



المعرفة والبيانات



التغير المناخي



مدن مستدامة

نقاشات موسّعة لتحقيق التنمية المستدامة

قمة المعرفة 2019

للعام السادس على التوالي، تنظم مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة قمة المعرفة بمشاركة وحضور مئات الشخصيات الدولية والمحلية، ومؤسسات متنوعة مهتمة بالمعرفة والابتكار والبيئة والتنمية المستدامة، وعلى صلة عامة بالعلوم وأفاقها، وذلك في يومي 19 و20 نوفمبر 2019.

تتعدّد قمة المعرفة تحت رعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، وبتوجيهات سمو الشيخ أحمد بن محمد بن راشد آل مكتوم، رئيس مؤسّسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة، تحت عنوان «المعرفة لتحقيق التنمية المستدامة»، وذلك في مركز دبي التجاري العالمي.

تعدّ أهداف التنمية المستدامة مجموعة من الأهداف التي وضعتها الأمم المتحدة، والتي تُعرّف أيضاً باسم «أجندة الأمم المتحدة 2030»، وهي رؤية ودعوة عالمية إلى العمل من أجل القضاء على الفقر وحماية كوكب الأرض، وضمان تمّتع جميع الشعوب بالسلام والازدهار بحلول عام 2030. وحظيت أهداف التنمية المستدامة بموافقة جميع الدول الأعضاء بمنظمة الأمم المتحدة، والبالغ عددها 193 دولة؛ من ضمنهم دولة الإمارات العربية المتحدة. وتشمل الأهداف الـ17 أربعة موضوعات رئيسية وهي الموضوعات البيئية، والاجتماعية، والاقتصادية والشراكات. وتشمل هذه الأهداف 169 غاية و233 مؤشراً.

وتهدف القمة إلى تقديم منصة معرفية عالمية تجمع الخبراء والمتخصصين وصناع القرار من مختلف دول العالم تحت سقف واحد، لمناقشة التجارب واستعراض أفضل الحلول والممارسات لمواجهة تحديات تقدم الدول والتنمية المستدامة لمستقبل أفضل. تتناول جلسات «قمة المعرفة 2019»

للعام السادس على التوالي، تنظم مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة قمة المعرفة بمشاركة وحضور مئات الشخصيات الدولية والمحلية، ومؤسسات متنوعة مهتمة بالمعرفة والابتكار والبيئة والتنمية المستدامة، وعلى صلة عامة بالعلوم وأفاقها، وذلك في يومي 19 و20 نوفمبر 2019.

تتعدّد قمة المعرفة تحت رعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، وبتوجيهات سمو الشيخ أحمد بن محمد بن راشد آل مكتوم، رئيس مؤسّسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة، تحت عنوان «المعرفة لتحقيق التنمية المستدامة»، وذلك في مركز دبي التجاري العالمي.

تعدّ أهداف التنمية المستدامة مجموعة من الأهداف التي وضعتها الأمم المتحدة، والتي تُعرّف أيضاً باسم «أجندة الأمم

ام من قمة المعرفة 2019



الفضاء



إدارة النفايات



السياحة



فقر المياه



التدهور البيئي



الجوع والفقر



الطاقة المتجددة





حمدان بن محمد وأحمد بن محمد
خلال حفل افتتاح قمة المعرفة 2018

في هذا المجال الحيوي من أجل ثمَّ معالجتها. ومن جهة أخرى الإسهام الجاد في الوقوف على تستعرض بعض الجهات الحكومية أهمَّ المشكلات التي تواجه مختلف في دبي تجربتها ودورها في مجال شعوب العالم وتعوق عملية التقدم الاستدامة، والإنجازات التي تحققت في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة، ضمن هذا الإطار.

موضوعات واسعة في مجال التنمية المستدامة، أبرزها قضايا الطاقة والتعليم والشراكة العالمية، فضلاً عن الصحة والمياه، وتمكين المرأة، والتعليم المستدام، وسبل تحقيق المساواة في الفرص بين الجنسين وتطوير مجتمعات صحية. كذلك تطرح القمة خطط الدول للاستفادة من مصادر الطاقة المتجددة، وسبل بناء اقتصاد قائم على الموارد وتحقيق مستويات إنتاجية عالية، من خلال التمويل وتبني الابتكار، إضافة إلى مناقشة دور الابتكار في بناء المدن المستدامة ومكافحة التغير المناخي. وتعرض القمة نماذج عدّة للتنمية المستدامة وقصص النجاح المختلفة

شعارات قمة المعرفة

2016



المعرفة..
الحاضر والمستقبل

2015



الطريق
إلى الابتكار

2014



تمكين
أجيال الغد

قمة المعرفة من 2014 إلى 2018

له بتحسين الفكر والعقل العربي من معاول الهدم والتغيير الضار.

2017:

الثورة الصناعية الرابعة

كانت الدورة الرابعة من القمة تحت شعار «الثورة الصناعية الرابعة»، حيث ناقشت في جلساتها وبشكل مفصّل مفهوم وأهميّة الثورة الصناعية الرابعة، وتاريخ الثورات الصناعية ودورها في تغيير حياة البشر إلى الأفضل، ودعم نمو وتطور مجتمعات المعرفة، من خلال تسليط الضوء على الثورات الصناعية الأولى والثانية والثالثة، واستعراض تفاصيل الثورة الصناعية الرابعة التي انطلقت في مطلع القرن الحالي، والتي يطلق عليها «الثورة الرقمية».

2018:

الشباب ومستقبل اقتصاد المعرفة

سعت قمة العام 2018 تحت شعار «الشباب ومستقبل اقتصاد المعرفة»، إلى مواكبة رؤية الإمارات 2021، لبناء اقتصاد تنافسي قائم على الاستثمار في المعرفة، وداعم لمفاهيم الابتكار والإبداع، وتوظيف التكنولوجيا المتقدمة في تعزيز رفاهية ورخاء الإنسان، لتأسيس جيل متميز من رواد الأعمال ضمن بيئة أعمال محفزة. كما ركّزت على دور الشباب في صناعة المستقبل للمنطقة العربية وللعالم.

تكمّل دورة هذا العام من قمة المعرفة خمس قمم سبقتها، حيث ركّزت جميعها على فضاءات ثقافية علمية ابتكارية استشرافية للمستقبل، وهدفت في المقام الأول إلى توعية المجتمعات والأفراد بأهمية امتلاك المعرفة وتوطينها لبناء مجتمعات مستدامة.

2014:

تمكين أجيال المستقبل

حيث ركزت على الابتكار في التعليم وتكنولوجيا المعلومات، وتزامنت مع إعلان عام 2015 عاماً للابتكار في دولة الإمارات.

بحثت الدورة الأولى لقمة المعرفة التي عقدت في ديسمبر 2014، تحت عنوان «تمكين أجيال المستقبل» في القضايا المعرفية والتعليمية والتأهيلية التي تعانها دول المنطقة العربية، وتعرّف الأسباب التي تُحفّز الشباب للإقبال على العلوم وإنتاج وتوطين المعرفة.

2015:

الطريق إلى الابتكار

كان شعار قمة المعرفة في دورتها الثالثة التي انعقدت في الفترة من 5 إلى 7 ديسمبر 2016 «المعرفة.. الحاضر والمستقبل»، حيث زاوجت في طرح الموضوعات بين الواقع القرائي والتركيز على الشباب لجهة تمكينهم من امتلاك أدوات المعرفة، فضلاً عن استشراف المستقبل والاستعداد

انعقدت القمة الثانية بين السابع والتاسع من شهر ديسمبر 2015، وكان شعارها «الطريق إلى الابتكار»،

منذ إطلاقها

2019



المعرفة لتحقيق التنمية المستدامة

2018



الشباب ومستقبل اقتصاد المعرفة

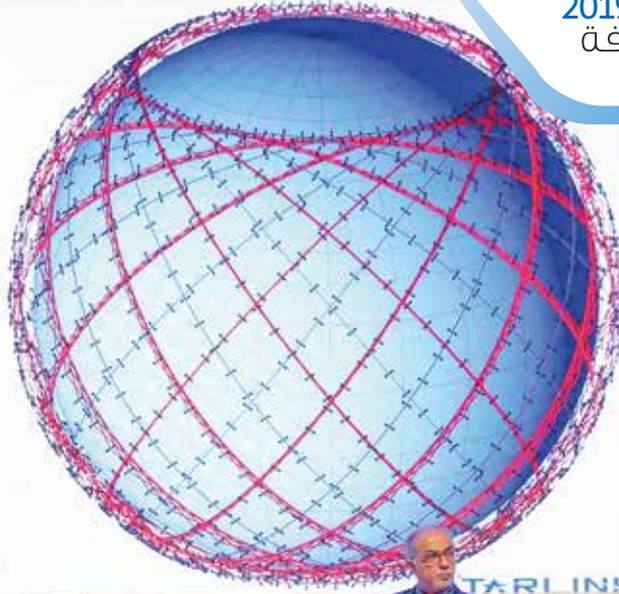
2017



الثورة الصناعية الرابعة

STARLINK

A low-cost satellite-based broadband network capable of delivering internet access to the entire globe by a constellation of satellites in low-earth orbit to provide high speed cable-like internet to every corner of the planet.



مؤشر المعرفة العالمي

تستعرض القمة نتائج مؤشر المعرفة العالمي للعام 2019 بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، والذي يهدف إلى تقديم أدوات نموذجية وموضوعية لرصد حالة المعرفة في مختلف دول العالم، وذلك بمشاركة عدد كبير من الحكومات والمؤسسات والهيئات الدولية، حيث يدعم المؤشر الحكومات والجهات المعنية من أجل تقييم الأداء وتطوير الخطط التنموية في شتى المجالات، وشمل المؤشر 134 بلداً في نسخته لعام 2018، بينما تطور في 2019 ليشمل أكثر من ذلك.

تقرير استشراف مستقبل المعرفة

كما تعلن مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وبالتعاون مع شركة PWC العالمية «تقرير استشراف مستقبل المعرفة» المنبثق عن «مشروع المعرفة»، الذي يربط

ويرصد المؤشر حالة المعرفة لدى دول العالم، والفرص والتحديات التي تنتجها وفق سبعة مؤشرات قطاعية، هي: التعليم قبل الجامعي، التعليم التقني والتدريب المهني، التعليم العالي، البحث والتطوير والابتكار، إلى جانب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والاقتصاد، ومؤشر البيئات التمكينية.



المعرفة بتكنولوجيا المستقبل، ويتضمّن نتائج ما يقرب من 40 دولة في العالم، وذلك في تحليل إحصائي يرصد أكثر الدول المتقدمة في مجال مجتمعات المعرفة وبناء اقتصاد قائم عليها، وتأثيرات اقتصاد المعرفة الاجتماعية والاقتصادية في هذه الدول، وذلك لبناء نموذج لاستشراف مستقبل الدول في بناء مجتمعات المعرفة.

مشروع المعرفة

يعدّ «مؤشر المعرفة العالمي» و«تقرير استشراف مستقبل المعرفة» من مخرجات مشروع المعرفة، وهي أدوات للتغيير، ويتم استخدامها على نطاق واسع في المناقشات المتعلقة بالسياسات. ويهدف مشروع المعرفة إلى تعزيز مجتمعات وسياسات قائمة على المعرفة كوسائل تحويلية لتحقيق التنمية المستدامة.

يسهم المشروع في تعزيز الحوار الفعّال ورفع مستوى الوعي بأهمية المعرفة والسياسات القائمة على المعرفة من أجل التنمية المستدامة. ومن أبرز مخرجاته: تقرير المعرفة العربي 2009؛ نحو تواصل معرفي منتج؛ تقرير المعرفة العربي 2010-2011؛ إعداد الأجيال الناشئة لمجتمع المعرفة؛ تقرير المعرفة العربي 2014؛ الشباب وتوطين المعرفة؛ مؤشر المعرفة العربي 2015؛ إطلاق بوابة «المعرفة للجميع»؛ مؤشر المعرفة العربي 2016؛ مؤشر القراءة العربي 2016؛ إطلاق التطبيق المحمول «المعرفة للجميع»؛ مؤشر المعرفة العالمي 2017؛ تقرير المعرفة والثورة الصناعية الرابعة 2018؛ مؤشر المعرفة العالمي 2018؛ تقرير استشراف مستقبل المعرفة 2018.





جائزة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة

في تأسيس مكانة مرموقة لها بين الجوائز العالمية المعنية بدعم وتحفيز مجتمعات المعرفة انطلاقاً من اسم قائد عربي ملهم وصاحب رؤية سديدة هو صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله .

وأضاف بن حويرب أنه على مدار السنوات الخمس الماضية أضاءت الجائزة على إنجازات نخبة من المبدعين والمبتكرين، وقدمت نماذج مهمة أسهمت بعمق في تحسين المجتمعات نحو الأفضل، وأعلنت من

تشهد فعاليات «قمة المعرفة 2019» تكريم الفائزين بـ «جائزة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة 2019» التي تمنح لمن قدموا إنجازات معرفية جلييلة كان لها أثر فعال في عمليات نشر وإنتاج المعرفة وبناء مجتمعات قائمة عليها، وذلك برعاية سمو الشيخ أحمد بن محمد بن راشد آل مكتوم رئيس مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة رئيس مجلس أمناء جائزة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة.

تكنولوجيا الاتصالات، وكذلك مجالات الطب والابتكار الطبي، وتدريب وتأهيل الموارد البشرية.

وأكد سعادة جمال بن حويرب نائب رئيس مجلس الأمناء الأمين العام للجائزة أن «جائزة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة» نجحت

وفي نسختها السادسة شهدت الجائزة إقبالا لافتاً لمشاركات الرواد من الأفراد والمؤسسات ومن جميع دول العالم، وتركزت المشاركات بمجالات حيوية لبناء مجتمعات المعرفة مثل التنمية والابتكار وتطوير المؤسسات التعليمية والبحث العلمي، إلى جانب

قيمة المعرفة ودورها في مسارات التنمية المستدامة، وكلنا ثقة بأنّ النسخة القادمة للجائزة ستقدم المزيد من المبدعين، وتبرز إنجازاتهم بشكل أوسع.

الفائزون من 2014 إلى 2018

2018

حصد جائزة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة خلال عام 2018 من «مؤسسة مجدي يعقوب لأمراض وأبحاث القلب» التي تدير أحد المشاريع الاستثنائية ذات الأهمية الكبيرة لصحة ورفاهية الشعب المصري، إلى جانب «المكتبة الرقمية السعودية» التي تهدف إلى توفير خدمات معلوماتية متطورة تشمل إتاحة مصادر المعلومات وجعلها في متناول أعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلاب، فضلاً عن «مؤسسة إيميرسي» التي تدعم بشكل رئيس القضايا والجمعيات الخيرية في مجال التعليم وتمكين الشباب.

2017

كانت جائزة المعرفة في عام 2017 من نصيب «مؤسسة مسك الخيرية» المعنية بتطوير المؤسسات التعليمية والبحث العلمي، والمهندس والعالم الياباني هيروشي كومياما الذي يمتلك إنجازات وإسهامات مهمة في مجالات الإبداع والابتكار وتطوير المؤسسات التعليمية والبحث العلمي، إلى جانب ويندي كوب المديرية التنفيذية لـ «مؤسسة التعليم للجميع»

جيوغرافيك» لدورها البارز كأحد أهم القنوات التلفزيونية لنشر المعرفة في العالم، إضافة إلى فوز الإعلامي المعروف أحمد الشقيري الذي يعد أحد أبرز المؤثرين والمحضين للشباب العربي، والذي اختير ضمن قائمة أكثر 500 شخصية مؤثرة في العالم العربي.

2014

في نسختها الأولى عام 2014، كرمت جائزة المعرفة كلاً من السير تيم بيرنرز لي مخترع شبكة الإنترنت، الذي اخترع النظم الخاصة بالتعامل مع شبكة الإنترنت مثل المزود ومعرف المواقع والمتصفح، وهو ما جعل من الشبكة الدولية ساحة لتبادل المعلومات عبر لغة مشتركة يعرفها الجميع، وكذلك الأمريكي جيمي ويلز مؤسس موسوعة ويكيبيديا الدولية المحتوى على شبكة الإنترنت، وذلك تقديراً لجهودهما المتميزة في بناء أكبر منصات في العالم لنشر ونقل المعرفة في العصر الحديث.

لإسهاماتها في مجالات التنمية وتطوير المؤسسات التعليمية.

2016

وتقاسم جائزة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة لعام 2016 كل من ميليندا غيتس الرئيس المشارك في «مؤسسة بيل وميليندا غيتس» لدورها في توسيع فرص التعليم، إلى جانب شركة أبوظبي لطاقة المستقبل «مصدر» لإنجازاتها في تنفيذ مشاريع الطاقة المتجددة المجدية تجارياً، إضافة إلى «مؤسسة الفكر العربي» التي ركزت جهودها في مجال التضامن الثقافي العربي وتعزيز هوية الأمة الحضارية.

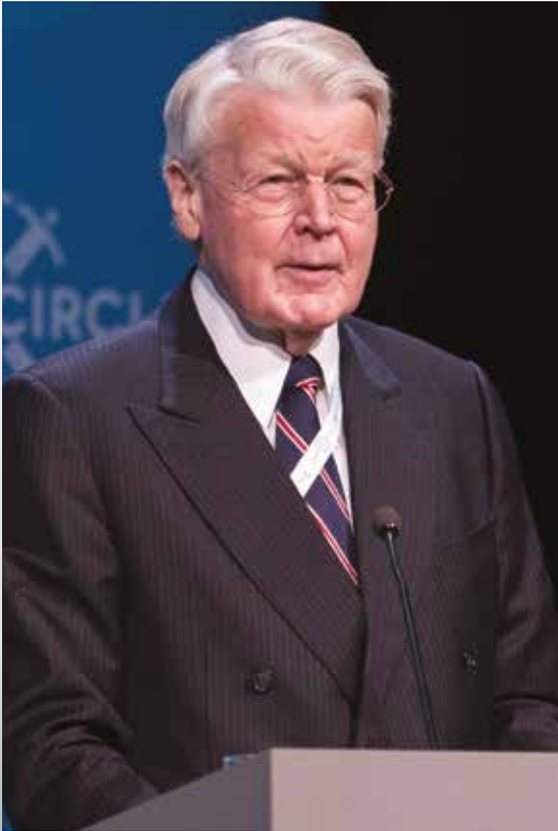
2015

بينما كرمت نسخة 2015 من الجائزة كلاً من العالم والأستاذ الجامعي الياباني هيروشي إيشيغورو صاحب أكثر من 300 بحث علمي في أنظمة وأجهزة الكشف والروبوتات التفاعلية، وقناة «ناشيونال

دعاة التنمية المستدامة

قمة المعرفة التي أضحّت تعقد كل عام، وتُرسّخ يوماً بعد يوم حضور دبي بشكل خاص، والإمارات بشكل عام، في حقول المعرفة والابتكار والذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الرقمية، إنما تتبصر جهود الدولة في مبادرات واستراتيجيات طموحة، تعكس تصورها لتحقيق النجاح تلو الآخر، ولا شك أن الدورة الحالية للقمة تؤكد تبني الإمارات سياسة المعرفة الذكية التي تحقق السعادة والرفاهية لمختلف أفراد المجتمع. ومع مشاركة أكثر من مئة شخصية من الخبراء وصناع القرار من العالم في قمة المعرفة 2018، تسلط «ومضات» الضوء على سيرة مجموعة مختارة من المتحدثين:

أولافور رغنار غريمسون



معالي أولافور رغنار غريمسون هو الرئيس الخامس لأيسلندا، حيث تولى منصب الرئاسة منذ العام 1996، ثم حصل على المنصب بالتزكية في العام 2000، وأعيد انتخابه لولاية ثالثة في العام 2004، وأعيد انتخابه بالتزكية لولاية رابعة في العام 2008، وأعيد انتخابه لفترة رئاسية خامسة قياسية في العام 2012. كان غريمسون عضواً في البرلمان الأيسلندي من العام 1978 إلى 1983، وخلال هذا الوقت كان رئيس المجموعة البرلمانية للتحالف الشعبي من العام 1980 إلى 1983، وفي وقت لاحق كان رئيساً للجنة التنفيذية للتحالف الشعبي من 1983 إلى 1987، كما بين 1983 و1985. من عام 1987 إلى عام 1995، كان زعيم التحالف الشعبي، وخلال هذا الوقت شغل منصب وزير المالية من العام 1988 إلى 1991، وكان عضواً في البرلمان الأيسلندي من العام 1991 إلى 1996. كان غريمسون أول رئيس يستخدم التفويض الوارد في المادة رقم (26) من الدستور الأيسلندي لطرح قانون من البرلمان إلى الاستفتاء، وكان ذلك في 2 يونيو 2004.

معالي خوان كارلوس فاريللا رودريغيز رئيس جمهورية بنما السابق

تمتدُّ خبرة معالي خوان كارلوس فاريللا رودريغيز إلى ما يزيد على 20 عاماً، وهو رئيس جمهورية بنما السابق، وتقلّد العديد من المناصب الرفيعة؛ حيث شغل سابقاً منصب رئيس الوزراء ووزير الشؤون الخارجية في جمهورية بنما، كما ترأس حزب بنمينيستا. وأثناء فترة رئاسته لجمهورية بنما، كرّس معاليه جهوده في إرساء منظومة المساواة والعدالة الاجتماعية في الدولة. كما كان له دور كبير في مكافحة الفساد ودعم جهود استعادة 500 مليون دولار أمريكي لجمهورية بنما. ونجح معاليه في رسم ملامح جديدة لتاريخ جمهورية بنما عبر محورين رئيسيين؛ بناء علاقات دبلوماسية مع جمهورية الصين الشعبية والحصول على أكبر تمويل في تاريخ الدولة من خلال علاقاته الوطيدة مع اليابان لتدشين الخط الثالث للمetro. وانطلاقاً من اهتمام معاليه بقضايا التعليم الفني العالي، افتتح أول معهد للتعليم الفني العالي في بنما. وفي فبراير 2017، أطلق «سياسة الصقر» والتي تتبنّى منهجية استراتيجية لتعميق آفاق التعاون مع دولة الإمارات العربية المتحدة في إطار سعيه لتوطيد التعاون مع منطقة الشرق الأوسط.

هيلين كلارك

وثاني امرأة تشغل منصب رئيسة الوزراء. طيلة فترة توليها منصب رئيسة الوزراء، وبصفتها عضواً في البرلمان لأكثر من 27 عاماً، اشتركت هيلين على نطاق واسع في وضع السياسات والدعوة إلى تأييدها عبر الشؤون الدولية والمجالات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والثقافية، وطالبت بوضع برنامج شامل لاستدامة نيوزيلندا ومواجهة تحديات تغير المناخ.

في إبريل عام 2009، أصبحت هيلين مديرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وكانت أول امرأة تقود المنظمة، وخدمت فيها دورتين متتاليتين، وفي الوقت نفسه كانت رئيسة مجموعة الأمم المتحدة الإنمائية، وهي لجنة تتألف من جميع الصناديق والبرامج والوكالات والإدارات التابعة للأمم المتحدة والمعنية بقضايا التنمية، وتولّت منصب مديرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي حتى صار منظمة التنمية العالمية الأكثر شفافية، واختتمت فترة توليها للمنصب في إبريل عام 2017.

شغلت هيلين كلارك منصب رئيسة وزراء نيوزيلندا لثلاث دورات متتالية من عام 1999 إلى عام 2008، وكانت أول امرأة تصبح رئيسة للوزراء بعد انتخابات عامة في نيوزيلندا،



ماجد المعلا

شغل الشيخ ماجد المعلا منصب نائب رئيس أول طيران الإمارات لدائرة العمليات التجارية للشؤون الخارجية. ويقود المعلا بحكم منصبه، جدول أعمال شؤون حوكمة الطيران وصناعته، والسياسة العامة والتنظيمية والبيئية والدولية ذات الصلة، ويقود أيضاً الفرق التي تمثل طيران الإمارات في المفاوضات الحكومية ومحادثات الخدمات الجوية. شغل المعلا منصب نائب رئيس أول طيران الإمارات لدائرة العمليات التجارية، في منطقة الخليج والشرق الأوسط وإيران، فضلاً عن منطقة غرب آسيا. عقب تخرج الشيخ ماجد المعلا في جامعة إمبيري ريدل للطيران، التحق بطيران الإمارات متدرباً في مجال الإدارة، وخلال مسيرته مع طيران الإمارات شغل عدة مناصب إدارية عليا تغطي منطقة الخليج والشرق الأوسط، والإمارات العربية المتحدة، وغرب آسيا والمحيط الهندي، كما شغل مناصب إدارية دولية في الأسواق الرئيسية لطيران الإمارات، مثل لبنان وبنغلاديش، والمملكة العربية السعودية والمملكة المتحدة.



جاسلين كويتانا

عملت السفيرة كويتانا في كثير من البعثات الدبلوماسية الفلبينية في مختلف عواصم العالم مثل بكين، وواشنطن، ودبلن، ومسقط، والآن أبوظبي. شغلت كويتانا منصب مساعدة وزير الخارجية في وزارة الشؤون الخارجية في مانिला، وذلك في مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية، ومكتب الشؤون الآسيوية والمحيط الهادئ، ومكتب الشرق الأوسط وإفريقيا، كما عملت مسؤولة معلومات

محمد ناصر الأحبابي

يشغل سعادة الدكتور المهندس محمد ناصر الأحبابي منصب المدير العام لوكالة الإمارات للفضاء، وأدى دوراً قيادياً في تأسيسها، ويرأس حالياً فريقاً يضم 60 شخصاً في الوكالة. ولعب الأحبابي دوراً محورياً في تأسيس وإدارة مشاريع استراتيجية وطنية، من بينها مركز الإبداع والتطوير التابع للقوات المسلحة، والمركز الوطني لعلوم وتكنولوجيا الفضاء التابع لجامعة الإمارات العربية المتحدة، كما أشرف على إدارة الجانب العسكري من مشروع «الياء سات» للاتصالات الفضائية. ويشغل الدكتور الأحبابي حالياً عضوية المجلس الأعلى لجامعة الإمارات العربية المتحدة، ورئاسة المركز الوطني لعلوم وتكنولوجيا الفضاء التابع لها، وعضوية مجلس إدارة شركة «الياء سات» للاتصالات الفضائية وشركة «جال» للخدمات اللوجستية العالمية في مجال الطيران، ICT Fund وعضوية مجلس أمناء صندوق تطوير قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات التابع للهيئة العامة لتنظيم قطاع الاتصالات. على الصعيد الإقليمي، أسهم سعادة الدكتور الأحبابي في تأسيس المجموعة

في مركز المعارض والبعثات التجارية الدولية التابع لوزارة التجارة والصناعة، ومسؤولة أفراد رئاسية في مكتب رئيس الفلبين.

أنهت السفيرة كويتانا ليسانس الآداب في العلوم السياسية في جامعة الفلبين، وتحمل شهادتي ماجستير: ماجستير الآداب في الدراسات الدولية من جامعة الفلبين، وماجستير الآداب في السياسات العامة الدولية من كلية الدراسات الدولية المتقدمة في جامعة هوكينز في واشنطن، وتحمل أيضاً شهادة الدبلوم في الدراسات الدبلوماسية من كلية الفديسة هيلدا في جامعة أكسفورد، في المملكة المتحدة. شاركت السفيرة كويتانا في تعزيز العلاقات الفلبينية الإماراتية، وتحسين صورة أكبر ثالث مجتمع للمقيمين في دولة الإمارات العربية المتحدة.



كلية كاتربيري للهندسة المعمارية، جامعة كامبريدج، ودرجة الدكتوراه من جامعة وستمنستر، ويُدرّس في جامعة جيمس كوك وجامعة نوتنغهام في المملكة المتحدة، وهو مؤسس «استديوهات بوميروي» متعددة التخصصات في مجال التصميم والبحث، التي تتخذ من سنغافورة مقراً لها، إضافةً إلى «أكاديمية بوميروي» التي تقدّم التعليم المستدام. أُلّف البروفيسور جيسون كيثراً من الكتب، منها: «الاستكشافات في مجتمعات الطاقة المنخفضة المنقولة عبر الماء» (2016)، و«سكاي كورت وسكاي جاردن: تخضير المساكن الحضرية» (2014)، و«بيت الفكرة: مستقبل الحياة الاستوائية اليوم» (2011)، ويستمر في نشاطه لزيادة الوعي في تخصصه من خلال سلسلة حلقات تلفزيونية مثل: «المدن الذكية»، و«المسافر عبر الزمن في المدينة»، و«إعادة تصميم المدينة».



جيسون بوميروي

منازل موفرة للطاقة في ماليزيا وسنغافورة تعمل على توليد الكهرباء من الألواح الشمسية وتجميع مياه الأمطار من فوق الأسقف. حصل على درجة الماجستير من

البروفيسور جيسون بوميروي مهندس معماري وأكاديمي ومقدّم برامج تلفزيونية، وقد حاز كثيراً من الجوائز، ويأتي عمله في صدارة أجندة البيئة المبنية على المستدامة، فقد صمّم



العربية للتعاون الفضائي عام 2019 التي تضم تحت مظلتها 11 دولة عربية، كما يشغل عضوية مجلس إدارة الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك. أما على الصعيد الدولي، فقد انتخب الدكتور الأحبابي عام 2018 نائباً لرئيس الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية، ويشغل عضوية المجلس الاستشاري لجامعة الفضاء الدولية في فرنسا وعضوية مجلس أمناء المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في غرب آسيا التابع للأمم المتحدة. جاء الدكتور الأحبابي في العام 2018 ضمن قائمة أفضل 15 شخصية عالمية مؤثرة في قطاع الاستكشاف الفضائي في العالم، بحسب تصنيف قائمة قادة المنظمات العالمية الأكثر تأثيراً، وضمن قائمة صحيفة «جلف بيزنس» لأقوى 100 شخصية عربية لعام 2019. يحمل الدكتور الأحبابي درجة الدكتوراه في مجال الاتصالات من جامعة ساوث هامبتون من المملكة المتحدة، ودرجة الماجستير في الاتصالات الضوئية من نفس الجامعة، ودرجة الهندسة الإلكترونية من جامعة كاليفورنيا في الولايات المتحدة عام 1998، إضافة إلى الكثير من شهادات الدورات المتخصصة في المجال العسكري والمدني.

هاجيمي إنو



الصحة العالمية، والصندوق العالمي، وبرنامج الأمم المتحدة المشترك لمكافحة الإيدز، والوكالة الدولية لبحوث السرطان.

الأمراض المعدية وغيرها . كما عمل الدكتور هاجيمي أيضاً لدى منظمة الصحة العالمية ضمن كبار المستشارين للمدير العام للمنظمة، والممثل الخاص في مجال مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات في مكتبه، وقبل تولي منصبه الحالي، مدير مكتب التخطيط والإدارة بالمركز الوطني للصحة العالمية والطب، عمل مديراً لمكافحة الأمراض المعدية في وزارة الصحة والعمل والرعاية الاجتماعية اليابانية، وكان أيضاً عضواً في مجالس إدارة كل من: منظمة

بدأ الدكتور هاجيمي إنو مسيرته المهنية طبيباً أطفال في طوكيو، ثم مسؤولاً ميدانياً بالمناطق الريفية في الفلبين من خلال عمله في البرنامج المعني بصحة الأم والطفل هناك، وبعد استكمالته الدراسات العليا في مجال الصحة العامة، التحق بالعمل في وزارة الصحة والعمل والرعاية الاجتماعية اليابانية، حيث اكتسب مجموعة واسعة من الخبرات الطبية والفنية في مجال الصحة العامة، وتتنوع خبراته لتشمل مجالات إدارة المستشفيات، والتأمين الصحي، والتنظيم الدوائي، ومكافحة

هارولد جودوين

إدارة التنمية الدولية البريطانية والاتحاد الأوروبي والبنك الدولي وشركة «كي بي إم جي» وشركة «Deloitte & Touche LLP» ومؤسسة التمويل الدولية وجامعة آغا خان ومركز التجارة الدولية ومجموعة من شركات تنظيم الرحلات السياحية.

تقاعد في العام 2016 من التدريس في جامعة مانشستر متروبوليتان، ولا يزال أستاذاً فخرياً بها، وقد عمل خلال مسيرته مع كثير من الشعوب في أربع قارات، حيث عمل مع حكومات هذه الشعوب ومع رواد صناعة السياحة الداخلية والخارجية في تحقيق طموح الشعوب وشغفه الشخصي في استخدام السياحة لضمان وبناء حياة أفضل وأماكن أفضل للعيش فيها ولزيارتها، وتحقيق التوازن بين الميزة التنافسية والنمو والاستدامة. كما يعمل مستشاراً للسياحة المسؤولة عن فعالية «World Travel Market» في لندن، ورئيساً للجنة جوائز السياحة المسؤولة العالمية، وأحدث مؤلفاته كتاب «السياحة المسؤولة».

لعب د. هارولد دوراً قيادياً في تطوير نظريات وممارسات السياحة المسؤولة لما يربو على 20 عاماً، وهو أكاديمي ومعلم بارز. عمل مستشاراً وباحثاً لمنظمة السياحة العالمية التابعة للأمم المتحدة

