا محظوظين لتمكنهم من العمل عن بعد. وأما الذين تعتمد مهنتهم على العمل البدني أو التعامل مع الجمهور، فكان عليهم تعرّض أنفسهم لخطر التقاط العدوى للمحافظة على وظائفهم التي قد تكون ذات عائد زهيد. وقد ذكر إيان غولدن أستاذ العولمة والتنمية، وروبرت موجاه مدير معهد إيغاراري، في مقال لهما أن «مسحاً حديثاً لسبعين وثلاثين دولة يشير إلى أن ثلاثاً من كل أربع أسر عانت انخفاض الدخل منذ بداية الوباء، وتمثلت الأسر الفقيرة ٨٢٪ من الأسر المضطربة».



العالم ما بعد فيروس كورونا وبعث التوقعات

الذهاب إلى مدن أو دول أخرى ليحظوا بفترة راحة من حياة المدينة.

بالحديث عن السفر، عندما نتمكن من السفر بسهولة أكبر، ما التغييرات التي يمكن أن تتوّجه لها؟ قد سمعنا بالفعل عن أوراق إثبات تلقي اللقاح، ومن المتوقع أن يصبح الفحص الفيروسي سائداً تماماً مثل الفحوصات الأمنية. كما تعلمنا أيضاً من العام الماضي، فإن الحفاظ على البيئة أمر نحتاج إلى وضعه في أولوياتنا؛ لذلك، يعتقد خبراء السفر أن المسافرين سيكونون أشد اهتماماً بالسفر المستدام. ظهرت صور عديدة من العام الماضي، تبرز كيف استفادت الطبيعة والبيئة عندما توقف العالم. فتمكن العديد من سكان المدن التي تعاني منذ فترة طويلة الضباب الدخاني من رؤية السماء الزرقاء والمناظر الطبيعية المحيطة التي نادراً ما كانوا يذهبون إليها في السابق. هذا قد يدفع بعض المترافقين إلى الاعتقاد أن بعض البلدان قد تفرض «أياماً بلا طيران» لمكافحة التلوث الناجم عن انبعاثات وقود الطائرات، وإعطاء صحة الكوكب الأولوية على الأرباح العائدة من السفر.



إن التغيير ليس سهلاً أبداً، وبينما نواصل التكيف مع الواقع المتغير باستمرار، نأمل أن تشكل الدروس التي تعلمناها وما زلتها مستقبلاً أفضل في عصر ما بعد الجائحة.

ومن المتوقع أن يتغير منظر المدينة، وستتغير كيفية قيامنا بعملنا كذلك. يعتقد فينود كومار- الرئيس التنفيذي لشركة فودافون- أن أيام عمل العاملين لن تكون أكثر افتراضية فحسب، بل أكثر آلية أيضاً. «سيؤدي ظهور شبكات 5G والأجهزة المتصلة إلى تمكين محطات العمل الافتراضية المتنقلة. ستتوفر هذه المحطات الافتراضية للموظفين كل سُبل الراحة في مكان العمل الرقمي، بدءاً من المساعدين المدعومين بالذكاء الاصطناعي الذين يعدون عروض السبورة البيضاء، إلى ساعات الواقع الافتراضي التي تضعك على طاولة الاجتماع الصباغي مع زملاء العمل حول العالم». وستستخدم بعض الشركات المتقدمة هذه التطورات الجديدة بوصفها إضافة إلى قدراتها التنافسية، كما ستحفز هذه المرونة وسهولة العمل الموظفين بشكل أكبر.

كذلك، سيتأثر المهندسون المعماريون ومحظوظو المدن بالويلاء بشكل كبير. فتختلط عددياً من المدن ناطحات السحاب، التي غالباً ما يتم الإشادة بها على أنها مثال للتأثير المعماري، ولكن الآن بعد التركيز في أهمية التهوية الطبيعية ومخاطر الأماكن المغلقة، يمكن أن تصبح فكرة قديمة. عند تصميم المباني واسطحات الحضرية، ستتوّضع في الاعتبار أهمية وجود أنظمة تهوية حية، بالإضافة إلى مزيد من الأماكن المفتوحة. قد لا يكون التباعد الاجتماعي ضروريًا بعد انتهاء الوباء، ومع ذلك، في أي لحظة، إذا احتجنا إلى العودة إلى تدابير أشد صرامة، فستحتاج المساحات المادية إلى وضع ذلك في الاعتبار.

لقد أدركنا جميعاً أيضاً أهمية وجود أماكن عامة مفتوحة حيث يمكن للناس التجمع والتتنفس في الهواء الطلق، والبقاء آمنين في الوقت نفسه. وقد يؤدي ذلك إلى زيادة إنفاق الجمهور لإنشاء مزيد من المساحات الخضراء المفتوحة. خاصةً أننا عرفنا احتمالية تقييد السفر. فقد ثبت أن توافر المساحات الخضراء العامة في المناطق الحضرية أمر مهم للغاية بالنسبة إلى أولئك الذين يعتمدون على

«الوضع المعتمد الجديد» عبارة جديدة اعتدناها جميعاً، وتدل على أن الوضع الطبيعي القديم قد انتهى ومات. قد حدث تغييرات لا رجعة فيها منذ أن اجتاح الوباء العالم. وقد تأقلمنا إلى حد ما مع التغييرات التي حدثت، ولكن بدون أدنى شك ما زالت توجد تغييرات، وسوف تستمر التغييرات في الحدوث على طول الخط حتى بعد انتهاء الوباء. فنشرت الكاتبة الشهيرة أروندي روい مقالاً بعنوان «الجائحة بوابة» كتبت فيه: «تارياً، أجبرت الأوبئة البشر على الانفصال عن الماضي وتخيل عالمهم الجديد. وهذا الوباء ليس مختلفاً عن سابقيه. إنها بوابة؛ بوابة بين عالم وأخر». فكيف سيكون هذا العالم الجديد الشجاع القادم بعد الوباء؟

في مجال العمل، أصبح العمل عن بعد أمراً مألوفاً للعديد من العاملين ذوي الياقات البيضاء. ووفقًا لجاي فان بافيل الأستاذ المشارك في علم النفس والعلوم العصبية في جامعة نيويورك: «قد حصل السكان على دوره مكتففة في التكنولوجيا الحديثة، لذلك أعتقد أن هذه المهارات والخبرات الجديدة ستكون المحرك الحقيقي للتغيير». ونظرًا لأن عدداً كبيراً أصبحوا أربع في التكنولوجيا، فإن الشركات ستتطلع إلى المساحات المكتبية على أنها استنزاف للأموال وليس استثماراً سليماً؛ ما سينشئ بدوره دفعة أكبر للعمل عن بعد.

وفقاً لجان بافيل، سيكون لهذا التغيير تأثيرات أخرى قد تؤدي إلى زيادة المساواة بين الجنسين في القوى العاملة. علاوة على ذلك، قد يتدفق العاملون عن بعد إلى المدن الصغيرة أو البيئات الريفية، ونظرًا لزيادة المساحات الفارغة في المدن الكبيرة، فقد تشغّل من قبل قطاعات أخرى من المجتمع متكففة على تحمل تكاليفها في السابق؛ فمن ثم، تغيير التركيبة السكانية للمدن.

المراجع

- bbc.com
- ft.com
- imf.org
- nationalgeographic.com
- news.wttw.com
- theconversation.com

فيروس كورونا

وأزمة المناخ

بعلم: شاهندة أين



قد انخفضت بشكل كبير بنسبة ٤٠-٢٠٪ في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الغربية والصين. كذلك وجد تحليل بيانات من ٤٤ مدينة صينية أن قيود السفر الناجمة عن الجائحة أدت إلى خفض الانبعاثات بنسبة تراوحت بين ٤,٥٨٪ و٢٤,٦٧٪ في خمسة ملوثات رئيسية للهواء. قللت هذه الانخفاضات مستويات الجسيمات الضارة الناجمة عن انبعاثات المركبات، وانخفاض الكربون الأسود بنسبة ٤٦-٢٢٪، وتركيز عدد الجسيمات مت坦اهية الصغر بنسبة ٨٦-٦٠٪. هذا، وأظهرت دراسة أخرى من البرازيل أنه خلال الإغلاق الجزئي في ساو باولو انخفضت مستويات أكسيد النيتروز بنسبة تصل إلى ٣٪، في حين انخفض أول أكسيد الكربون بنسبة تصل إلى ٦٤,٨٪ مقارنة بالمتوسطات الشهرية لمدة خمس سنوات.

كان التغيير مرئياً من القضاء، حيث التقطت الأقمار الصناعية انخفاضات واضحة في أحزمة الضباب الدخاني فوق ووهان في الصين وتورينو في إيطاليا؛ كما شعر المقيمون في العديد من المدن بالفرق أيضاً. في كاماندو بنيبال، دُهل السكان لرؤيا جبل إفرست لأول مرة منذ عقود. وفي مانيلا، أصبحت سلسلة جبال سيرا مادري مرئية مرة أخرى. في بريطانيا، اختبر مليون شخص مصاب بأمراض الجهاز التنفسي أعراضًا بسيطة؛ كما أدى استنشاق هواء نظيف إلى تقليل إصابة الأطفال بالربو بنحو ٦,٠٠٠ طفل، وانخفاض عدد الأطفال

بعض السنوات تعد محورية في تاريخ الإنسانية؛ وبالتالي أكيد عام ٢٠٢٠ أحدها. فدائماً ما سنذكر هذا العام بالوقت الذي فقدنا فيه أكثر من ١,٥ مليون شخص حول العالم بسبب الوباء. وخلال عام ٢٠٢٠، تغيرت جميع جوانب الحياة؛ فكانت شوارع أكثر مدن العالم ازدحاماً خاوية، واحتاجن الناس في منازلهم، وأغلقت مراكز التسوق والمطاعم. توقف العالم مؤقتاً بسبب تفشي فيروس كورونا المستجد الذي أصاب كل العالم، وترك ذكريات حزينة في منازل كثيرة حوله.

شهدت مستويات ثاني أكسيد الكربون طفرة في النمو في عام ٢٠١٩؛ فتجاوزت المتوسط العالمي السنوي العتبة القصوى المسموح بها التي تبلغ ٤١٠ جزءاً لكل مليون، وتواصل الارتفاع في عام ٢٠٢٠. يعلق ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي لقرفون وفي المحيط لفترة أطول. وكانت آخر مرة شهدت فيها الأرض تركيزاً مشابهاً لثاني أكسيد الكربون قبل ٥-٣ ملايين سنة، عندما كانت درجات الحرارة أكثر دفئاً من درجات الحرارة الحالية بمقدار ٣-٢ درجات مئوية، وكان مستوى سطح البحر أعلى من الآن بقدر ٢٠-١٠ متر. ومع ذلك، فلم يكن هناك ٧,٧ مليارات نسمة، نقاًلاً عن الاستاذ الدكتور بيترى تاليس الأمين العام للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، والذي أضاف «لقد تجاوزنا العتبة العالمية البالغة ٤٠٠ جزء في المليون في عام ٢٠١٥». وبعد أربع سنوات فقط، تجاوزنا الـ ٤١٠ جزءاً في المليون.

لم يشهد تاريخ سجلاتنا مثل هذا المعدل من الزيادة قط. إن الانخفاض في معدل الانبعاثات المرتبط بالإغلاق التام لمحة صغيرة على الرسم البياني طويل المدى. نحن بحاجة إلى تسطح مستمر للمتحنى». وفقاً لدراسة نُشرت في شهر سبتمبر ٢٠٢٠، تحسنت جودة الهواء خلال الأشهر الأولى من الجائحة، وانخفاض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، وانخفاض مستويات ثاني أكسيد الكربون اليومية العالمية بنسبة ١٧٪. أظهرت أبحاث أخرى أن مستويات ثاني أكسيد النيتروز الملوث

بالإضافة إلى الوباء، شهد عام ٢٠٢٠ كوارث طبيعية عديدة؛ فتصاعدت أعمدة الدخان من حراق الغابات في أستراليا، وضررت سيريريا موجة عنيفة من الحر، كما عصفت أشد العواصف الاستوائية بالมหาط الأطلسي، واندلعت حرائق مدمرة في الأراضي الرطبة بمنطقة بانتانال البرازيلية، وسجلت أعلى مستويات من الفيضانات في شرق إفريقيا، وضررت أعاصير مدمرة غير معهادة الهند وإندونيسيا والفلبين. هذا، وقد كان الصيف الأشد حرارة على الإطلاق في نصف الكرة الشمالي، وحطمت درجات الحرارة الأرقام القياسية في القطبين الجنوبي والشمالي حيث تأخر تكوين الجليد الشتوي لفترة أطول من أي موسم في عصر الأقمار الصناعية.

القصة كارثية بنفس القدر عندما يتعلق الأمر بانبعاثات الكربون العالمية، التي انخفضت بحدة، ولكن ليس لفترة طويلة بما يكفي لإخماد المخاوف المناخية. فمنذ عام ١٩٩٠، توجد زيادة بنسبة ٤٥٪ في إجمالي التأثير الإشعاعي -تأثير الاحترار في المناخ- بفعل غازات الاحتباس الحراري الممحرقة؛ إذ يمثل ثاني أكسيد الكربون أربعة أخماس هذا التأثير. أسرفت شهور من الطرق والسماءات الخالية، وبطء النشاط الاقتصادي عن انخفاض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في العالم في عام ٢٠٢٠ بنحو ٨٪؛ وهو أكبر انخفاض سنوي سجل على الإطلاق. ومع ذلك، ووفقاً للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية،



المبتسرين بمقدار ٦٠٠ طفل. وأشار الخبراء إلى أن الانخفاض غير المسبوق في انبعاثات ملوثات الهواء في أثناء الجائحة من شأنه أيضًا خفض تركيزات الأوزون الموسمية.

لكن مع الأسف، كانت المكافحة قصيرة الأجل؛ ففور تخفيف قيود الإغلاق، عادت حركة المرور إلى سابق عهدها وكذلك تلوث الهواء. في دراسة استقصائية شملت ٤٩ بلدة ومدينة بريطانية، تبين أن ٨٠٪ منها ظلت مستويات التلوث بها كما هي الآن أو أسوأ مما كانت عليه قبل الجائحة. وعلى الرغم من أن الصين والاتحاد الأوروبي وبريطانيا واليابان وكوريا الجنوبية قد أعلنت جميعها أهدافاً محايدة بخصوص انبعاثات الكربون بحلول منتصف القرن، فلا تأخذ أي دولة خطوات صارمة لتحقيق هذا الهدف. فيذهب معظم الإنفاق التحفيزي إلى الصناعات التي تستخدم الوقود الأحفوري الذي يجعل المناخ أسوأ بدلًا من الإنفاق على مصادر الطاقة المتجدددة التي من شأنها تحسينه. أثار تحريف الأولويات هذا مخاوف من أن ينتهي أمر الإغلاق الناجم عن جائحة كورونا مثلما حدث بعد الأزمة المالية التي شهدتها الفترة ٢٠٠٩-٢٠٠٨، والتي حدث فيها انخفاض مؤقت في الانبعاثات تلاه ارتفاع إلى مستويات قياسية.

الأرانب البرية الجبلية والتغير المناخي

بقلم: أحمد نوح

على الرغم من التأثير السلبي لجائحة كورونا في العام، توجد بارقةأمل بالنسبة إلى مشكلة التغير المناخي وظاهرة الاحتباس الحراري وتداعياتهما. فخلال فترة الحجر الاضطراري للبشر بسبب انتشار الوباء الجنوبي، رأينا بعض التحسن في مستوى انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، وزيادة نقاوة الهواء في بعض المناطق، وتعافي طبقة الأوزون، ولكنضرر قد حدث بالفعل. ولكي نرى أثر تحسن بيئتنا، سنحتاج إلى وقت أطول قليلاً.

لدرستين بحثيتين أحدهما كانت في نهاية عام ٢٠٢٠، لوحظ أن أرانب بريّة عديدة لم تتمكن من البقاء؛ بسبب تحول لون فرائها إلى اللون الأبيض الثلجي أو العكس في الوقت الخطأ؛ ما جعلها أهدافاً للحيوانات المفترسة الجائعة.

أجرت هذه الدراسة عالمـة البيـئة التطـورية مـاريـكـتا زـيـفـوا بـجـامـعـة مـيـشـيـغانـ الأمريكيةـ، وـوـجـدـتـ أنهـ بـسـبـبـ تـرـاجـعـ أـيـامـ سـقـوطـ الثـلـوجـ فـيـ الجـبـالـ وـقـصـرـ مـدـةـ تـغـطـيـةـ الثـلـوجـ لـبـيـتـهاـ، تـفـقـدـ الأـرـانـبـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ التـموـيهـ لـاخـتـفـاءـ الثـلـوجـ الـتـيـ تـشـبـهـ لـونـ فـرـائـهاـ، ماـ يـجـعـلـهـ فـرـيـسـةـ سـهـلـةـ لـمـفـرـسـاتـ. كـذـلـكـ وـجـدـتـ أنـ الفـارـقـ بـيـنـ الـوقـتـ الـفـعـلـيـ لـاـنـتـهـاءـ موـسـمـ الشـتـاءـ وـتـبـدـيلـ الـفـرـاءـ الـأـبـيـضـ إـلـىـ الـفـرـاءـ الـأـصـلـيـ يـصـلـ إـلـىـ ٣٥ـ يـوـمـاـ تـقـرـيـبـاـ؛ ماـ يـجـعـلـ تـلـكـ الـأـرـانـبـ فـيـ خـطـرـ مـوـتـ. وـمـنـ مـتـوـقـعـ اـزـدـيـادـ عـدـدـ الـوـفـيـاتـ بـيـنـهـاـ، ماـ سـيـؤـديـ إـلـىـ انـقـاضـهـ بـحـلـولـ عـامـ ٢٠٢٠ـ.

فيـ النـهاـيـةـ، يـنـبـغـيـ أـنـ تـخـتـلـ نـظـرـتـاـ لـبـيـتـناـ فـيـ عـالـمـ ماـ بـعـدـ جـائـحةـ كـوـرـونـاـ؛ فـيـ الـتـأـكـيدـ عـلـىـ مـحاـوـلـةـ تـفـادـيـ أـخـطـاءـ الـماـضـيـ وـإـاصـلـاـحـهـ إـنـ أـمـكـنـ، لـغـدـ أـفـضـلـ لـنـاـ وـلـلـأـجيـالـ الـقادـمـةـ بـعـدـنـاـ.

المراجع

- marketazimova.com
- sciencemag.org
- static1.squarespace.com
- theatlantic.com
- theguardian.com

ولـنـرـىـ مـثـالـاـ مـباـشـراـ عـلـىـ تـأـثـيرـ الـاحـبـاسـ الـحرـارـيـ الـبـالـغـ فـيـ بـيـتـتـناـ، سـنـذـهـبـ إـلـىـ اـسـكـلـنـدـاـ، بـرـيـطـانـيـاـ، حيثـ تـعـانـيـ الـأـرـانـبـ الـبـرـيـةـ الـجـبـلـيـةـ تـغـيـرـ لـونـ فـرـوـهاـ فـيـ غـيرـ موـعـدـهـ. وـبـسـبـبـ ظـاهـرـةـ التـغـيـرـ المـنـاـخـيـ وـاـضـطـرـابـ موـسـمـ الثـلـوجـ، فـقـدـتـ تـلـكـ الـأـرـانـبـ الـبـرـيـةـ قـدـرـتـهاـ عـلـىـ التـخـفـيـ منـ الـحـيـوانـاتـ الـمـفـرـسـةـ.

يـتـحـولـ لـوـنـ فـرـاءـ الـأـرـانـبـ الـبـرـيـةـ الـجـبـلـيـةـ فـيـ فـصـلـ الشـتـاءـ مـنـ الـلـوـنـ الـبـنـيـ التـرـايـ إـلـىـ لـوـنـ بـيـاضـ الثـلـاجـ، مـتـماـشـيـاـ مـعـ تـغـيـرـ طـبـيـعـةـ الـبـيـئةـ الـمـحـيـطـةـ مـنـ درـجـاتـ حرـارـةـ مـنـخـفـضـةـ وـثـلـوجـ مـنـسـاقـطـةـ وـأـرـضـ مـخـفـيـةـ بـعـطـاءـ مـنـ الثـلـوجـ فـيـ عـشـيـةـ وـضـاحـاـهـاـ. وـمـعـ تـلـكـ التـغـيـراتـ، يـتـغـيـرـ لـوـنـ الـفـرـاءـ لـتـتـخـفـيـ وـتـوـارـيـ عـنـ الـأـنـظـارـ أوـ مـاـ يـسـمـىـ بـالـتـمـوـيـهـ. فـهـذـهـ الـبـيـئةـ الـمـفـتوـحةـ ذاتـ الـمـسـاحـاتـ الـوـاسـعـةـ تـجـعـلـهـ عـرـضـةـ لـلـحـيـوانـاتـ الـمـفـرـسـةـ؛ وـلـذـكـ يـعـدـ اـتـخـاذـ لـوـنـ الـمـنـاسـبـ أـمـرـاـ حـيـوـيـاـ لـتـصـبـحـ غـيرـ مـرـئـيـةـ حتـىـ لـلـمـفـرـسـينـ ثـاقـبـ الـبـصـرـ، مـثـلـ العـقـابـ الـذـهـبـيـ.

وهـذـاـ التـحـولـ تـحـفـزـهـ ضـآلـةـ مـقـدـارـ ضـوءـ النـهـارـ الـذـيـ يـتـلـقـاهـ الـأـرـنـبـ الـبـرـيـ علىـ مـدـىـ عـدـةـ أـسـابـيعـ، فـتـسـتـبـدـلـ بـأـرـدـيـتـهـ الـبـنـيـةـ أـخـرىـ بـيـضاءـ. إـذـاـ، إـنـ تـغـيـرـ الـلـوـنـ الـمـوـسـيـ الـطـرـيقـةـ الـوـحـيـدةـ لـتـجـنـبـ الـافـترـاسـ، وـالـجـدـيـرـ بـالـذـكـرـ أـنـ هـذـاـ التـحـولـ يـحـدـ لـوـاحـدـ وـعـشـرـينـ نوعـاـ مـنـ الـحـيـوانـاتـ، مـنـهـمـ عـلـىـ سـبـيلـ الذـكـرـ لـاـ الحـصـرـ؛ الشـلـبـ الـقـطـيـ، وـابـنـ عـرـسـ طـوـيلـ الذـيلـ، وـالـقـوـاعـ ثـلـجيـ النـعـالـ، وـطـاـئـرـ التـرـمـجـانـ. وـلـكـ وـفـقـاـ.

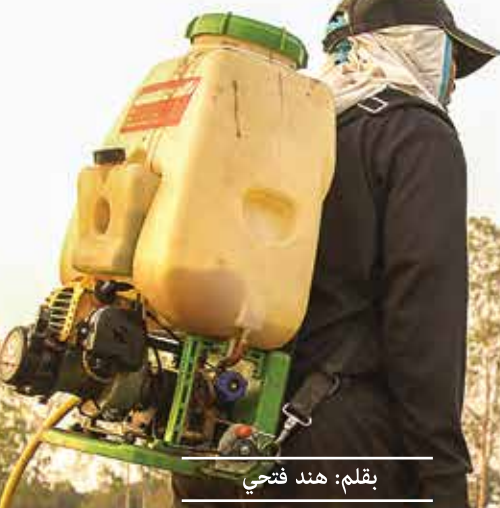
لاـ يـوجـدـ وـقـتـ لـإـهـارـهـ؛ قدـ مـهـدـتـ جـائـحةـ كـوـرـونـاـ طـرـيقـ لـاتـخـاذـ إـجـراءـاتـ مـنـاـخـيـةـ أـكـثـرـ اـسـتـدـامـةـ وـطـوـمـحـاـ لـتـلـقـيلـ الـانـبعـاثـاتـ إـلـىـ صـفـرـ، مـنـ خـلـالـ التـغـيـرـ الـكـامـلـ لـأـنـظـمـةـ الصـنـاعـةـ وـالـطاـقةـ وـالـنـقلـ، وـالـتـغـيـرـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ مـحـتمـلـةـ اـقـتصـادـيـاـ وـمـمـكـنةـ تقـنـيـاـ، وـوـسـوـثـ بـقـدـرـ طـفـيفـ فـيـ حـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ.

المراجع

- bbc.com
- medicalnewstoday.com
- news.ucar.edu
- public.wmo.int
- theguardian.com



سؤال وجواب عن: مبيدات الآفات الزراعية



بكلم: هند فتحي

- مبيدات الفوارض: تستخدم لمكافحة الفوارض مثل الفئران والجرذان.
- مضادات البكتيريا والمطهرات: تستخدم لمكافحة الجراثيم والملويروبات، مثل البكتيريا والفيروسات.

لماذا تُعد المبيدات مهمة؟

تمثل الأهمية الرئيسية لمبيدات الآفات في أنها تزيد الإنتاج العالمي للغذاء بشكل كبير. وقد أتاحت المبيدات للمزارعين تعظيم الاستفادة بمواردهم مثل البذور، والماء، والأسمدة لإنتاج محصول أكبر على مساحة أقل من الأرض؛ ما زاد إنتاج المحاصيل بنحو ٤٥٪ إلى ٧٠٪.

وأسهمت أيضًا بمبيدات الآفات بشكل كبير في الحد من فقد الطعام في مراحل ما قبل الحصاد، وما بعد الحصاد. ووفقاً لورقة بحثية منشورة في دورية «الهندسة الزراعية من أجل التنمية المستدامة»، Agronomy for Sustainable Development، فإنه «بدون المبيدات، كان سيفقد نحو ٧٠٪ من المحاصيل بفعل الآفات». وتلك خسارة لا يستطيع العالم تحملها بالتأكيد، خاصة في ظل وجود ملايين الأشخاص الذين يعانون بالفعل مشكلات تتعلق بنقص الغذاء، وسوء التغذية.

علاوة على هذا، فقد ساعد استخدام المبيدات المزارعين على كسب مزيد من المال، وتجنب خسائر



الآن، أصبحكم قراءنا الأعزاء في رحلة غنية بالمعلومات ما بين سؤال وجواب؛ لإلقاء الضوء على مبيدات الآفات، وأنواعها، وأهميتها، وغير ذلك.

ما مبيدات الآفات؟

مبيدات الآفات مواد كيميائية تستخدم لمكافحة مخلوقات معينة تُعد آفات. وتضم الآفات أي مخلوقات قد تسبب الأمراض للنباتات، سواء كانت نباتات، أو حشرات، أو قوارض، أو كائنات دقيقة. هذه المواد الكيميائية مصممة لقتل الآفات أو طرد़ها؛ وهكذا، فإنها سامة بمحض تعريفها. فلا عجب أن الفروع العلمية التي تُعنى بدراساتها هي الكيمياء وعلم السميات.

تأتي مبيدات الآفات على شكل مستحضرات مختلفة؛ بما فيها السوائل، والهلام، والمعاجن، والطباشير، والمساحيق، والحببيات، والكريات، والطعوم. وتأتي أيضًا في حاويات مختلفة؛ مثل القوارير الزجاجية أو المعدنية أو البلاستيكية، أو الأكياس البلاستيكية أو الورقية.

ما أنواع مبيدات الآفات؟

توجد أنواع عديدة من مبيدات الآفات، وهي تُصنف وفقاً لنوع الآفة التي تستهدفها. وفيما يلي بعض الأنواع الشائعة:

- مبيدات الحشرات: تستخدم لمكافحة الحشرات، وپوکن تصنفها إلى مبيدات البيوض التي تكافح بيوض الحشرات، ومبيدات اليرقات التي تكافح يرقاتها.

- مبيدات الأعشاب: تستخدم لمكافحة النباتات المرغوب عنها، ولالمعروف بالحشائش، والتي من شأنها الحول دون نمو النباتات أو إتلاف المحاصيل.

- مبيدات الفطريات: تستخدم لمكافحة المشكلات الفطرية مثل أنواع التعفن والصدأ.

عادة ما نسمع آراء متضاربة حول مبيدات الآفات الزراعية، مع كثير من التركيز في خطأها. فيرأي، إنها مواد كيميائية سيئة السمعة؛ فكثيراً ما تتعرض لها الأفلام والمسلسلات في صورة منتجات مسرطنة يروج لها أشخاص طماعون يرغبون في جني المال.

في بداية حياتي المهنية، عملت تحت إشراف خبير بارز في مجال المبيدات على مشروع ترجمة دليل على الاستخدام الآمن لمبيدات الآفات. وقد كانت مخامرته تتوبرية حقاً؛ إذ تعلمت كثيراً عن مجال جديد تماماً بالنسبة إلي، وأدركت كم كانت وجهة نظري عن مبيدات الآفات -بصفتي شخصاً عادياً- محلودة وغير علمية.

يمكن وصف المبيدات أنها منتجات مصنوعة لحماية النباتات. فهي تؤدي دوراً بالغ الأهمية في زراعة المحاصيل؛ ومن دونها سيفقد العالم قدرًا كبيراً من غذائه، وسيفقد المزارعون معظم دخلهم. فـ في اللقاحات والأدوية التي تنقذ حياة الناس، هل تستطيع تخيل الحياة دونها؟ إلا أن اللقاحات والأدوية قد تؤدي إلى أخطار صحية جسيمة حال إساءة استخدامها.

بالمثل، فإن إساءة استخدام المبيدات قد تلحق أضراراً جسيمة بنظم بيئية كاملة، وبالبيئة، والصحة العامة. لهذا، فإن الحكومات حول العالم تخصص جهات للرقابة على تقييم مبيدات الآفات، وتجارتها، وتوزيعها، واستخدامها داخل البلاد. ومن أمثلة تلك الجهات هيئة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية، ولجنة مبيدات الآفات الزراعية في جمهورية مصر العربية.



السنة الدولية للفواكه والخضروات 2021

تجنب استخدام المنظفات، وإلا فسينتهي بك الأمر بزيادة المتبقيات الكيميائية على طعامك. فلكثير من الفواكه والخضروات مسامات قد تتحجّز تلك المواد الكيميائية، وتجعل التخلص منها صعباً. ويكون الأمر أصعب مع الشمار ذات الملمس الشمعي أو الأملس؛ إذ تتلخص المبيدات بها بشكل أفضل. لذلك، يوصى بتقشير الطبقة الشمعية من على الشمار مثل التفاح؛ لتجنب تناول متبقيات المبيدات التي قد تكون محتجزة تحتها.

في النهاية، أرجو أن أكون قد أنصفت مبيدات الآفات قليلاً، وأكون قد ساعدتكم على إعادة التفكير في رأيكم فيها كما فعلت أنا يوماً. لا يتطلب الأمر إلا بعض البحث، أو الاستعانة بخبر لتصحيح مفهوم شائع مغلوط، أليس كذلك؟

المراجع

- Popp, J., Pető, K. & Nagy, J. "Pesticide Productivity and Food Security. A Review". *Agron. Sustain. Dev.* 33: 243–255 (2013).
- International Labour Office. *Code of Practice on Safety and Health in Agriculture*. ILO. (2010).
- croplifeindia.org
- epa.gov
- fao.org
- fruitgrowers.com
- nifa.usda.gov
- npic.orst.edu
- who.int

ارتداء معدات الوقاية الشخصية؛ مثل القفازات، والأحذية ذات الرقبة العالية، وأقنعة الوجه؛ للحد من التعرض للمبيدات عن طريق امتصاص الجلد أو الاستنشاق.

ما المقصود بالحدود القصوى للمتبقيات؟

إن متبقيات مبيدات الآفات هي الآثار الكيميائية التي تخلفها تلك المبيدات في المحاصيل المُعالجة. ولا بد من الإبقاء على تلك المتبقيات في الحدود الدنيا الآمنة للمستهلك. والصواب هو جعل مستويات المتبقيات تحت رقابة مستمرة من الجهات المختصة. على سبيل المثال، في الولايات المتحدة الأمريكية، هيئة سلامة الغذاء والدواء هي الجهة المختصة المنوط بها الرقابة على متبقيات مبيدات الآفات في السلع الزراعية.

والحدود القصوى للمتبقيات هي المستويات القصوى لمتبقيات مبيدات الآفات على المنتجات الزراعية، المسموح بها بموجب القانون في دولة ما. فقبل تصدير منتجات زراعية إلى كثير من البلدان، يجب على المُصدرين الالتزام بالحدود القصوى لمتبقيات المبيدات التي تحددها تلك الدول.

وتوجد عدة قواعد بيانات خاصة بالحدود القصوى للمتبقيات، وكثير من برامج الرقابة على الأغذية، التي تهدف جماعياً إلى الحفاظ على صحة المستهلك. وقاعدة البيانات الأشهر في هذا الصدد هي قاعدة بيانات الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات الخاصة بالدستور الغذائي، التي وضعتها مفوضية الدستور الغذائي التابعه منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.

ولكن، وفقاً لمنظمة الصحة العالمية، فإن متبقيات المبيدات على الأغذية المنتجة محلياً قد لا تخضع لرقابة كافية في كل الدول. وقد تتعرض الأسر التي تجلب غذاءها مباشرةً من الحقول أيضاً لمستويات أعلى من مبيدات الآفات.

مادية فادحة. أصبح المزارعون أيضاً قادرين على حماية محاصيلهم دون الحاجة إلى تكبد مشقة إزالة الحشائش والآفات بأنفسهم. وهذا يعني أن العاملين في الحقول من الفئات الأشد ضعفاً مثل الأطفال والنساء الفقيرات أصبح لهم خيار السعي نحو فرص أخرى بعيداً عن الزراعة؛ ما يحسن جودة حياتهم، ويرفع مستوى معيشتهم.

بالإضافة إلى هذا كله، وفقاً لهيئة حماية البيئة الأمريكية، فإن من شأن مبيدات الآفات المساعدة على منع مشكلات كبيرة تتعلق بالصحة العامة. فهي تحمينا من أمراض كثيرة منقولة بواسطة الآفات؛ مثل البعوض، والقراد، والقووارض. وتتضمن هذه الأمراض فيروس غرب النيل، ومرض لاييم، وداء الكلب، والطاعون الدبلي، ولملاريا، والتينوس. تستطيع المبيدات الحد من عدد تلك الآفات حول المحاصيل بشكل كبير، ومن ثم تقليل الوفيات البشرية الناجمة عن تلك الأمراض.

كل تلك الفوائد التي ذكرناها مجتمعة تسهم في الحفاظ على مواردنا وصحتنا، وفي تقليل سعر الغذاء.



كيف تستخدم مبيدات الآفات بطريقة آمنة؟

كما ذكرنا سالفاً، فإن المبيدات مواد كيميائية سامة بموجب تعريفها. لذا، يتبعن على مستخدميها الالتزام الصارم بتعليمات وإجراءات الاستخدام الآمن، التي يحددها المصنعون والجهات المحلية المختصة. ويجب أن يحصل العاملون الذين يستخدمون مبيدات الآفات على تدريبات مناسبة وأن يكونوا على دراية كاملة بالأخطار المتعلقة بالمبيدات الموجودة في أماكن عملهم.

ويتعين دائماً نقل المبيدات وتوزيعها داخل حاوياتها المُعنونة الأصلية، كما يجب تغزيرها في أماكن مسقفة وجيدة التهوية، بعيدة عن متناول الأطفال أو الحيوانات. يجب تنظيف حاويات مبيدات الآفات الفارغة جيداً قبل التخلص منها، وينظر إعادة استخدامها لأغراض أخرى. يجب على العاملين الذين يخلطون المبيدات أو يرشونها

كيف تخسل الشمار من متبقيات مبيدات الآفات؟

قبل الإجابة عن هذا السؤال، فإني أطمئنكم أن المتبقيات الموجودة على الأطعمة تقل بنسبة كبيرة؛ لأن المبيدات تتفكك مع الوقت. والآن، لنعرف كيفية غسل الفواكه والخضروات اللذيذة والمغذية. ابدأ دائماً بغسل يديك، وتنظيف الأسطح، وألواح التقطيع، وأدوات المطبخ بماماء والصابون قبل التعامل مع الشمار الطازجة. أفضل الطرق هي فرك الشمار مثل الدرنات بفرشاة نظيفة، ومسح الشمار اللينة مثل الطماطم تحت الماء الجاري.



علم المواطن:

بقلم: إسراء علي

هواة يقودون البحث الفلكي من المنزل

السفر أو بتوجيهه التمويل نحو القطاعات الطبية أو غيرها من الأسباب، كان فرصة آخرين لأشباب شغفهم بالعلوم واكتشاف عوالم أخرى من منازلهم. ولعل أبرزهم المتطوعون المشاركون في مشروع «صائدو الكواكب TESS»، أحد مشروعات علم المواطن الممولة من وكالة ناسا، والتي بدأت في ديسمبر ٢٠١٨، وأعلنوا في دراسة نشرتها مجلة «الإشعارات الشهرية للجمعية الفلكية الملكية» اكتشاف نظام كوكبي خارج نطاق المجموعة الشمسية Exoplanets، يتكون من كوكبين متشابهين في الحجم مع كوكبي نبتون وزحل في نظامنا الشمسي، ويدوران حول نجم لامع يشبه الشمس، ولكنه أكبر بنحو مرة ونصف وأشد سطوعاً قليلاً.



المصدر: NASA/Scott Wiessinger

وصرحت نورا إيزنر Nora Eisner -الباحث الرئيسي بالمشروع وطالبة دكتوراه في الفيزياء الفلكية بجامعة أكسفورد-: «من المثير دراسة الكوكبين معًا لنعرف كيف تنشأ الكواكب وتتطور عبر الوقت». وأضافت موجهة رسالتها إلى المتطوعين المشاركين: «قد اكتشف هذا النظام المثير لاهتمام بفضلكم، ليتأكد لنا أن الفحص البصري يمكننا من اكتشاف أنظمة الكواكب المثيرة التي كافحت خوارزميات الكمبيوتر الآلية للعثور عليها. فشكراً لكل من اشترك في البحث عن عوالم بعيدة لزيادة

قدم الإنسانية نفسها. فالفضول شغف فطري عند الإنسان، ولكن الاختلاف يمكن في ملاحظاته وتأملاته في الكون وتفكيره النقدي لهذه الظواهر. وهكذا ظهر مفهوم «علم المواطن» الذي يرجع تاريخ ممارسته الرسمية إلى نهاية القرن التاسع عشر، عندما حمل عدد من المتطوعين غير المتخصصين المهتمين بالعلوم تساؤلات مشتركة مع العلماء عن الطيور المهاجرة. فشارکوهם في تسجيل ملاحظاتهم بجمع بيانات عنها وتحليلها وكتابته تقارير عنها. وفي يومنا هذا، صارت المجالس العلمية التي ينشغل بها المتطوعون متعددة، تشمل علوم الفلك والبيئة والطب وغيرها، كما تتوسع أدوات جمع البيانات ومشاركتها على مستويات عالمية.

«العلم يحتاج إلى عيون وآذان ورؤى أكثر مما يمتلكها العالم» هكذا دعت قاعدة بيانات مشروعات «علم المواطن» SciStarter، هواة العلوم للانضمام إلى هذه الممارسة التي تستند إلى مشاركة كل الأطراف في البحث العلمي، ولكن باتباع قواعد محددة وإيصال العلماء، ليقدموا بيانات عالية الجودة تساعدهم على الوصول إلى استنتاجات حقيقة. وتختلف درجات خبرات المتطوعين وفنائهم العمري؛ فتراوح من أطفال يلعبون في فناء المنزل إلى هواة يمتلكون أجهزة فلكية متخصصة سهلت التطورات العلمية استخدامها، بل أسهمت في عمليتي جمع البيانات ومشاركتها مع الآخرين، في حين كان يصعب على الباحث المتخصص تحقيق هذا بمفرده.

كيف قاد الهواة البحث من منزلهم؟

كانت أفضل طريقة لمحاربة كوفيد-١٩ البقاء في المنزل، وبينما كان الحجر المنزلي معوقاً لعلماء كثيرين لإتمام أبحاثهم العلمية سواءً منع رحلات

كم مرة تأملت السماء وشاهدت جسماً غريباً أثار فضولك؟ أو شاهدت في حديقة منزلك نباتاً أو حشرة لم تقرأ عنها من قبل ثم تجاهلت الأمر؟ قد تبدو هذه الأحداث طبيعية ومتكررة إلى حد ما في حياتنا اليومية، فلا تعطيها الاهتمام الكافي، ولكن العلماء قد يختلفون معك في الرأي؛ إذ يعدونها أحداً نادراً و مهمة وخطوات أولى نحو اكتشافات علمية جديدة. ولذلك أطل علينا العلم بمفهوم «علم المواطن Citizen Science» لسد الفجوة بين المواطنين هواة العلوم من ناحية، والعلماء المتخصصين من ناحية أخرى؛ ليقدموا معاً اكتشافات وأبحاثاً في مجالات مختلفة.

كيف أصبح المواطن عالماً؟

كانت كري صدماً يوم إعلان نتيجة تنسيق الثانوية العامة ليعلم أن مج�موعه العالي لم يؤهله للالتحاق بالكلية العلمية التي لطاها كان يحلم بها» قصة قصيرة حزينة ومكررة في كل بيت مصرى تقريباً - وإن اختلف مسمى المادة الدراسية أو الكلية - لتعتقد خطأ أنها مشكلة محلية تحيط بأمامها أحالم بُنيت لسنوات وينقطع معها هذا الشغف. رغم ذلك، أثبتت لنا العلم مراراً وتكراراً أن هذه المرحلة لم تكن قط نهاية رحلتنا الاستكشافية في الحياة. فالتعلم عملية طويلة المدى والشغف بالعلوم يلازم الإنسان بصورة أو بأخرى؛ لواجهه تحديات هذا الكون الواسع ويحمل مشكلاته.

والاكتشاف ليس مفهوماً حديثاً أو يقتصر على شخص ذي سمات محددة، بل هو قيم

بحث يتقدم به مختص». وكذلك أكد الدكتور عمر فكري أن لهذه الممارسة «منفعة مزدوجة للباحث الأكاديمي الذي يتتوفر أمامه الوقت، وللهواة الذين يتذوقون ويمارسون البحث الأكاديمي بإشراف متخصصين».



.Citizen Science/Virginia Greene

وفي الختام، نؤكد أن علم المواطن ليس معنِّياً بعلم الفلك فقط، ولكن كان هذا نمودجاً لإلهامك فقط. وهذه الممارسة تُعني بعلوم الحياة المختلفة، ويوجد لها مشروعات عديدة حول العالم. فأدعوك عزيزي القارئ إلى التجول بينها فقد تجد فيها ما يثير اهتمامك، مثل Citizen Science Central وNational Geographic Community وZooniverse وCitSci وGeography وCitSci وGeography وإن كنت قد شُغفت بالعلوم في مرحلة ما في حياتك وطويت هذا الحلم لأي سبب، فتذكر أن الفرصة ما زالت أمامك؛ فأذلِّ التراب عن هذا الحلم القديم، وأسهم مع العلماء في تقديم إنجاز جديد وقل للعالم «ها أنتا!!».

المراجع

arxiv.org
citizenscience.org
citsci.org
education.nationalgeographic.com
exoplanets.nasa.gov
grandma-kilonovacatcher.lal.in2p3.fr
nasa.gov
nationalgeographic.org
scholar.google.com
scistarter.org
slate.com
solarsystem.nasa.gov
zooniverse.org

* هذا التقرير نشر بوصفه جزءاً من مشاركة الكاتبة في ورشة الصحافة العلمية ومن خلال مشروع «الصحافة والعلوم في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا». وهو أحد مشروعات معهد جوته، التي تموّلها وزارة الخارجية الألمانية.

بيانات لنجوم يعتقد أنها ستكون سوبرنوفا، ويطلبون من المشاركون من هواة علوم الرياضيات والفيزياء والكمبيوتر، تحليلها بعد تدريبهم على ذلك. وهذه المهمة لا تحتاج إلى مهنية عالية، بقدر مهارة استخدام الكمبيوتر، لتعريف كيفية الإسهام في البحث وتفسير بعض الظواهر الفلكية. وعلق أن مثل هذه العمليات رغم سهولتها تستهلك مجهوداً مضمِّناً من الباحث الأكاديمي. ولذلك عندما يتبعي الطلاب من هذا العمل تحت إشراف الباحثين، تنتهي مرحلة الهواة، ويبدأ الباحث بدوره كتابة تقريره العلمي، بعدهما تكون قد أخذنا عن كاهله حملاً تمكن أحد الهواة من مساعدته فيه.

وأكَّد الدكتور فكري أن هواة علم الفلك اليوم بينهم درجات متفاوتة «منهم من يمتلك تلسكوباً بسيطاً أو متقدماً ويتبع الكواكب القريبة والقمر بمراحله، وهواة أكثر تقدماً يدخلون في مرحلة تقارب المختصين؛ فيمتلكون خرائط وقواعد بيانات السماء ويقومون بمسح جزء محدد منها ويكتشفون أجساماً جديدة لم يكتشفها متخصصون من قبل». وبالمثل أكَّد الدكتور نضال نصار بوجود برامج ومشروعات بحثية فلكية متقدمة اليوم، يشارك فيها الهواة في البحث عن انفجارات نجمية (نوفا، وكيلونوفا، وسوبرنوفا، وانفجارات جاما... إلخ، ومنها مشروع GRANDMA – Kilonova Catcher «لأن الهواة لديهم أجهزة جيدة الآن، والأهم من ذلك، أن لديهم الوقت والقدرة على سبر ورصد مناطق من السماء لفترات طويلة، ما لا يتوفّر للمواضد بسبب كثرة الطلب على الأجهزة الكبيرة والأوقات التي تحرج لهذا البحث أو ذاك».

فهمنا لمجرتنا»، وظهر على الورقة البحثية المعلنة باسم نورا إيزنر بمشاركة أكثر من ٢٠ شخصاً بينهم متطوعون.

«شاركت في اكتشاف كوكب خارجي جديد» جملة تدعو إلى رهو قائلها حقاً، ولكن هذا لا ينطبق على شخص واحد أو مائة، فمشروع «صائد الكواكب TESS» يضم اليوم أكثر من ألف عالم مواطن من كل أنحاء العالم؛ يدرسون رسوماً موضحة لسطح الجوب في مراحل مختلفة، ويلاحظون أي اختلافات قد تساعدهم على البحث عن كواكب خارجية. ويقول ألكسندر هوبرت - أحد العلماء المواطنين المشاركون، وهو طالب جامعي: «أخذني أحياً عندما أذكر أنه في عصرنا علينا اختيار موضوع أو اثنين لدراسته، ولذلك أقدر حقاً هذه الفرصة التي أتاحت لي المشاركة في شيء مختلف».

وفي تصريح خاص لمجلة «كوكب العلم» صرَّح الدكتور نضال نصار قسوم -أستاذ الفيزياء الفلكية بالجامعة الأمريكية في الشارقة ومؤسس برنامج «تأمل معي» لتبسيط العلوم - معلقاً: «نشاط الهواة في المشروعات العلمية البعثية يجري منذ عقود، وفي علم الفلك خاصة رها يعود إلى قرون. فكثير من الفلكيين الذين أسهموا باكتشافات كبيرة لم يكونوا جامعين أو باحثين متخصصين؛ وإنما كانوا من المشحوفين بالسماء والكون والظواهر الفلكية. وتدرِّيجياً تقدمو في علمهم، وتزدادوا بأجهزة معتبرة، وصاروا قادرين على القيام بأرصاد نصاها ما يقوم به المختصون».

وأضاف الدكتور قسوم أنه يوجد عدد هائل من الاكتشافات التي أطلق أسماء أصحابها الهواة عليها مستشهدًا على ذلك باكتشاف الكواكب الخارجية «اكتشف الهواة في ٢٠١١ كوكبين يدوران حول نجم يبعد عننا نحو ٢٢٦ سنة ضوئية، وقبل ذلك بقليل اكتشفوا كوكباً يدور حول نجمين (ثنائي نجمي) والأمثلة عديدة في هذا المجال». وكذلك أوضح للمجلة الدكتور عمر فكري -رئيس قسم مسرح القبة السماوية بمكتبة الإسكندرية ومؤسس برنامج «تعالوا نتكلم فلك» لتبسيط العلوم - قائلًا: «كانت سلسلة اكتشاف مذنب Comet Shoemaker-Levy 9 لرجل أمريكي وزوجته أحد إسهامات الهواة الشهيرة، وكان هذا اكتشافهم التاسع الذي أكسبهم شهرة عام ١٩٩٤؛ إذ حصلوا على تقدير من الاتحاد الدولي الفلكي لإسهاماتهم في مجال الأبحاث؛ ليتأكد لنا أهمية دور الهواة في البحث الفلكي الأكاديمي».

وكذلك أشار الدكتور فكري إلى أن المختصين يعتمدون على الهواة في دراسة المذنبات والتلقين بحسابات وأرصاد السوبرنوفا. فمثلاً يقدم الفلكيون



.Grandma/ Kilonova Catcher

العلم فضاء، فكن راقد

رداً على تسؤال طرحته المجلة على العالمين «هل يجب أن نرحب؟ أو نحذر من هذه المشاركة الهواية، كونها تم بغير المختصين؟» لم يرَ الدكتور نضال نصار قسوم خطراً «ما دام يُدرِّب الهواة وتحلِّم ورشات لهم ثم يفحص كل رصد ونتيجة يتقدمون بها، ولا ننشر أي كلام يأتى به شخص ما إلا بعد الفحص، تماماً كما نفحص ونحْكُم أي

مشروع الجينوم المرجعي في مصر

يأتي إنشاء «المركز المصري للجينوم» الذي أعدت مادته العلمية أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وأعلنته في مارس ٢٠٢١ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وبتكلف ورعاية رئاسية للموضوع، خطوة قفز علمية عملاقة، ليس مصر وحدها ولكن لقارة إفريقيا بأكملها. ويتولى المركز المصري للجينوم –الأول من نوعه في مصر والأكبر في إفريقيا– تأسيس تجميع مرجعي للحمض النووي للمصريين ولقدامه المصريين، وهو ما يُعرف باسم «الجينوم المرجعي». فهو قاعدة بيانات رقمية لتسلسل الحمض النووي، جمعها العلماء مثلاً لمجموعة الجينات في كائن فدي مثالي لأحد الأنواع. ومن المعروف علمياً أن الحمض النووي عند البشر جميعاً يتباين بنسبة ٩٩٪، وتتبقي نسبة ١٪ المحددة لاختلافات العرقية والإثنية التي تميز كل مجموعة من البشر عن الأخرى.

بكلم: د. شيماء الشريف
كبير مترجمين لغة الفرنسية، مكتبة الإسكندرية

ويبدو أنه كان لظهور فيروس كورونا والأعراض المصاحبة له ببروتوكولات العلاج الخاصة به، الفضل في أن يصبح هذا الموضوع في صدارة الاهتمام في الأوساط العلمية؛ إذ أثبت الواقع العلمي بالنسبة إلى المصريين خاصة ولبقية الدول عامة، التباين الواضح والاختلاف الكامل في ردود فعل الأجسام المختلفة تجاه الفيروس. فيوجد من الشباب من أصبحوا به وقضوا نحبهم بسببه، في حين شُفيَ منه كثيرون من كبار السن، ويوجد من أصبحوا به دون أن تظهر عليهم أي أعراض، مع قدرتهم على عدوى الآخرين به، ومن ظهرت عليهم الأعراض خفيفة، ومن كانت أمراض عندهم شديدة وحسيمة بل خطيرة منذ البداية. وكشف هذا التباين الواضح بين ردود الأفعال الجسمانية المختلفة تجاه المرض داخل مصر وخارجها أن السبب الجينات الوراثية الخاصة بكل إنسان.

كذلك سيهتم المشروع بدراسة خصائص الحمض النووي للمصريين القدماء، ما يساعد على فهم طبيعتهم الجينية من حيث الأمراض التي كانت سائدة في عصرهم، وكيفية تعاملهم معها من خلال الأدوية والمستحضرات الطبية وأيام العمليات الجراحية. وتعد هذه الخطوة بمثابة تأريخ جديد لتاريخ أول وأقدم حضارة عرفها الإنسانية، ربما سيكشف عن أسرار أخرى لم تكن تخطر على بال الآثريين والمختصين في التاريخ القديم.

وسيسجل المركز أيضًا «الدي إن إيه» DNA الخاص بكل مولود حديث؛ وذلك حماية له ولنسبة، وبوصفه وسيلة ناجعة وفعالة لإيجاده في حال تعرضه للاختطاف. سيكون الأمر فعلياً بمثابة خزانة المعلوماتية التي تتيح إمكانية العثور على معلومات جينية نعود إلى خزانة المعلوماتية والمعروفة وقت الاحتياج إليها. وهي ثورة معرفية وتكنولوجية لم تشهدها مصر مثلاً في تاريخها القديم أو الحديث؛ ثورةً من شأنها قلب موازين العلم، وتوجيهه نحو آفاق رحبة كما نحسبها بعيدة الوجود.

وتعود الولايات المتحدة الأمريكية رائدة في دعم وتنفيذ مشروع الجينوم المرجعي؛ إذ تبنته الحكومة الأمريكية عام ١٩٨٤، وبدأ تنفيذه رسميًا

ومما لا يدع مجالاً للشك أن هذا الاتجاه البحثي سيؤدي إلى صدارة ما يُسمى «بالطب الدقيق»، الذي يعتمد على تقسيم المرضى وفقاً لأنساتهم الجينية وعواملهم الوراثية؛ ما يساعد على التوصل إلى تركيبات دوائية فعالة تسهل علاج كل مريض وفقاً للعوامل الجينية والوراثية. وفي واقع الأمر، فإن إنشاء المركز المصري للجينوم وتحديد الأدوار المُترسم لها القيام بها، ترنو إلى تحقيق عدة أهداف، يأتي على رأسها مساعدة العلماء على فهم ما يميز الحمض النووي عند المصريين من غيرهم من السلالات البشرية الأخرى؛ وهو ما يساعد حتى على تحديد استجابتهم للأدوية المختلفة، وكيفية الإصابة بالأمراض؛ ما سيكون له بالغ الأثر في دعم المنظومة الصحية المصرية بيجابياً.

المراجع

alarabiya.net
scientificamerican.com
skynewsarabia.com



الذهاب إلى المريخ: بعودة؟ أم بلا عودة؟

بقلم: د. عمر فكري

رئيس قسم مسرح القبة السماوية، مركز القبة السماوية العلمي
مكتبة الإسكندرية

ويني حضارة من الصفر هناك؛ فكل ذلك أيضًا يحتاج إلى ميزانية كل كوكب الأرض.

إذًا، لنعد إلى الخيار الثاني، وهو إمكانية الذهاب إلى المريخ والعودة منه. إن الإطار الزمني للذهاب إلى المريخ برحلات مأهولة والعودة منه لن يقل عن سنتين إلى سنتين ونصف في أحسن الظروف وعلى أقل تقدير؛ إذ يتطلب الأمر بعض تفاصيل الذهاب بلا عودة. فعلى فرض نجاح السفر والهبوط الآمن على سطح المريخ، فلا بد من إرسال نظام متكامل للانطلاق من على سطح المريخ والهروب أو الإفلات من جاذبيته، وأن توجد مركبة منتظرة تدور حول المريخ لالتقاط رواد الفضاء والعودة بهم آمنين إلى الأرض.

وفلكياً، وحسب الميكانيكا السماوية، لا بد من اختيار توقيتات الذهاب والعودة بحيث يكون المريخ أقرب ما يكون إلى الأرض، توفيرًا للوقت وتقليلًا مدة السفر وتأثيرها في الرواد وصحتهم. فمن أهم التحديات أمام السفر إلى المريخ تلك الدراسات النفسية والبيولوجية على الرواد، وخصوصاً تلك التي تتعلق بالعزلة لوقت طويل وتتأثير انعدام الجاذبية فيه.

نخلص في نهاية هذا الطرح المختصر أن الصراع بين فكرة الذهاب إلى المريخ والعودة منه، أو الذهاب بلا عودة لا تزال قيد البحث والدراسة، وإن كان الكفة تميل أكثر ناحية الذهاب والعودة. وخصوصاً أن هذا قد حدث بالفعل أكثر من مرة، ولكن مع محطة الفضاء الدولية التي تدور حول الأرض باستمرار على ارتفاعات من 400 إلى 600 كم. ولا شك أن التحدي سيكون أكبر وأعقد مع المريخ.

وحسن التصرف في المواقف الطارئة بحكمة وهدوء، ومع افتراض وصول الرحلة بسلام، وتسكين الرواد في كبسولات خاصة على الكوكب الأحمر، وتوفّر كل المستلزمات وسبل العيش من مأكل ومشرب، وإعادة تدوير الهواء وفلترته لإنتاج غاز الأكسجين، فسيتحقق بهم أربعة آخرون، ومثلهم كل عامين، وهكذا.

سيناريو اختيار الأشخاص الأربع الذين سيصبحون مريخيين فيما بعد أعقد من هذا السرد بمراحل كثيرة، فما التخصصات مثلًا التي سترسل أولًا؟ وما عدد الذكور بالنسبة إلى الإناث في كل مرّة؟ وماذا سيفعلون في حالات الوفاة أو الولادة على المريخ؟ هل سيشرعون ببنون المقابر أو مراافق الولادة؟ إذًا، سيحتاجون إلى معدات طبية وطاقم رعاية طبية منهم وفيهم. وماذا بشأن استغلال الموارد المريخية؟ ماذا بشأن أساليب الزراعة وتوفير أنواع الطعام والفاكه والخضروات؟ أم أننا سرسلهم هناك على المريخ لتعذيبهم ونغير نمط وأسلوب حياتهم التي قطروا عليها؟

هل سيعتمد أولئك المريخيين على موارد الأرضيين، ويتذمرون المدد والعون منهم كل سنتين؟ أم هل سينبئون حياتهم ومتطلباتها هناك؟ إجابتنا السؤالين كلاهما صعبة. فتكليف نقل أربعة رواد بشر كل سنتين ومعهم المؤن والمعدات والآلات باهظة جدًا في كل مرة. ولو طلبنا من المريخيين الاعتماد على أنفسهم في توفير سبل معيشتهم وتكييفها طبقاً للظروف المناخية والحياتية، فهو أمر أصعب وأصعب؛ ذلك لأن المريخ ببساطة غير ممهد وغير مهيأ لسكن البشر. وإن حدث وحاولنا التطوير وبناء مستعمرات تأوي عدداً محدوداً يتکاثر وينمو

منذ أن أعلنت وكالة ناسا برنامجها لغزو المريخ برحلات مأهولة في ثلثينيات أو أربعينيات القرن الماضي، زاد الاهتمام بالكوكب الأحمر أكثر وأكثر. ومنذ السبعينيات، صار الكوكب يشغل العلماء ويشير فضولهم، وبانت أبحاثهم عنه في إطار مستمر. ومع تقدم تكنولوجيا الأرصاد، يزداد انشغال العلماء به وبرداسته حتى أصبح أكبر كوكب تُرسل مركبات فضائية إليه من بين كل الكواكب حتى اليوم.

صرح الملياردير إيلون ماسك صاحب شركة «سبيس إكس» SpaceX؛ وهي شركة فضائية خاصة ترعى الأبحاث العلمية في مجال الفضاء، أنه سيعلن برنامجًا خاصًا لإرسال أول إنسان إلى المريخ عام ٢٠٢٦-٢٠٢٥. ولإيلون ماسك مقوله شهرة بخصوص رحلات المريخ يقول فيها: «أؤمن بالذهاب إلى المريخ، وحلمي أن أموت عليه». بالطبع، هو يتمنى وفاة طبيعية على المريخ، وليست بسبب تحطم المركبة الفضائية التي ستقله إلى هناك.

هذا، وتناقش زيارة كوكب المريخ الآن على الوجه التالي: هل ستكون ذهاباً وعدة؟ أو استعماراً بلا عودة؟ فدعني عزيزي القارئ أعرض عليك مدى صعوبة وإمكانية الخيارين.

إن خيار الذهاب إلى المريخ وعدم العودة منه تتطلب السيناريو التالي: لا بد من تجهيز مركبة فضائية تحمل أربعة رواد فضاء على الأقل، مع مراعاة تفاصيل تدريبهم وتقنيات اختيارهم الأساسية التي تشمل توافر السلامة الجسدية، والصحة النفسية والعقلية، ومعدل الذكاء، والقدرة على التحمل،

أنشطة العالمية الخارجية في «سيتي سنتر» الإسكندرية

بقلم: نادين السراج



صعباً للغاية، تطلب استثماراً أكبر للوقت والموارد والتفكير الإبداعي، فإن التجربة كانت رائعة بالفعل من أوجه متعددة. فلن رؤية دهشة الأطفال عند إجراء التجارب العلمية متعدة لا تقدر بثمن. وكان الاستمتعان ونقل الحماس إلى الجمهور هما أهم أهداف فريق مركز القبة السماوية العلمي؛ من أجل إثارة الشغف والحماس حول العلم.

إن الأنشطة العلمية العالمية الخارجية الناجحة متعدة ومجزئة بكل تأكيد. ويوجد أيضاً حاجة ملحة إليها في هذا الوقت في مجتمعنا؛ إذ نادرًا ما يتاح للطلاب في المراحلين الابتدائية والإعدادية عمل ما هو أكثر من القراءة عن الجوانب المثيرة للعلم. من ثم، فإن الأنشطة العلمية العالمية الخارجية تساعد على تغيير مواقف الطلاب السلبية إزاء العلوم، وتحفيزهم فرصه لمعرفة جوانب علمية أكثر إثارة، وتتوطّع اهتمامهم ومحاسنهم، وتشجع المجتمع على دعم تعليم العلوم بطريق أكثر تفاعلية.



فقد نجحنا باستخدام البالونات والزجاجات في إنشاء تجربة ممتعة وحداث ناجح يشارك فيه الجمهور.

جدير بالذكر أن كل تلك الأنشطة قدمها منشطون ذوو خبرات كبيرة في التعامل مع الأطفال في سن المدرسة الابتدائية والإعدادية. وقد استقبل تراسيكل العلوم مجموعة جديدة من الجمهور كل ١٥ دقيقة، بعد أقصى ٢٠ طلاباً في المجموعة الواحدة. وقُسمت الأنشطة إلى أنشطة صباحية وأخرى مسائية، في الفترة من الساعة العاشرة صباحاً إلى الرابعة مساءً، ومن الرابعة إلى العاشرة مساءً.

من ناحية أخرى، انطوت مهمة تنظيم حدث خارجي على مزيد من التحدي لفريق مركز القبة السماوية العلمي بعد الظروف الصعبة التي شهدناها الفترة الماضية. وقد ساعدنا جمع الاستبيانات قبل الحدث وبعده على متابعة جودة تحقيق أهدافنا التسويقية، وتحديد الأشياء المزدوجة في المرات القادمة.

وعلى الرغم من أن تنظيم الأنشطة العلمية الخارجية في مثل تلك الظروف الجديدة كان أمراً

هل سبق أن شاركت في نشاط علمي خارجي ممتع ومدهش؟ إن لم تكون قد فعلت ذلك، فعليك فقط الانضمام إلى أنشطة مركز القبة السماوية العلمي الخارجية المذهلة التي لاقت نجاحاً كبيراً بالتعاون مع مركز التسوق سيتي سنتر الإسكندرية. في خلال شهر يوليو وأغسطس ٢٠٢١، قدمت أنشطة التواصل الخارجي من خلال تراسيكل العلوم الشهير الخاص بمركز القبة السماوية العلمي؛ إذ استمتع الأطفال بعديد من الأنشطة العلمية التي تظهر عجائب العلوم من خلال التجارب والحيث التفاعلي.

دارت إحدى التجارب حول خلط صودا الخبز أو بيكربونات الصوديوم مع الخل؛ فيصدر هذا التفاعل الكيميائي غاز ثاني أكسيد الكربون، فيتفتح البالون ويتمدد.

حيلة أخرى تعتمد على البالونات؛ وهي الإمساك بالalon منفوخ بالقرب من أذن طفل مع الطرق برفق على الجانب الآخر. على الرغم من أن الميسّر طرق برفق على البالون، فإن الصوت الذي يسمعه الطفل يكون مُضطّحاً. والسبب أن جزيئات الهواء الموجودة داخل البالون المنفوخ تكون مضغوطة وقريبة بعضها من بعض داخل حيز صغير؛ مما يمكنها من نقل الموجات الصوتية بكفاءة أكبر.

أوضح الميسرون أيضًا للأطفال كيف تستطيع الاختلافات في ضغط الهواء إدخال بيبة في زجاجة، في هذه التجربة، أضيء عود ثقاب داخل زجاجة، وعندما يُسخن الهواء داخل الزجاجة يُخرج عود الثقاب منها. يبرد الهواء وينكمش داخل الزجاجة، متسبباً في انخفاض الضغط داخلها عما هو خارجها؛ ومن ثم، فإن وضع بيبة أمامها سيجعل جزيئات الهواء خارج الزجاجة تدفعها إلى الداخل.



مركز
القبة السماوية

العلمي

THE PLANETARIUM SCIENCE CENTER

العلم للجميع!

قاعة الاستكشاف

منطقة الاستكشاف

مواعيد العمل والجولات

من الأحد إلى الخميس (ما عدا الثلاثاء):

١٣٠، ٢٣٠ و ٣٣٠ مساءً.

الثلاثاء: ١٠، ٣٣٠ صباحاً

أسعار الدخول: ١ جنية (٥ جنيهات لطلبة)

قاعة الاستماع والاستكشاف

أسعار عرض المحاكى ذي الأثنى عشر بعداً 12D:

٢٠ جنيهاً

عرض القبة السماوية

العجائب السبع: ٣٠ دقيقة

كالوكاهينا، الشعاب المنسورة: ٣٣ دقيقة

الحيد المرجاني العظيم: ٤٦ دقيقة

تكنولوجيا الفضاء: ٤٥ دقيقة

نجوم الفراعنة: ٣٥ دقيقة

واحة في الفضاء: ٤٠ دقيقة

إسكندرية مهد علم الفلك: ٤٦ دقيقة

سر الجاذبية على خطى ألبرت أينشتاين: ٤٠ دقيقة

مستقبل الطيران: ٤٧ دقيقة

حياة الأشجار: ٣٣ دقيقة

سراب الكون: ٤٥ دقيقة

سباحة في الفضاء (عرض حي): ٤٠ دقيقة

عقل مضيء: ١٩ دقيقة

تفتح القبة السماوية أبوابها للجمهور من الأحد إلى الخميس، وتقدم خمسة عروض يومياً.

للاطلاع على جداول العروض والأسعار، رجاء زيارة الموقع الإلكتروني لمراكز القبة السماوية العلمي.

يدعو مركز القبة السماوية العلمي التابع لمكتبة الإسكندرية زائريه إلى قضاء يوم من المتعة والعلم؛ إذ سيمكنهم الاستمتاع بمجموعة شاملة من العروض العلمية التي تناسب فئات كبيرة من المراحل السنوية بمسرح القبة السماوية.

ويمكن لزوار مركز القبة السماوية العلمي الاستمتاع بجولات **متحف تاريخ العلوم** الذي يسلط الضوء على إسهامات علمية عبر ثلاثة عصور: مصر الفرعونية، والإسكندرية الهلينستية، والعصر الذهبي للإسلام.

بالإضافة إلى ذلك، يتضمن لزوار المركز الاستمتاع بمجموعة من المعارض التفاعلية التي تستهدف الأطفال والبالغين، وورش العمل وعروض **DVD** و**3D** في **قاعة الاستكشاف**؛ بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من العروض بمسرح **12D**.

٢٣٥١، ٢٣٥٠ +٤٨٣٩٩٩٩ (٠٣) + داخلي: ٢٣٥٠١٣٣٧٧٧٢ + (٠٣) ٠١٣٣٧٧٧٧٢ واتساب:

+٤٨٢٠٤٦٤ (٠٣) ٤٨٢٠٤٦٤

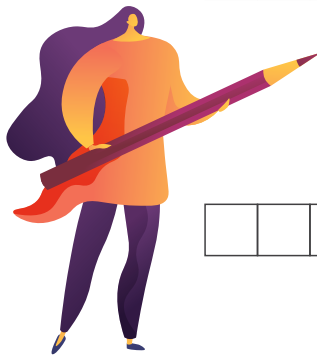
psc@bibalex.org

www.bibalex.org/psc

BAPSC



الكلمات المتقاطعة متعدة خاصة تعيش بها ذاكرتك وهوایتك القديمة، كما تثير اهتمامك بالعلوم. وتحتلت درجة صعوبة اللغز في كل عدد، كما ينشر الحل في نهاية الصفحة بالملقب. فمن أجل الأيام الماضية، وأينما كنت، جهز قلمك واستخدم يدك مع لغزنا الثاني من الكلمات المتقاطعة.



رأسي

- ١- «الـ...» هي مأوى منتقل مصنوع عادة من القماش القوي وتدعمه أعمدة، ويُعدّ نمط حياة بدويًا شهيرًا.
 - ٢- «الـ...» مستحضر يحفز جهازك المناعي على إنتاج أجسام مضادة، كما لو كانت استجابته للعامل المفترض الفعلي.
 - ٣- مسحوق ناعم جدًا تنتجه الأشجار والزهور والأعشاب واللحائش، وُعد السبب الرئيسي لحساسية الصيف.
 - ٤- كانت شابة مصرية رائدة في مجال تكنولوجيا النانو، وأسهمت في تأسيس هذا المجال العلمي الجيوي في مصر.
 - ٥- عالم مصرى كرس حياته في مجال حماية البيئة، وشغل منصب المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لمدة ١٧ عامًا.
 - ٦- فقدت بصرها وسمعيها في طفولتها المبكرة؛ وبفضل معلمتها آن سوليفان أصبحت كاتبة مشهورة.
 - ٧- جدية صافية خفيفة غنية بالكلاسيوم، وتختفي على مستويات عالية من السكر.
 - ٨- «الـ...» من المعدان اللازم للحياة، ويشكل ١٥٪ من وزن الإنسان، ورمزه الكيميائي Ca.
 - ٩- كوكب معروف باسم الكوكب الأحمر نتيجة تأكسد أو صدأ معدن الحديد في تربته؛ ما يضفي عليها وعلى غالاته الجوّي اللون الأحمر.

أفقی

- ٥- أسطورة في مجال جراحة القلب، وُلقيب بملك القلوب.
 - ٦- «الـ...» تصف كمية بخار الماء الموجودة في الهواء؛ فكلما ارتفعت نسبة بخار الماء، ارتفعت نسبتها.
 - ٧- أحد إشكال الكتابة والقراءة التي يستخدمها ضعاف البصر، وسميت نسبة إلى مخترعها.
 - ٨- مركب يستخدم في درجات الحرارة المرتفعة؛ للتغلب على زيادة معدل التعرق، ومنع الروائح الكريهة.
 - ٩- متغير... سلالة شديدة العدوى من فيروس SARS-CoV-2.
 - ١٠- «متغير...» سلالة شديدة العدوى من فيروس SARS-CoV-2.
 - ١١- «الملعقة» هي أثدر أنواع الدبيبة، وتعيش في غابات اليمو (الخيزران) الصينية.
 - ١٢- «الـ...» آلة استخدمها الناس قديماً في الملاحة على الأرض مسترشدين بالنجوم، وذلك قبل ابتكار الأجهزة التكنولوجية الحديثة، وكانت مريم الأسطوريَّة رائدة في صناعتها.
 - ١٣- أحد أكثر أمراض الدم شيوعاً، ويصيب خلايا الدم الحمراء، ما يؤدي إلى انخفاض عددها في المستويات الطبيعية.
 - ١٤- «الـ...» آلة لانتقاد المشاهد وتخزينها على هيئة صور فوتografية أو أفلام أو إشارات فيديو.
 - ١٥- «الـ...» أداة ملاحية بها مؤشر مخزن تحديد الاتجاهات، واستبدل به مؤخراً نظام التموضع GPS.
 - ١٦- الشَّهْب ظاهرة فلكية يلاحظ فيها عدد من الشهب التي تشع من نقطة واحدة في السماء في تاريخ معين كل عام.

- ፩- የሚሸጠውን ተከራካሪ ስርዓት እና የሚከተሉት ማስረጃዎች የሚከተሉት ማስረጃዎች የሚከተሉት ማስረጃዎች

الإجابات بالملفوظ



انضم إلى فريق العمل

يمكنك الانضمام إلى فريق عمل مجلة «كوكب العلم» بعدة طرق. ففريقنا يضم محررين ومتجمين ومصممين يعملون بوحدة الإصدارات، بالإضافة إلى مشاركين متميزين ومحررين مستقلين ومتطوعين، يتطلعون جميعهم إلى إشاع شغفهم بالعلوم ونشر مواهبهم، بتقديم محتوى مفيد وقيم يجذب القراء. فإذا كنت مهتماً، فأرسل سيرتك الذاتية وملخصاً في حدود ١٠٠ كلمة بين سبب رغبتك في الانضمام إلينا، إلى COPU.editors@bibalex.org وسوف نتواصل وإياك.



لا يوجد شيء أغلى من قضاء وقت ممتع مع العائلة؛ ولذلك نقدم لك هنا مجموعة ألعاب عائلية يمكن لعبها في أي مناسبة باستخدام أدوات منزلية بسيطة أو بدون أي شيء على الإطلاق! إضافة إلى المتعة التي تحظى بها، سوف تساعدك هذه الألعاب على تعزيز معرفتك بالعلوم. يمكنك متابعة صفحاتنا على وسائل التواصل الاجتماعي أيضاً لمزيد من الألعاب.



- ١- أحضر أقلاماً وأوراقاً، وجهاراً لضبط الوقت.
- ٢- اكتب أسماء عشرة علماء مشهورين على إحدى الأوراق.
- ٣- قسم اللاعبين فريقين، وأعطي كلاً منها قلماً وورقة فارغة.
- ٤- اطلب من كل فريق تقسيم الورقة بالقلم ثلاثة أقسام ثم كتابة عنوان كل قسم منها: (أ) الاسم (ب) البلد (ج) سبب الشهرة
- ٥- أعط كل فريق اسم عالم، واطلب منهما محاولة رسم (لا كتابة) إجاباتهم على العناوين في خلال ١٠-٥ دقائق.
- ٦- والآن، اطلب من الفريقين تبادل الورقين، ومحاولة تخمين اسم العالم من الرسوم التوضيحية في الورقة.
- ٧- الفريق الذي يخمن الإجابة الصحيحة في خلال دقيقتين يحصل على نقطتين، في حين يحصل الفريق الآخر على نقطة للرسم.
- ٨- الفريق الذي يرسم إجابة عنوان واحد فقط يخسر نقطة الرسم، في حين يحصل الفريق المنافس على نقطة أخرى وإن لم يخمن اسم العالم الصحيح.
- ٩- كرر الخطوات السابقة مستخدماً أسمين جديدين حتى تصل إلى نهاية قائمة الأسماء العشرة.
- ١٠- الفائز في اللعبة هو الفريق صاحب عليا النقاط.

والآن، هل يمكنك تخمين أسماء العلماء الذين ينتمون إلى العصر الذهبي للحضارة الإسلامية من الصور التالية؟

الاسم	البلد	سبب الشهرة	العام
			(١)
			(٢)
			(٣)

الغريـخ راـحـ جـاي



التعليق الفائز
بـقـلمـ دـنـيـاـ الدـمـيـاطـيـ.

ربـماـ لمـ يـقـدـرـ لـكـ الـذـهـابـ فـيـ هـذـهـ الرـحـلـةـ حـتـىـ الـآنـ،ـ لـكـ إـذـاـ قـدـرـتـ لـكـ فـيـ الـمـسـتـقـلـ،ـ
فـهـلـ تـظـنـ أـنـكـ سـتـكـونـ مـسـتـعـدـاـ؟ـ