

24

العدد الرابع والعشرون
ذو القعدة 1445 هـ
مايو 2024 م

كانو

الثقافية

تكریم الفائزين

مجلة علمية ثقافية شاملة تأسست عام 1429 هـ - 2008 م
تصدر عن جائزة يوسف بن أحمد كانو

جائزة يوسف بن أحمد كانو
Yusuf Bin Ahmed Kano Award



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جائزة يوسف بن أحمد كانو
Yusuf Bin Ahmed Kanoo Award

كانو الثقافية مجلة علمية ثقافية شاملة
تأسست عام 1429هـ - 2008م
تصدر عن جائزة يوسف بن أحمد كانو



العدد الرابع والعشرون
ذو القعدة 1445 هـ - مايو 2024 م

جرافيكس
ميديا هوس

MEDIAHOUSE
www.mediahousebh.com
+973 3677284

رئيس التحرير
خالد بن محمد كانو

مدير التحرير
محمد عبدالرحمن درويش

طبعت في
مطبعة الأيام



هاتف (+973) 17226153
فاكس (+973) 17226154



yba_kanoo_award



kanoo.award@kanoo.com



www.ybakanooaward.com



تواصل معنا
جميع المراسلات بإسم مدير التحرير

ص.ب: 1170
المنامة - مملكة البحرين

المحتويات

25

الوأي - فاي :
العمود الفقري للعصر
الرقمي
م / محمد عبد الواحد

10

تحديات وفرص تنويع
القطاعات الاقتصادية
لدول الخليج العربي
أ.علي فقيه

08

جائزة يوسف بن أحمد كانو
تواكب عصر التكنولوجيا
أ.خالد محمد كانو - رئيس التحرير

46

الحاج يوسف بن أحمد
كانو في كتب التاريخ
(الجزء الثاني)
محمد درويش

42

ثلاث قصائد
قاسم حداد

40

عندما يعودون
عبد الحميد القائد

78

لقطات من حفل تكريم
الفائزين

72

معالي الشيخ
خالد بن عبد الله يكرم
الفائزين

52

لقاء خاص
وقفه مع الفائزين بالدورة
الحادية عشرة لجائزة
يوسف بن أحمد كانو

102

جائزة يوسف بن أحمد
كانو تعقد لقاء تشاورياً
مع المختصين في
التكنولوجيا

100

جائزة يوسف بن أحمد
كانو تنشر البحوث
الاقتصادية الفائزة بالمركز
الأول في الدورة الحادية
عشرة

94

جائزة يوسف بن أحمد
كانو تفتتح معرض المرأة
البحرينية

109

وفد من جائزة يوسف بن
أحمد كانو يلتقي رئيس
هيئة البحرين للثقافة
والآثار

108

رئيس مجلس أمناء
«دراسات» يثمن دور جائزة
يوسف بن أحمد كانو

104

جائزة يوسف بن أحمد
كانو و الجامعة البريطانية
في البحرين توقعان
مذكرة تفاهم لتعزيز
التعاون في مجال نشر
الأوراق العلمية

جائزة يوسف بن أحمد كانو
Yusuf Bin Ahmed Kanoo Award



كانو الثقافية مجلة علمية ثقافية شاملة تأسست عام 1429هـ - 2008م
تصدر عن جائزة يوسف بن أحمد كانو

قواعد النشر

- غايتنا المساهمة في تنمية الإبداع والثقافة والتقدم العلمي.
- المجلة ترحب بالبحوث والدراسات في جميع المجالات العلمية والأدبية والاقتصادية.
- الخرائط التي تنشر بالمجلة توضيحية وليست مرجعاً للحدود الدولية.
- البيانات والإحصاءات تقريبية. ما ينشر يعبر عن رأي الكاتب ولا يعبر عن رأي المجلة.
- يجوز الاقتباس مما ينشر بشرط الإشارة إلى المجلة ورقم العدد وتاريخ الإصدار، وإلا اعتبر خرقاً لقانون الملكية الفكرية.
- يسعدنا أن نتلقى رسائلكم وملاحظاتكم بواسطة البريد أو على البريد الإلكتروني.

هيئة التحرير



رئيس التحرير
خالد بن محمد كانو

جائزة يوسف بن أحمد كانو تواكب عصر التكنولوجيا

بصفتي شخصاً أمضى معظم حياته في العمل التجاري و شهد تحولات كبيرة في التكنولوجيا التي غيرت أساليب إدارة الشركات أستطيع أن أقول و بكل ثقة إن العصر الحالي يكاد يكون أكثر العصور إثارة و تشويقاً بسبب الطفرة التكنولوجية التي يشهدها العالم و التي حتماً ستغير من كيفية إدارتنا لأعمالنا مرة أخرى وستؤدي إلى إستخدام نظم جديدة تعتمد على الذكاء الإصطناعي. و مما لا شك فيه أن هذا التغير سيسهم في تطوير العمل و تحسين الأداء التجاري.

و مازلت أذكر الأثر الكبير للكمبيوتر على سرعة إنجاز العمل عندما إستعنا به في شركة يوسف بن أحمد كانو كأول شركة تقوم بذلك في البحرين بعد (بابكو) و ذلك في بداية السبعينات من القرن الماضي. حيث ساهم الكمبيوتر و على الرغم من ضخامة حجمه آنذاك في تسريع وتيرة العمل و الإنجاز و من المؤكد أن الذكاء الإصطناعي يسير على نفس النهج و سيوفر لنا معلومات كثيرة و بسرعة فائقة.

و قد تبين أن الذكاء الاصطناعي بإمكانه مساعدة الشركات في فهم سلوك العملاء وتحليل الاتجاهات السوقية نظراً لقدرته على تحليل البيانات الضخمة ، مما يساعد ملاك الشركات على اتخاذ قرارات استراتيجية دقيقة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير نظم التوزيع وتحسين سلاسل التوريد لتحقيق كفاءة أكبر وتوفير التكاليف. كما يمكن للذكاء الاصطناعي تحسين تجربة العملاء من خلال توفير خدمات مخصصة وفعالة. لذلك باستخدام التكنولوجيا الذكية بشكل فعال، يمكن للشركات تحقيق نجاح أكبر في الأسواق.

ولهذا إرتأينا في جائزة يوسف بن أحمد كانوا أن نخصص مسابقة في الدورة الثانية عشرة حول موضوع الذكاء الإصطناعي و دوره في إدارة الأعمال بحيث نحفز الباحثين العرب على اللحاق بالركب و تقديم البحوث و الابتكارات التي تتعلق بالموضوع. و سنسعى في هذه الدورة أن نمزج بين العمل البحثي و المشاريع التقنية التي بالإمكان تطبيقها على أرض الواقع كي تزيد الإستفادة.

أيضاً سنستمر في تعاوننا مع مؤسسات التعليم العالي في البحرين من أجل تعزيز مسابقة البحث العلمي الجامعي و كي نشجع الطلبة على الفضول العلمي و الإنخراط في البحث و الكتابة البحثية. و سننقي مسابقة الفنون من أجل الإهتمام بالمواهب الفنية و توفير فرصة لهم للدخول في تنافس يخضع للتحكيم من أفضل الفنانين المخضرمين و ذلك من أجل حثهم على تقديم أفضل ما لديهم.

و قد دأبت جائزة يوسف بن احمد كانوا و منذ تأسيسها في عام 1998م على مواكبة مستجدات العصر و إطلاق المسابقات في المجالات التي تتعلق بالمواضيع الجديدة من أجل تشجيع الباحثين على إستشراف المستقبل و إيجاد الحلول العلمية للتحديات القادمة آملين في هذه الدورة أن نوفق في تحفيز أكبر عدد ممكن من المشاركات في جميع المجالات و أن نشهد تنافساً من أعلى المستويات بين المشاركين بحيث يؤدي ذلك إلى أعمال علمية و ثقافية مميزة.



أ.علي فقيه

باحث في مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة (دراسات)

تحديات وفرص تنويع القطاعات الاقتصادية لدول الخليج العربي

تمتاز دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية باقتصاداتها القائمة على الموارد الهيدروكربونية والتي تمثل نسبة كبيرة من إيراداتها العامة لميزانياتها الوطنية. وعلى الرغم من الفائض الذي نتج عن ارتفاع أسعار النفط العالمية لاقتصادات دول الخليج العربي وخصوصاً في إقتصاد ما بعد جائحة كورونا، لا تزال هذه الدول مصممة على تحقيق مخرجات التنويع والاستدامة الاقتصادية لخلق المزيد من فرص العمل لمواطنيها والدفع بالنمو والاستقرار الاقتصادي على المدى البعيد. ولتحقيق هذه المخرجات، فإنها تسعى لتنمية القطاعات الاقتصادية غير النفطية التي تتميز بها عن باقي دول المنطقة، وفتح الآفاق والفرص لقطاعات جديدة يمكن أن تعزز الاستدامة الاقتصادية والابتكار.

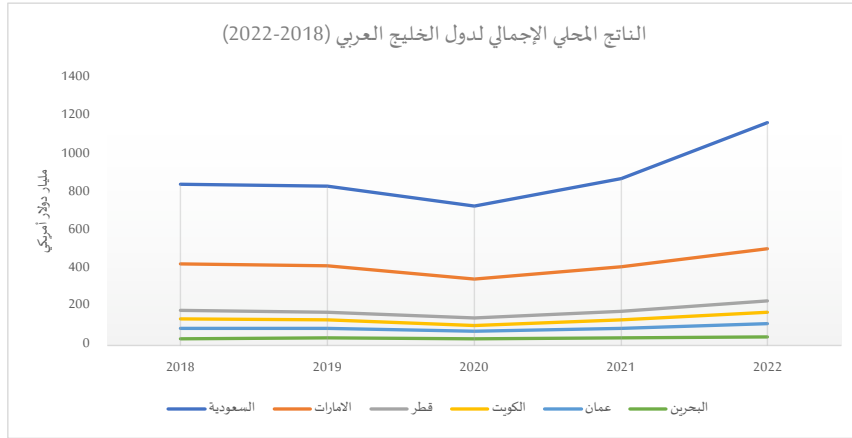


أمريكي، أي بزيادة تقدر ب 26.2 في المائة في عام 2022م. وقدرت الاحصائيات أن مساهمة الناتج المحلي الإجمالي للقطاع غير النفطي بحوالي 66.3 في المائة، في حين كانت مساهمة القطاع النفطي للناتج المحلي بحوالي 33.7 في المائة (GCCSTAT, 2023). وتعتبر دول الخليج العربي في الترتيب التاسع عالمياً من حيث قيمة الناتج المحلي الإجمالي على مستوى العالم. وتسعى دول الخليج العربي لتنويع إقتصاداتها غير النفطية من خلال الاستراتيجيات والخطط الاقتصادية الموضوعة في هذا الشأن. وبحسب آخر الاستطلاعات الاقتصادية لدول الخليج العربي، إنخفض الناتج المحلي الإجمالي للقطاعات النفطية بواقع 3.9 في المائة في العام 2023م لعدة أسباب، أهمها تخفيضات

كما أن الإستثمار في التعليم والبحث والتطوير، وتعزيز المهارات لدى القوى العاملة الوطنية لتكون قادرة على تلبية متطلبات القطاع الخاص، وتعزيز كفاءة النظم القانونية والتنظيمية، وتوفير المبادئ التوجيهية الخاصة للمستثمرين المحليين والأجانب، بالإضافة إلى التنسيق بين صنع السياسات وتصميمها وتنفيذها تعتبر من الركائز المهمة التي يمكن أن تُنجز عملية الانتقال إلى الاقتصاد القائم على المعرفة والإسهام في التنويع الاقتصادي في دول الخليج العربي.

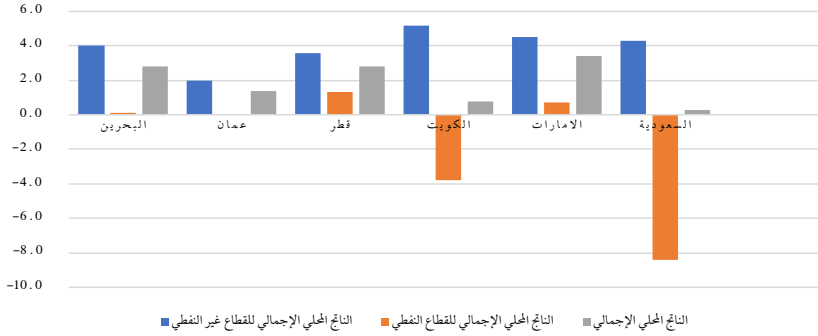
قطاع الخدمات في أولوية الأجندات الاقتصادية لدول الخليج العربي

تعتبر دول الخليج العربي من الدول ذات الدخل المرتفع، ونمى الناتج المحلي الإجمالي لها بحوالي 2.2 ترليون دولار



شكل (1) - الناتج المحلي الإجمالي لاقتصادات دول الخليج العربي للعام 2022م

تقديرات البنك الدولي لثمو الناتج المحلي الإجمالي لاقتصادات دول الخليج العربي للقطاع النفطي وغير النفطي لسنة 2023م

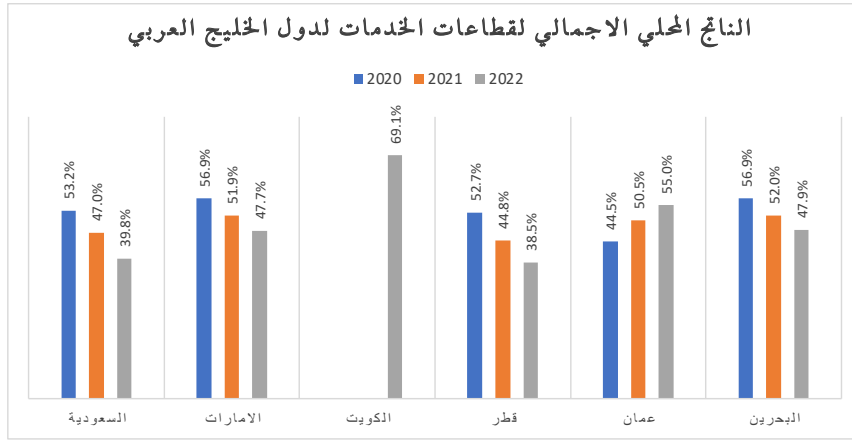


شكل (2) - نسبة نمو الناتج المحلي الإجمالي لاقتصادات دول الخليج العربي للقطاع النفطي وغير النفطي لسنة 2023م (WorldBank, 2023)

العربي في تنويع إقتصاداتها. ونالت الخدمات المصرفية والتأمين، والبناء والعقارات، والسياحة والتجارة، والنقل والاتصالات، النصيب الأعلى من ناتجها المحلي الإجمالي.

“ يعتبر قطاع الخدمات من أهم القطاعات غير النفطية التي تركز عليها دول الخليج العربي في تنويع إقتصاداتها “

إنتاج أوبك بلاس المتتالية لتحقيق الاستقرار في أسعار النفط العالمية من جهة (OPEC, 2023)، والتباطؤ الاقتصادي العالمي جهة أخرى. ولكن دور القطاعات غير النفطية عوض الانخفاض في نشاط القطاعات النفطية، حيث ارتفع نمو القطاعات غير النفطية في دول الخليج العربي بحوالي 3.9 في المائة في عام 2023م، ويعتبر هو الأعلى في المتوسط من دول الاتحاد الأوروبي، والولايات المتحدة الأمريكية، واليابان، والصين (WorldBank, 2024). ويعتبر قطاع الخدمات من أهم القطاعات غير النفطية التي تركز عليها دول الخليج



شكل (3) - الناتج المحلي الاجمالي لقطاعات الخدمات في دول الخليج العربي

(WorldBank, 2024)

وغالباً ما تختلف القطاعات الأفضل أداءً اعتماداً على الظروف والاستراتيجيات الاقتصادية والموارد المحددة لكل دولة من دول مجلس التعاون الخليجي. وفيما يلي، سوف نستعرض أنشطة القطاعات غير النفطية لثلاث دول خليجية وهي المملكة العربية السعودية، ومملكة البحرين، ودولة الامارات العربية المتحدة. في المملكة العربية السعودية، تركز رؤية 2030 التي تقودها الحكومة إلى تعزيز العديد من القطاعات بما في ذلك قطاع السياحة والتي تعتبر من القطاعات الجديدة والواعدة، حيث تطمح الحكومة إلى تحويل المملكة إلى واحدة من أكثر الدول زيارة عالمياً. كما أدت الاستثمارات الجارية في الهياكل الأساسية المتعلقة بالسياحة إلى تحسين التجربة السياحية العامة وإمكانية

ويرجع الانخفاض في قطاع الخدمات في 2022م في دول مجلس التعاون الخليجي إلى عدة عوامل، منها ارتفاع معدلات الفائدة البنكية، والذي لعب دور في خفض معدل الاستثمار والنشاط التجاري والإنفاق الاستهلاكي على الخدمات كالبناء والعقارات والتجارة. ولكن نمو قطاعي الصناعة التحويلية والخدمات على المدى المتوسط سيكون نتيجة للاستثمارات المتسارعة، وتدفعات الاستثمار الأجنبي المباشر، والإصلاحات الهيكلية (IMF, 2023). لذا، تتخذ دول الخليج العربي تدابير لتنويع اقتصاداتها وتقليل اعتمادها على القطاعات النفطية، وتهدف هذه الجهود إلى حفز النمو الاقتصادي وإنعاش قطاع الخدمات على المدى الطويل.

القطاعات أن تخلق العديد من فرص العمل، وتراكم ورأس المال، واستقطاب الاستثمارات الخارجية المباشرة، وغيرها من المزايا التنموية.

وتركز مملكة البحرين على قطاع الخدمات لتنمية اقتصاداتها غير النفطية. ففي الربع الثالث من العام 2023م، نمت الناتج المحلي الحقيقي غير النفطي بحوالي 4.5 في المائة، فيما كانت أكثر القطاعات نمواً هي الفنادق والمطاعم بنسبة 9.4 في المائة، والصرافة بنسبة 8.4 في المائة،

والخدمات الحكومية بنسبة 6.8 في المائة، والتجارة بنسبة 5.9 في المائة، والعقارات بنسبة 2.8 في المائة. (MOFNE, 2023).

وكان الارتفاع في عدد الزوار الوافدين

لأغراض سياحية في الستة أشهر الأولى لعام 2023م عاملاً بارزاً في رفع الناتج المحلي للعديد من قطاعات الخدمات في البحرين، حيث ارتفع عدد السياح إلى 5.9 مليون سائح مسجلاً زيادة بنسبة 51 في المائة عن العام 2022م في نفس الفترة (BNA, 2023). لذا، فإن القطاع السياحي يعتبر من القطاعات الحيوية والمهمة لصناع القرار في البحرين،

الوصول إليها، بما في ذلك المطارات والفنادق والنقل، ورصدت وزارة السياحة حزم استثمارية بقيمة 1 تريليون دولار أمريكي لقطاع السياحة لل 10 سنوات القادمة (Skynews, 2023). ونتيجة لذلك،

قامت المملكة بتبسيط عملية الحصول على التأشيرات السياحية، مما يجعلها أكثر ملاءمة للزوار المحتملين لدخولها واستكشافها، مع الاستثمار بكثافة في ترميم مواقع التراث التاريخي والثقافي الغنية كمناطق جذب سياحي.

كما قامت السعودية بفتح قطاعات

جديدة في مجال الخدمات كقطاع الترفيه والألعاب وغيره من الأنشطة الترفيهية، وساهمت في تسهيل البنية التحتية التنظيمية وفتح الشركات والسماح للقطاع

الخاص أن يكون مساهم رئيسي في هذا القطاع. وبحسب آخر الاحصائيات، يتوقع أن يرتفع حجم سوق الترفيه في السعودية حتى 2.55 مليار دولار أمريكي حتى العام 2024م و4.20 مليار دولار أمريكي حتى العام 2029م. (Mordorintel, 2024). ويساهم فتح مثل هذه القطاعات الجديدة في التنمية والتنويع الاقتصادي غير النفطي، إذ يمكن لهذه

“ أكثر القطاعات نمواً في مملكة البحرين هي الفنادق والمطاعم بنسبة 9.4% والصرافة بنسبة 8.4% في سنة 2023 “

المحلي الإجمالي غير النفطي للإمارات بحوالي 7.3 في المائة في الربع الثاني من العام 2023م، إرتفاعاً من 4.5 في المائة في الربع الأول من نفس العام و 6.4 في المائة على أساس سنوي مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي (Cen-tralBank, 2023). وسجل قطاع الخدمات المالية والتأمينية والبناء والعقارات وتجارة الجملة والتجزئة أداء متميز بسبب تطور البيئة التجارية التي تعتبر جاذبة للمستثمرين الأجانب.

وتطورت البيئة التجارية في الإمارات نتيجة للإصلاحات الهيكلية والقانونية والتنظيمية والتي أدت بدورها إلى النمو المتسارع في القطاعات الاقتصادية، بالإضافة إلى قيامها ببناء المناطق الحرة، وإنشاء بيئة أعمال مدعومة بزيادة الأعمال، وأدى كل من ذلك إلى جعل الإمارات منطقة جاذبة لرؤوس الأموال الأجنبية. كما أن لدى

الإمارات العديد من الاستراتيجيات والرؤى والمبادرات التي تسعى من خلالها بالنهوض بالقطاعات الاقتصادية غير النفطية على المدى

البعيد (UE, 2024). وتحتل الإمارات في المرتبة 16 عالمياً في ممارسة الأعمال التجارية (WorldBank, 2020)، وفي

وأطلقت الحكومة بدورها إستراتيجية السياحة (2022-2026) والذي يعتبر من الاستراتيجيات المهمة لتنمية القطاع السياحي كأحد أهم القطاعات غير النفطية التي تسعى المملكة لإبرازها، والذي يهدف بدوره إلى تحويل البحرين كمركز سياحي عالمي وزيادة مساهمته من الناتج المحلي الإجمالي (NCC, 2022). كما أطلقت الحكومة عدة إستراتيجيات أخرى يمكن أن تدعم قطاع الخدمات في المستقبل (Alayam, 2022)، كاستراتيجية قطاع الخدمات اللوجستية (2022-2026)، واستراتيجية تطوير قطاع الخدمات المالية (2022-2026)، واستراتيجية قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاقتصاد الرقمي (2022-2026)، ومبادرات تطوير الخدمات الحكومية.

وتعتبر الإمارات العربية المتحدة من أكثر الاقتصادات تنوعاً

في الخليج العربي، ويساهم إقتصادها غير النفطي المتنوع على على العديد من القطاعات كالخدمات والصناعة، كما أن مكانة دبي كمركز

عالمي للتجارة والخدمات اللوجستية والسياحية تساهم بشكل كبير في إقتصادها المتنوع. وتسارع نمو الناتج

“القطاع السياحي يعتبر من القطاعات الحיוية والمهمة لصناع القرار في البحرين”

المرتبة 32 دولياً والأولى في منطقة الشرق والأوسط وشمال إفريقيا في الابتكار (WIPO, 2023). وتسعى الإمارات من خلال سياساتها إلى تعزيز التنوع الاقتصادي الذي يغطي ثلاثة أبعاد ذات صلة: الإنتاج والتجارة والإيرادات الحكومية.

يلاحظ من هنا أن قطاع الخدمات في دول الخليج العربي بدأ في التعافي تدريجياً ما بعد جائحة كورونا، وعلى الرغم من النمو المتواصل في هذه القطاعات، فلا زالت دول الخليج العربي تواجه العديد من التحديات في فتح قطاعات جديدة أخرى، وخصوصاً تلك التي تندرج تحت قطاع الصناعات، والتي تعتبر جزءاً لا يتجزء من الخطط والاستراتيجيات الوطنية التي ترمو لرفع الناتج المحلي الاجمالي غير النفطى لدول الخليج العربي واستدامة اقتصاداتها المحلية. ونستعرض فيما يلي تحليل للقطاع الصناعي في دول الخليج وسبل تنميتها.

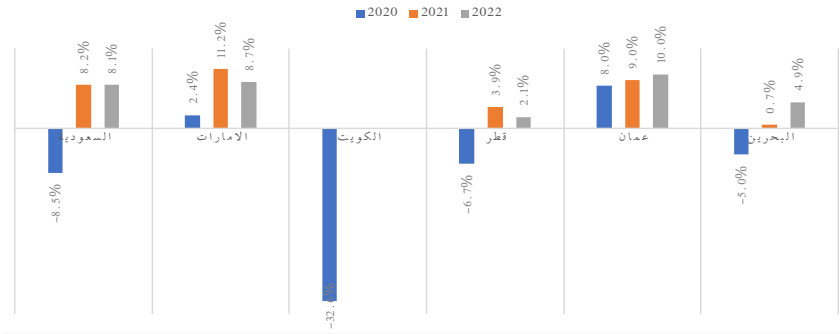
أهمية تنمية قطاع الصناعة وتنويعها في دول الخليج العربي

يعتبر القطاع الصناعي من القطاعات المهمة في العديد من الدول المتقدمة. وتعتمد هذه الدول على العديد من الصناعات المتنوعة تلك كصناعة الالكترونيات، ووسائل النقل، والأدوية، والمكائن، والنسيج، والصناعات العسكرية، وتقنيات الطاقة المتجددة،

وغيرها. ويعتبر التنوع الصناعي ضروري للتنمية الاقتصادية، لأنه يقلل من الصدمات الاقتصادية. علماً أن الأخيرة تحصل في الغالب عندما تكون للدول قطاعات فردية. كما أنه يعزز الابتكار والتنافسية، ويساهم في توفير فرص العمل، ويعزز الاستثمار وتراكم رأس المال، بما في ذلك العديد من المزايا الأخرى.

وعلى الرغم من كون قطاعات الصناعة متواضعة في دول الخليج العربي كونها محصورة ضمن صناعات الألمنيوم، والتكرير، والبتر وكيموايات، إلا أنها تسعى من خلال خططها طويلة المدى إلى تحقيق التنوع الصناعي، بالإضافة إلى تحقيق الهدف التاسع من أهداف التنمية المستدامة "الصناعة والابتكار والبنية التحتية" (SDGs, 2024)، والذي يهدف إلى بناء إقتصادات قوية وتنافسية تعمل على تحسين فرص العمل للجميع، وتعزيز صناعة التكنولوجيات والابتكار، وتسهيل التجارة الدولية بالإضافة إلى تعزيز الاستدامة الاقتصادية. ورغبة من دول الخليج العربي في الانتقال إلى إقتصاد قائم على المعرفة، أطلقت هذه الدول حزم من الاستراتيجيات والخطط الوطنية التي ترمو إلى تنوع الصناعات المحلية ورفع الناتج المحلي الإجمالي من الصناعات النفطية وغير النفطية. وسنتذكر فيما يلي تحليل للاقتصادات

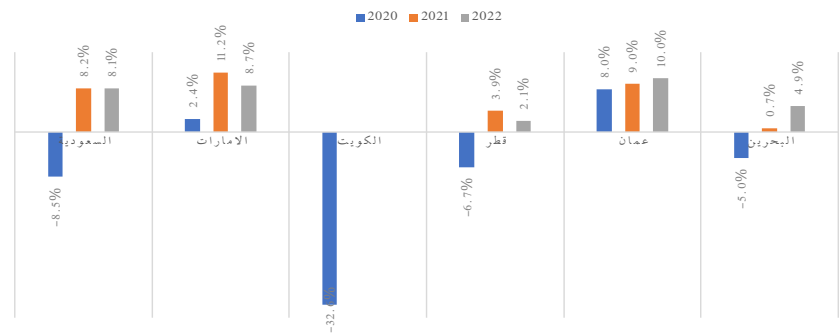
نمو الناتج المحلي الاجمالي لقطاع الصناعات في دول الخليج العربي (2022-2020)



شكل (4) - تقديرات البنك الدولي للناتج المحلي الاجمالي لقطاع الصناعة لدول الخليج العربي (بالنسبة المئوية) (WorldBank, 2024)

قطاع الصناعة في دول الخليج العربي، بما في ذلك أهم استراتيجياتها، وصادراتها، بالإضافة إلى كيفية فتح المجال لتأسيس واستقطاب صناعات جديدة غير نفطية تساهم في نموها. حتى العام 2021م، قامت المملكة العربية السعودية بتصدير حوالي 256 مليار دولار أمريكي، وجاءت في المرتبة 26 من حيث الدول الأعلى تصديرا في العالم من حيث القيمة. وكانت أهم الصادرات السعودية هي الوقود والمنتجات النفطية بنسبة 70 في المائة، ومنتجات البلاستيك بنسبة 9.53 في المائة، والكيماويات بنسبة

نمو الناتج المحلي الاجمالي لقطاع الصناعات في دول الخليج العربي (2022-2020)



شكل (5) - تقديرات البنك الدولي للناتج المحلي الاجمالي لقطاع الصناعة لدول الخليج العربي (مليار دولار أمريكي): (WorldBank, 2024)

في الخدمات اللوجستية من خلال قيادة وتوجيه النمو في أربع قطاعات رئيسية: الصناعة والتعدين والطاقة والخدمات اللوجستية. (Vision2030, 2021). وتحتوي الرؤية على ثمان مبادرات مهمة تركز نطاقها على زيادة المشاركة الاقتصادية لمختلف أصحاب المصلحة والمؤسسات الحكومية والخاصة للوصول إلى أهداف التنويع الصناعي.

وصدرت البحرين في عام 2021 م ما مجموعه 15 مليار دولار، مما يجعلها في المرتبة 80 كأكثر دولة مصدرة في العالم. وتغيرت صادرات البحرين بمقدار 5.16 مليار دولار من 9.83 مليار دولار في عام 2016 إلى 15 مليار دولار في عام 2021 م. وصدرت البحرين المنتجات البترولية بنسبة 32.6 في المائة، ومصنوعات الألمنيوم بنسبة 27 في المائة، والحديد والصلب بنسبة 8.74 في المائة، والخامات بنسبة 7.5 في المائة، والأحجار الكريمة والمعادن واللؤلؤ بنسبة 3.1 في المائة، وغيرها من السلع بنسبة 21.02 في المائة (OEC, 2021). وتأمل البحرين بتحقيق إستراتيجية الصناعة (2022-2026)، والتي تضمن تدشين قطاعات جديدة كصناعة الأدوية والغذاء، والالكترونيات، والطاقة المتجددة، وصناعات الألمنيوم التحويلية، والهيدروجين الأخضر والأزرق، والتي تسعى من خلال بتعزيز الصناعات الوطنية وتحسين بيئة العمل التجارية،

5.89 في المائة، والأسمدة بنسبة 1.64 في المائة والسلع الأخرى بنسبة 12.84 في المائة (OEC, 2021). ونمت الصادرات السعودية بأكثر من 200 في المائة من العام 2011 م حتى العام 2021 م، وكان بمقدار 201 مليار دولار أمريكي في عام 2016 م من 55 مليار دولار أمريكي في عام 2011 م، وإلى 256 مليار دولار أمريكي في عام 2021 م.

ويتمثل أحد الأهداف الرئيسية لاستراتيجية التنمية الوطنية لرؤية السعودية 2030 في إنشاء نظام صناعي مستدام وتنافسي ومتنوع مدفوعا بنشاط القطاع الخاص. ويدعم تحقيق هذا الهدف الاستراتيجية الصناعية الوطنية، التي تضع برنامجا لتعزيز التصنيع المحلي والصادرات من خلال إنشاء مجموعات تصنيع متخصصة تحتوي على العديد من الفرص الاستثمارية. كما تشجع الرؤية على زيادة الصادرات غير النفطية والنتاج المحلي الإجمالي غير النفطي إلى 50 في المائة حتى العام 2030 م (KAPSARC, 2021). وتطمح السعودية إلى تطوير الصناعات الواعدة في الآلات والمعدات، والسيارات، وصناعة الأدوية والأجهزة والمستلزمات الطبية، بالإضافة إلى صناعة الأغذية، والصناعات العسكرية، وغيرها العديد من السلع الأخرى. كما تسعى الرؤية إلى تحويل السعودية إلى قوة صناعية ورائدة عالمية

بنسبة 18.7 في المائة، والآلات الكهربائية والإلكترونيات بنسبة 8.42 في المائة، والسيارات بنسبة 3.11 في المائة، والسلع المتنوعة الأخرى بنسبة 26.81 في المائة. (OEC, 2021).

كما أن لدى الإمارات إستراتيجية صناعية وطنية تسمى بـ "Operation 300" والتي تسعى من خلالها برفع مساهمة القطاع الصناعي في الناتج المحلي الإجمالي من 133 مليار درهم إماراتي إلى 300 مليار درهم إماراتي بحلول عام 2031م. وتعد هذه الاستراتيجية، التي تقودها وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة بدولة

الإمارات، برنامج وطني شامل يهدف إلى دفع عجلة النمو الصناعي في الإمارات ومضاعفة مساهمتها في الناتج المحلي الإجمالي. وفي الوقت الذي ستقود فيه وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة البرنامج، سيعمل بنك الإمارات للتنمية كأحد محركاته المالية الرئيسية، بالإضافة إلى ذلك، فإن أحد الأهداف الرئيسية لهذه الإستراتيجية هي زيادة السلع التي تصنع في الإمارات، والتي ستكون بمثابة دعوة للمستثمرين والمبتكرين والمطورين المحليين والدوليين للعمل

وجذب المستثمرين، وتحديث التشريعات والقوانين، والاستثمار في البنية التحتية. أما الإمارات العربية المتحدة، فقد تنوعت صادراتها في العقد الأخير نظراً للسياسات الهيكلية المحلية الجاذبة لرؤوس الأموال الخارجية والتي ساهمت بدورها في تحسين بيئة الأعمال وديناميكيات السوق ونوعت مجالات الصناعة فيها. فصدرت الإمارات ما يصل

مجموعه إلى 296 مليار دولار أمريكي في العام 2021م، مما يجعلها في المرتبة 23 من أكثر الدول تصديراً في العالم. وتغيرت صادراتها بمقدار 121 مليار دولار أمريكي

من 175 مليار دولار أمريكي في عام 2016م إلى 296 مليار دولار في عام 2021م. وقد أثبتت الإمارات حضورها في مختلف الصناعات التحويلية مثل المعادن والأدوية والبتروكيماويات والكيماويات والأغذية والمشروبات والسلع الاستهلاكية ومواد البناء والمنتجات والمعدات الصناعية والإلكترونيات وغيرها (BusinessCouncil, 2018). وجاء في مقدمة هذه الصادرات السلع النفطية بنسبة 37 في المائة، والأحجار الكريمة والمعادن واللؤلؤ

“صدرت الامارات 296 مليار دولار في العام 2021 مما يجعلها في المرتبة 23 من أكثر الدول تصديراً في العالم”

وتأسيس صناعاتهم في الإمارات. وتشمل الاستراتيجية 17 مبادرة منها: إطلاق برنامج المحتوى الوطني، والذي يسعى إلى إعادة توجيه المصروفات الحكومية في الاستثمار وتنمية صناعات وخدمات جديدة بما في ذلك تنويع الناتج المحلي وجذب الاستثمارات (UE, 2024)، وإلى مبادرات أخرى كإصدار قانون صناعي حديث، وإنشاء منصة رقمية موحدة للخدمات والتراخيص الصناعية، والترويج لمنتجات "صنع في الإمارات"، ووضع أجندة التكنولوجيا المتقدمة، وإنشاء نظام بيئي وطني للبحث والتطوير من خلال تصميم برامج بحث وتطوير شاملة لقطاع الصناعة (UE, 2024). كما أن لدى كل من إمارة دبي وإمارة أبوظبي إستراتيجيات صناعية خاصة لها تسعى من خلالها بالنهوض بقطاعاتها الصناعية (UNESCWA, 2021; IDB, 2023).

تحديات قائمة لتنويع الاقتصادات غير

النفطية لدول الخليج العربي

نجحت دول الخليج العربي في تنمية قطاع الخدمات لديها عبر السنوات الماضية، مما ساهم في زيادة قيمتها من الناتج المحلي الاجمالي بصورة واضحة، وتسعى دول الخليج العربي اليوم في تنمية قطاع الصناعة لديها والذي سيساهم في الدفع بعجلة

التنمية الاقتصادية وتوفير فرص العمل وتكثيف الصادرات المحلية بشكل أكبر. وعلى الرغم من هذه النجاحات، لا تزال هناك بعض التحديات التي تواجهها دول الخليج العربي للوصول إلى الإقتصاد القائم على المعرفة وعلى التنوع الصناعي في مختلف المجالات.

إن عملية الانتقال إلى اقتصاد صناعي متنوع وقائم على المعرفة يتطلب توجيه السياسات بشكل يدعم البيئة التجارية في دول الخليج العربي، علماً بأن صنع السياسات عملية معقدة ولكنها مستمرة، تتطلب من الحكومات أن تكون مرنة في تقبل تعليقات أصحاب المصلحة، وأن تتحمل المخاطر لجني ثمارها وتجنب الأخرى التي من شأنها أن تقود إلى خسارات فادحة، وأن تكون منفتحة على ارتكاب الأخطاء والتعلم منها، وتعديل المسار الذي تسلكه خلال هذه العملية. كما يمكن لحكومات دول الخليج العربي أن تستفيد من مواءمة تصميم وتنفيذ السياسات، بدلاً من معاملتهما كعنصرين منفصلين تماماً، ويمكن لصانعي السياسات القيام بذلك من خلال دمج آليات محددة (تعليقات أصحاب المصلحة) في مرحلة التنفيذ، بحيث يمكن أن يكون تصميم السياسة مرناً بما يكفي لتعديلها باستمرار إذا أضح التنفيذ الحالي أن التعديل ضروري. إن اختبار نتائج تنفيذ السياسة الموضحة

من حيث استغلال المواد الخام والنقل والأسواق الاستهلاكية. هناك نماذج نموذجية يجب اتباعها مثل المناطق الحرة في جبل علي، التي أصبحت قوة صناعية رئيسية في الخليج، حيث تستضيف شركات دولية كبرى مثل أيسر ودايمر ونستله وسيمنز وسوني وتاتا ويونيليفر.

كما يتطلب إنشاء شبكة لوجستية فعالة لدعم سلاسل التوريد في جميع أنحاء منطقة الخليج والعالم. وتعتبر الخدمات اللوجستية مكوناً أساسياً للتنويع الاقتصادي وشرط أساسي للتصنيع في دول الخليج. ولدى دول

الخليج العربي خطط

لإنشاء نظام نقل

متكامل في جميع

أنحاء منطقة الخليج،

بما في ذلك شبكات

الطرق وخطوط

السكك الحديدية

والسكك الحديدية

بين دول مجلس

التعاون الخليجي التي هي قيد الإنشاء حالياً، في حين أن عدداً كبيراً من المطارات والموانئ الحديثة لربط المدن الصناعية والمناطق الحرة ومراكز الأعمال مع بقية العالم.

كما يتطلب من دول الخليج العربي الاستثمار في الصناعات الجديدة،

في الخطوات السابقة يمكن أن تؤدي بطبيعة الحال إلى تحسين تطبيق السياسة من خلال تصحيح خطوة أو مجموعة من الخطوات إن تطلب ذلك. كما أن هناك حاجة لتصميم وتنفيذ خطة شاملة لكل قطاع صناعي تركز عليها إستراتيجيات دول الخليج العربي. ويجب أن تعتمد هذه الخطة على تأسيس المبادئ التوجيهية للمستثمرين المحليين والأجانب، وتعديل القوانين واللوائح بما يتناسب مع الحاضر، وأن تعتمد الخطة على كيفية تنمية الصناعات التكنولوجية والتحول الديناميكي في هيكل المعاملات التجارية والسوق

بالإضافة إلى إعطاء

القطاع الخاص قوة

أكبر للقيام بهذه

الأعمال. كما يجب أن

يتم تحليل كل قطاع

صناعي بشكل دقيق،

ويتم اقتراح برامج

ترويجية بشكل دقيق

وواعي، ويتعين على

دول الخليج العربي أن تتجه إلى الصناعات التي تعتمد على تكثيف العمالة الماهرة المشابهة لاقتصادات الدول المتقدمة. بالإضافة إلى ذلك، يعد من الأهمية إنشاء المدن الصناعية والتجمعات التجارية بدرجة من التخصص في كل موقع لتعكس مزايا التكلفة النسبية

“يتطلب من دول الخليج العربي الاستثمار في الصناعات الجديدة، مع توزيع استثمارات رأس المال”

المستوى وإدخالها محلياً في المستقبل، فضلاً عن تعزيز قدرتها التنافسية الدولية من خلال الاستثمار في الصناعات القائمة على المعرفة. كما يتعين الاستفادة من التكامل الإقليمي واتفاقيات التجارة الدولية المبرمة مع الشركاء التجاريين الدوليين. فالتجارة الدولية هي قناة رئيسية لنقل التكنولوجيا وتمكن من التطور تدريجياً لاستيراد التكنولوجيا وتعلمها وتطويرها محلياً. وأخيراً، يتعين معالجة نظام التعليم وخصوصاً عدم التوافق بين نوع البرامج التعليمية ومتطلبات سوق العمل من خلال التركيز بشكل أكبر على العلوم والهندسة وتقنيات المعلومات بهدف تأسيس جيل جديد من العلماء والمهندسين والفيزيائيين والأطباء والاقتصاديين وعلماء البيانات وغيرهم. ومن هنا، ستكون الحكومات الخليجية قادرة على تخصيص وظائف للمواطنين في المؤسسات الصناعية بدلا من توفير فرص العمل في الإدارة المدنية.

مع توزيع استثمارات رأس المال عبر مجموعة من الصناعات، بما في ذلك تطوير صناعات التكنولوجيا المحلية ودعم صناعات التكنولوجيا العالمية الناشئة، ويتعين أن تغطي هذه الاستثمارات الجامعات ومراكز البحوث التي يمكن أن تطور مشاريع مبتكرة، فضلاً عن دعم مجموعة واسعة من الصناعات الابتكارية. ويمكن إسناد مهمة تمويل والاستثمار في الصناعات إلى صناديق الثروة السيادية التي تسعى في المساهمة في تنمية اقتصاداتها الوطنية.

فعلى سبيل المثال، قامت مبادلة باستثمارات كبيرة في أكثر من 14 دولة في أوروبا وأمريكا الشمالية والجنوبية، وآسيا، وأستراليا في قطاعات مثل خدمات الأعمال، والمنتجات الاستهلاكية، والطاقة، والتمويل، والرعاية الصحية، والصناعات المتنوعة، والتكنولوجيا، والعقارات والبنية التحتية، وعلوم الحياة، والمرافق، وغيرها الكثير (Mubadala, 2024). وساهم ذلك في إرتفاع قيمة الأصول التي تمتلكها شركة مبادلة لأكثر من ترليون درهم إماراتي في عام 2022م مقارنة بـ 894 مليار درهم إماراتي في العام 2020م. والهدف من هذه الاستثمارات هو التعاون بين الدول الخليجية مع الشركاء العالميين من أجل إنشاء محفظة استثمارية عالية

المصادر

1. OPEC, 2023. Several OPEC+ countries announce additional voluntary cuts to the total of 2.2 million barrels per day. [Online]
Available at: https://www.opec.org/opec_web/en/press_room/7267.htm
[Accessed 14 January 2024].
2. WorldBank, 2023. Gulf Economic Update: Structural Reforms and Shifting Social Norms to Increase Women's Labor Force Participation. Washington DC: s.n.
3. MOFNE, 2023. Bahrain Economic Quartely Q3 2023. [Online]
Available at: https://mofne.gov.bh/media/jnlpflga/beq32023en_v15_final.pdf
[Accessed 14 January 2024].
4. BNA, 2023. وزيرة السياحة ترأس اجتماع مجلس إدارة هيئة البحرين للسياحة والمعارض. [Online]
Available at: <https://www.bna.bh/asp?cms=q8FmFJgiscL2fwlZON1%2BDokbpuaaS8aEqavpXrrEgRY%3D#:~:text=%20التقديرات%20وبحسب%20%2051%25ها%20%20زيادة%20نسبة%20ممسجلا%20اجمالي%20قفز%20الاولية%20،>
[Accessed 14 January 2024].
5. Skynews, 2023. خلال 10 سنوات.. السعودية ستستثمر تريليون دولار بهذا القطاع. [Online]
Available at: <https://www.skynewsarabia.com/business/1673019-؟-التحول-للاقتصاد-الأخضر-؟>
[Accessed 14 January 2024].
6. Mishrif, A., 2019. Industrialization and Diversification Strategies in the GCC Countries Conference Paper · January 2019 CITATIONS 2 READS 4,658 1 author: Ashraf Mishrif Sultan Qaboos University 36 PUBLICATIONS 99 CITATIONS SEE PROFILE All content following this page was up. Kuwait, Arab Open University in Kuwait.
7. WorldBank, 2024. Manufacturing, value added (% of GDP). [Online]
Available at: <https://data.worldbank.org/indicator/NV.IND.MANF.ZS?end=2021&locations=BH-AE-OM-SA-QA-KW&start=2021&view=bar>
[Accessed 15 January 2024].
8. WorldBank, 2024. Services, value added (% of GDP). [Online]
Available at: <https://data.worldbank.org/indicator/NV.SRV.TOTL.ZS?end=2022&locations=BH-OM-SA-AE-KW-QA&start=2020&view=chart>
[Accessed 15 January 2024].
9. WorldBank, 2024. Manufacturing, value added (current US\$). [Online]
Available at: <https://data.worldbank.org/indicator/NV.IND.MANF.CD?end=2022&locations=BH-AE-OM-SA-QA-KW&start=2015&view=chart>
[Accessed 16 January 2024].
10. BusinessCouncil, 2018. Making the Future: The U.A.E.'s Growing Manufacturing Sector. [Online]
Available at: <https://usuaebusiness.org/wp-content/uploads/2018/01/Manufacturing-Report.pdf>
[Accessed 16 January 2024].
11. IMF, 2023. GULF COOPERATION COUNCIL ECONOMIC PROSPECTS AND POLICY PRIORITIES FOR THE GCC COUNTRIES, Washington, D.C.: International Monetary Fund.
12. CentralBank, 2023. Quarterly Economic Review - Q3 2023. [Online]
Available at: <https://www.centralbank.ae/media/vkgbce52/qer-q3-2023-english.pdf>
[Accessed 14 January 2024].
13. WorldBank, 2024. GDP growth. [Online]
Available at: <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.KD.ZG?locations=XC-US-JP-CN>
[Accessed 12 February 2024].
14. NCC, 2022. www.ncc.gov.bh. [Online]
Available at: https://www.ncc.gov.bh/Media/Pdf/20220601065114506_yxntm1lv_dvv.pdf
[Accessed 12 February 2024].
15. Alayam, 2022. www.alayam. [Online]
Available at: إطلاق 5 استراتيجيات لتحقيق تنمية شاملة
[Accessed 12 March 2024].
16. KAPSARC, 2021. KAPSARC Investigate Ways to Diversify non-oil Exports to Achieve Saudi Vision 2030. [Online]
Available at: <https://www.kapsarc.org/news/kapsarc-investigates-ways-to-diversify-non-oil-exports-to-achieve-saudi-vision-2030/>
[Accessed 12 February 2024].

17. UE, 2024. الاستراتيجيات والرؤى. [Online]
Available at: <https://u.ae/ar-AE/about-the-uae/strategies-initiatives-and-awards/strategies-plans-and-visions>
[Accessed 12 February 2024].
18. OEC, 2021. Saudi exports. [Online]
Available at: <https://oec.world/en/profile/country/sau?depthSelector1=HS2Depth>
[Accessed 13 February 2024].
19. SDGs, 2024. www.un.org. [Online]
Available at: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ar/infrastructure-industrialization/#:~:text=البيئة%20على%20إيجابي%20تأثير%20النهج%20في,النهج%20رئيسيا%20دور%20يلعب%20كما>
[Accessed 19 February 2024].
20. GCCSTAT, 2023. www.gccstat.org. [Online]
Available at: https://gccstat.org/images/gccstat/docman/publications/___-_-2022_V3.pdf
[Accessed 19 February 2024].
21. Vision2030, 2021. www.vision2030.gov.sa. [Online]
Available at: https://www.vision2030.gov.sa/media/bhqj5lnk/nidlp-delivery-plan_ar.pdf
[Accessed 19 February 2024].
22. Mordorintelligence, 2024. حجم سوق الترفيه والتسليّة في المملكة العربية السعودية. [Online]
Available at: <https://www.mordorintelligence.com/ar/industry-reports/saudi-arabia-entertainment-and-amusement-market>
[Accessed 19 February 2024].
23. WorldBank, 2020. Economy Profile United Arab Emirates, Doing Business 2020, s.l.: World Bank Group .
24. WIPO, 2023. United Arab Emirates ranking in the Global Innovation Index 2023, s.l.: World Intellectual Property Organization (WIPO).
25. OEC, 2021. www.oec.world. [Online]
Available at: <https://oec.world/en/profile/country/bhr?depthSelector1=HS2Depth>
[Accessed 21 February 2024].
26. OEC, 2021. www.oec.world. [Online]
Available at: <https://oec.world/en/profile/country/are>
[Accessed 21 February 2024].
27. UE, 2024. <https://u.ae>. [Online]
Available at: <https://u.ae/ar-ae/about-the-uae/strategies-initiatives-and-awards/strategies-plans-and-visions/industry-science-and-technology/the-national-in-country-value-icv-program>
[Accessed 21 February 2024].
28. UE, 2024. <https://u.ae>. [Online]
Available at: <https://u.ae/en/about-the-uae/strategies-initiatives-and-awards/strategies-plans-and-visions/industry-science-and-technology/the-uae-industrial-strategy>
[Accessed 21 February 2024].
29. IDB, 2023. idb.added.gov.ae. [Online]
Available at: <https://idb.added.gov.ae/-/media/Project/IDBV2/IDB/downloadable-files/Website-Enablement--Incentives-of-Abu-Dhabi-Industrial-Strategy-Nov-23.pdf>
[Accessed 21 February 2024].
30. UNESCWA, 2021. andp.unescwa.org. [Online]
Available at: <https://andp.unescwa.org/sites/default/files/2020-10/Dubai%20Industrial%20Strategy%202030.pdf>
[Accessed 21 February 2024].
31. Mubadala, 2024. www.mubadala.com. [Online]
Available at: <https://www.mubadala.com/en/what-we-do/our-portfolio>
[Accessed 21 February 2024].

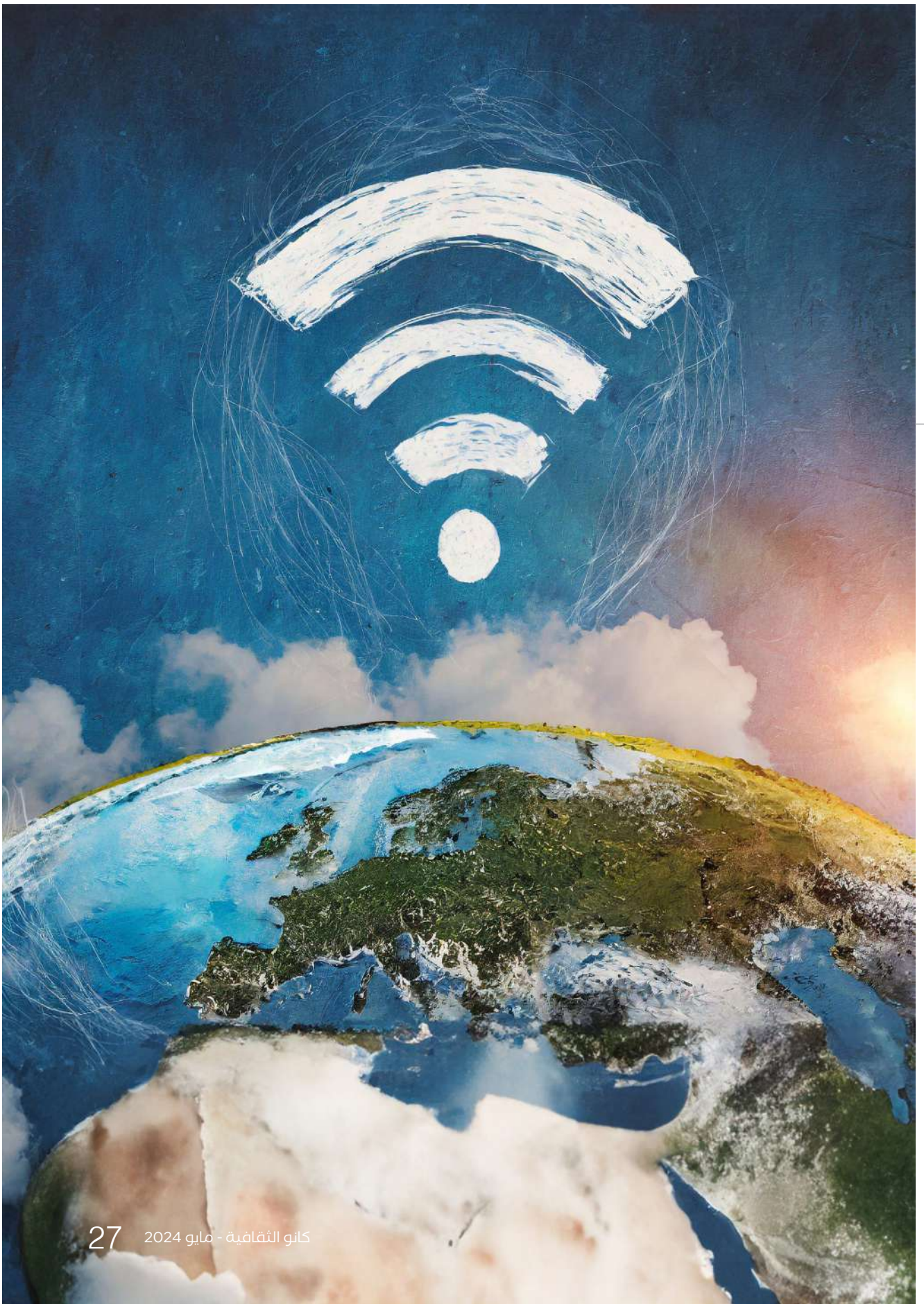


م/ محمد عبد الواحد

باحث في التربية والثقافة، إداري تربوي

ماذا قدم الواي - فاي للإنسانية ؟ الواي - فاي : العمود الفقري للعصر الرقمي

شهد عصرنا الحالي والمعروف بالعصر الرقمي وخاصة في العقدين الأخيرين تطورات تكنولوجية وعلمية مذهلة ، وأصبحت جزءاً أصيلاً في حياتنا اليومية حتى أننا كدنا لا نستطيع تخيل روتين حياتنا بدونها ، وعلى الرغم من التذمر منها أحياناً لأبعادها السلبية المختلفة فإن تميزها وقيمتها المضافة فاقت سلبياتها ، ومن هذه الابتكارات التكنولوجية الحديثة تقنية : الواي- فاي "الاتصال اللاسلكي" ، والهواتف والأجهزة الذكية ، والخدمات المصرفية ، والتسوق عبر الإنترنت ، ومحركات البحث وأشهرها جوجل ، والطباعة الثلاثية الأبعاد ، وتطبيقات الاتصالات مثل سكايب ، وزوم وواتساب ، وشبكات التواصل الاجتماعي ،



لاسلكي ذات إشارات عالية التردد تتيح للحواسيب وبعض أجهزة المحمول والحواسيب اللوحية وأجهزة أخرى الاتصال بإشارات لاسلكية كمحطة الراديو التي تبعث بإشارات عبر موجات هوائية ذات ترددات مختلفة ، ومن ثم تتبنى تقنية الـ "واي- فاي" آلية عمل محطات الراديو ، فهي عبارة عن مكونات إلكترونية تكوّن في مجملها شبكة لاسلكية تشمل المستقبلات كالهاتف والحواسيب وجهاز التوجيه المعروف بالراوتر وغيرها ، وتعتمد شبكة "واي- فاي" على الراوتر "كَمُكُون أساسي لأنه الشيء الملموس المتصل بالإنترنت فعليًا بواسطة كابلات ، ثم يبعث الراوتر بإشارات عالية التردد تحمل البيانات من وإلى الإنترنت، وهناك نقاط استقبال وإرسال في الأجهزة الشخصية من جوال وحواسيب ، ولا يمكننا الآن أن نغفل أهمية هذه الشبكات في حياتنا اليومية ، فهي بمثابة العمود الفقري للعصر الرقمي ، مما يساعد الأشخاص للوصول إلى المعلومات ، والتواصل مع الآخرين ، وممارسة الأعمال التجارية عبر الإنترنت بكل سهولة .

وغيرها من البراءات والتطبيقات التكنولوجية التي نقلت عالمنا إلى مكان أفضل ، فمع ظهور الإنترنت والتقدم التكنولوجي أصبحت شبكات المعلومات ضرورية لحسن سير العمل في مجتمعاتنا ، الأمر الذي يسر بدوره عملية الوصول إلى كم هائل من المعلومات والخدمات ، وكذلك تيسير التواصل مع الأصدقاء والعائلة ، وإجراء المعاملات التجارية ، والوصول إلى خدمات الرعاية الصحية والتعليم ، والتفاعل مع المجتمعات بمختلف أطيافها الثقافية .

الواي - فاي ورحلة تطور الإنترنت حول العالم :

مرت شبكة الاتصالات اللاسلكية المعروفة بالواي - فاي بخطوات متسارعة نحو التطور ، ودائمًا ما تأتي ذرة الأمل من الاستمرار الدائم المعروف بدلالته التصاعدي عبر التاريخ من التطورات التكنولوجية وبراءات الاختراع والحلول التقنية للمشكلات العالمية والمحلية في جميع المجالات، فهي في مجملها ولدت لتبقى وتكبر وتزرع الأمل . فنادراً الآن ما تجد منزلاً أو محلاً تجاريًا أو مؤسسة دون جهاز الواي - فاي ، ويعد مجال الإنترنت من أكثر الأسواق تطورًا ، والواي - فاي عبارة عن تقنية اتصال



الذي أتاح بدوره فرص البقاء على اتصال مع الأصدقاء والعائلة والزملاء ، والوصول إلى الموارد المهمة ، مثل : الأخبار والترفيه والتعليم ، كما تعمل الشبكات أيضًا على تمكين البنية التحتية الحيوية ، مثل : شبكات الطاقة ، وأنظمة النقل ، وشبكات الاتصالات التي تعتبر ضرورية للمجتمع الحديث .

” لاي - فاي ” تقنية جديدة تعمل بالتوازي مع ” واي - فاي ” :

كشفت مؤخرًا علماء الاتصالات اللاسلكية النقاب عن تقنية جديدة أسرع من الواي - فاي 100 مرة تسمى ” لاي - فاي ” ، فنحن اعتدنا ولسنوات طويلة استخدام تقنية ال ” واي - فاي ” للدخول على الإنترنت وتبادل المعلومات ، لكن خلال السنوات

فقد أحدثت هذه التقنية ” Wi-Fi ” ثورة في كيفية تواصل الأشخاص وإنجاز مهامهم والوصول إلى المعلومات التي يريدونها ، كما مكنتهم من العمل عن بعد ، وبث الموسيقى ومقاطع الفيديو ، وممارسة الألعاب عبر الإنترنت ، والوصول إلى وسائل التواصل الاجتماعي ، كما مكنت تقنية Wi-Fi من تطوير إنترنت الأشياء (IoT) الذي يربط الأجهزة اليومية بالإنترنت ، مما يجعلها أكثر ذكاءً وأكثر كفاءة ، ومن أهم مميزاته أيضًا هي القدرة على الوصول إلى الإنترنت من أي مكان ، دون الحاجة إلى كابلات أو أسلاك ، وقد مكّن ذلك من تطور الأجهزة المحمولة ، مثل : الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية التي غيرت طريقة تواصلنا وعملنا ولعبنا ، الأمر



والمؤسسات الصناعية، وتتيح شبكات "لاي - فاي" التجريبية إرسال البيانات بسرعة تصل إلى 1 جيجابايت في الثانية، وهو أسرع 100 مرة من شبكات "واي - فاي" التقليدية، وشبكات "لاي - فاي" تعتمد على تقنية الاتصالات الضوئية المرئية Visible Light Communication التي تعرف اختصارًا باسم VCL . وفي السياق ذاته صرح المختصون بأن هذه التقنية لا يمكنها أن تحل محل "الواي - فاي" لأن الضوء له عيوبه، معقَّبين أن هذه التكنولوجيا تعتبر مكملًا للتكنولوجيات الأخرى الموجودة بالفعل، وأن تقنية لاي - فاي تمثل 10% فقط من الاستخدامات في السوق، وعلى الرغم من أن شبكات "لاي - فاي" لن تستبدل شبكات "واي - فاي" بشكل كامل، فإنها ستستخدم

الأخيرة ظهرت تقنية جديدة تحت مصطلح "لاي - فاي" فاقت سرعتها سرعة الواي - فاي مئة مرة، فهي تعد تقنية مستحدثة ولدت من رحم تقنيات مطورة موجودة بالفعل على أرض الواقع، حيث تعتمد هذه التقنية على الضوء في نقل المعلومات على نطاق واسع للغاية بخلاف الـ واي - فاي الذي ينقل المعلومات في نطاق ضيق إلى حد ما نظرًا لاعتماده على موجات الراديو، وجدير بالذكر أن فريق من اختصاصي هندسة الاتصالات اللاسلكية في أستراليا تمكنوا لأول مرة من تطوير نموذج ناجح لشبكة "Li-Fi" التي تتيح سرعة إنترنت تفوق شبكات "WiFi" بعشرات المرات، وأكد فريق العمل البدء بتطبيق تلك التقنية داخل الأماكن المغلقة

بشكل موازٍ لها لتوفير سرعات عالية جدًا للاتصال بشبكة الإنترنت .

ما لا تعرفه عن الواي - فاي :

الـ واي - فاي هي اختصار لـ ” wir- less Fidelity ” وتعني البث اللاسلكي عالي الدقة والسرعة ، وهي التقنية التي تقوم عليها غالبية الشبكات اللاسلكية اليوم ، فهي تستخدم موجات الراديو لتبادل المعلومات بدلاً عن الأسلاك والكوابل ، كما أنها قادرة على اختراق الجدران والحواجز ، وتتميز بسرعتها الفائقة في نقل واستقبال البيانات ، وتعني أيضًا الدقة في إرسال واستقبال الموجات اللاسلكية ، وهي إحدى الطرق المستخدمة في الشبكات التي تربط جهازين أو أكثر ببعضها لاسلكيًا ، وتستعمل من قبل البعض من أجل توفير خدمة بأقل تكلفة ممكنة ، وفي المستقبل المنظور يعتقد بأن هذه التقنية ستنشر إلى درجة أنه سيكون بمقدورك الدخول إلى شبكة المعلومات الدولية من أي مكان ، وفي أي وقت دون الحاجة إلى تمديد أسلاك ، وتستعمل الشبكة اللاسلكية موجات الراديو حيث يقوم الجهاز اللاسلكي بترجمة بيانات الحاسوب إلى موجات راديو ، ثم يتم إرسالها عبر هوائي ثم يستقبل جهاز

التحويل تلك الموجات المرسله ويعيد ترجمتها إلى بيانات خاصة بالحاسوب ويرسلها عبر سلك لشبكة المعلومات الدولية، علاوة على امكانية عملها في الاتجاه المعاكس في حال استقبال المعلومات من شبكة المعلومات الدولية .

مميزات شبكة الـ واي - فاي :

- 1- عملية إعداد شبكتها سريعة وسهلة ، فهي ليست بحاجة إلى تمديد أسلاك وحفر الجدران .
- 2- يمكن تحريك الأجهزة في جميع الاتجاهات وحملها والتجول بها بحيث يمكنك أن تبقى متصلًا بشكل دائم بالإنترنت .
- 3- تتيح قدرًا كبيرًا من المرونة ، وبالتالي تزيد الإنتاجية ، كما تتيح للمسافر البقاء متصلًا أثناء السفر .
- 4- تصل سرعة الاتصال عن طريق الواي - فاي إلى 54 ميجابايت في الثانية فهي أسرع من الاتصال عن طريق الكابل أو DSL .
- 5- إعداد شبكات واي - فاي تعد الأرخص والأقل تكلفة من الشبكات السلكية خاصة على مستوى الشركات الكبيرة وإدارتها .
- 6- من الممكن تركيبها في أماكن من الصعب تركيب الكابل فيها كالمواقع

الأثرية حيث يصعب إجراء الحفر فيها إن لم يكن مستحيلاً .

7- تتميز بدرجة عالية من الوثوقية والأمان .

استخدامات شبكة الواي فاي :

بالتطور السريع لهذه التقنية أصبحت تخدم متصفح شبكة الإنترنت العالمية وخاصة في المقاهي والمطاعم والفنادق والمطارات والبنوك , كما أنها أصبحت تلعب دورًا مهمًا في تقنية الصوت عبر الشبكة VOIP , علاوة على استخدامها والاستفادة منها في أماكن حساسة , كرهات المستشفيات والمواقع الأمنية , بحيث يتمكن الطبيب أو رجل الأمن الدخول على تطبيقات معينة من أجل خدمة المرضى , أو التعرف على هوية أشخاص غير مرغوب فيهم من دخول أماكن حساسة وغيرها , كما أنها أضافت الكثير إلى تقنية الهاتف المحمول وإمكانية اتصاله بشبكة الإنترنت العالمية في حال التواجد داخل نطاق شبكة الواي- فاي , ومن الاستخدامات الحديثة والمهمة لها هي نقل الصور من الكاميرات الرقمية إلى الكمبيوتر , وللاوي- فاي اسهاماته العظيمة في مختلف المناحي الحياتية , نذكر منها على سبيل المثال وليس

على سبيل الحصر : إسهاماته في المجالات الآتية :

الواي- فاي في العملية التعليمية :

1- التعلُّم عن بُعد : أصبح التعليم عن بعد من أهم إسهامات الواي - فاي في العملية التعليمية حيث مكنت الطلاب من المشاركة في الدورات التعليمية دون الذهاب إلى أي مكان , وهناك جامعات كثر أتاحت برامج الدراسات العليا عن بُعد , أي عبر الإنترنت , وهذا خيار مناسب لمن يريد العمل ومواصلة الدراسة في آنٍ واحد .

2- إنجاز الأبحاث والمهام الدراسية من المميزات الإيجابية للإنترنت حيث أنه يزودهم بالمعلومات التي تساعدهم على إنجاز أبحاثهم العلمية بالإضافة إلى سهولة التواصل مع الأساتذة والجهات المسؤولة عن طريق البريد الإلكتروني , وهذه الميزة تُمكن الطلاب من إرسال استفساراتهم إلى مسؤولي المدرسة , كما تُمكنهم من التواصل مع مُعلِّمهم لإرسال الواجبات الدراسية أو الأبحاث والمشاريع المُكلِّفين بها .

3- معرفة النتائج وعلامات الاختبارات الدراسية : ساهم الواي- فاي في تيسير عملية الحصول على النتائج النهائية والعلامات للطلاب من خلال



والابتكار من خلال الاستعانة بالتسجيلات المرئية ، والعروض التقديمية داخل الغرف الصفية وخارجها، وتزويد الطلاب بفيدوهات تعليمية، ومُحطّطات بيانية لتقديم مُختلف التوضيحات والتفسيرات، حيث يُمكن الإجابة على أسئلة الطلاب، والحصول على أي معلومة عند الحاجة أثناء الاتصال بشبكة الإنترنت .

الواي - فاي يقتحم عالم الطب و يقضي على البكتيريا :

اهتم عدد كثر من الباحثين للاستفادة من تقنية الـ واي - فاي واستخدامه كوسيلة لتنشيط زراعة إلكترونية في الجسم للقضاء على العدوى البكتيرية باستخدام إشارات الـ واي - فاي ، فبعد إتمام وتشغيل الزرع الإلكتروني ،

رؤيتها عبر الموقع الإلكتروني للجامعة أو الكلية أو حتى المدرسة، الأمر الذي يُوفّر الوقت والجهد .

4- زيادة تفاعل الطّلاب : وفي هذا السياق صرح خبراء التربية وعلم النفس أن أساليب التعلم عبر الإنترنت تزيد فترة تركيز الطلاب وحماسهم لمعرفة المزيد، كما يُسهّم استخدام الإنترنت في التركيز على الأنشطة التعليمية التفاعلية التي تتمّ داخل الفصل الدراسي، ومع باقي الطلبة، ممّا يساعد الطّلاب على اكتساب مُستوى تعليمي أعلى ، كما يُعزّز التواصل والعمل بين مجموعات الطلبة داخل غرفة الصف وخارجها، كذلك يهدف المعلّم من استخدام الإنترنت إلى تحسين قدرات الطلاب في تحليل المحتوى، وزيادة الإبداعية،

لن يكون بحاجة لإزالته من الجسم بعد إتمام العملية، فعادة ما يكون لأجهزة الزراعة الطبية عمر محدد يستوجب بعدها التدخل لنزعه أو استبداله، لكن مجموعة جديدة من أجهزة العلاج اللاسلكية المصنوعة من بروتين الحرير والعديد من المواد القابلة للتحلل تعد قوية بما فيه الكفاية كي تبقى أثناء العملية الجراحية، ومن ثم تنحل بسرعة، ودون الشعور بأي أذى، وفي السياق ذاته صرح اختصاصيو الهندسة الحيوية في جامعة [تافتس] بأن تقنية العلاج القائمة على استخدام الإشارات اللاسلكية بمثابة ظاهرة علمية على طريق تطوير الأجهزة الطبية التي يمكن إدارتها عن بعد للقيام بمهمة علاجية للمرضى، وتختفي بأمان من جسد المريض بعد انتهاء الاستخدام.

توأملك الرقمي :

درج مؤخرًا استخدام مصطلح 'التوأمة الرقمي'، وهو عبارة عن برنامج حوسب يستخدم بيانات العالم الحقيقي لتطوير عمليات محاكاة يمكنها التنبؤ بكيفية أداء وكفاءة المنتج، وتعتمد مثل هذه البرامج

يرسل جهاز الواي- فاي نبضات حرارية إلى الأنسجة المطابة لتسخينها ومعالجتها ضد الإصابة بالبكتيريا من فصيلة المكورات العنقودية، والتي تؤدي إلى ظهور دمامل جلدية، أو تسبب التهابات في الدم تهدد الحياة، وستساهم هذه الوسيلة في الوصول إلى تقنيات تمكن من وصول العلاج والعقاقير إلى المرضى بضغطه زر، وقد أظهرت النتائج فيما بعد خلو الأنسجة من أي نوع من الالتهابات، وجدير بالذكر أن الزرع الإلكتروني ينحل من تلقاء نفسه بعد 15 يوم من إجراء عملية الزرع، وقد تبين أنه لا يعالج الالتهابات فقط بل ويقضي أيضًا على بكتيريا "الإيكولاي" وقد تم توثيق هذه النتائج ونشرها في "Proceedings of the National Academy of Sciences". وهذا الجهاز المزروع تم تصميمه من مادتي الحرير والمغنيسيوم والذي يتحلل من تلقاء نفسه، ويوجد في جهاز التسخين الذي يوجد داخل الزرع الإلكتروني لفائف مقاومة واستقبال مصنوعة من المغنيسيوم المغطى بحزمة من الحرير يبقها آمنة وتحت السيطرة عند الانحلال، وتعد قدرة الجهاز على الانحلال من تلقاء نفسه ميزة هامة جدًا، ما يعني أن الزرع



الذكية دخلنا بداية مستقبل تكون فيه صحتك تحت المراقبة والمتابعة المستمرة ، وينصحك بتحسين عاداتك ، وينذرك أيضًا وينذر طبيبك ومن حولك إن كانت علامتك الحيوية تشير إلى خطر ما على صحتك .

الرواي فاي الفضائي :

لا بد وأن نمى إلى مسامعنا إمكانية تحميل بعض الملفات عبر الإنترنت أو الـ واي فاي الفضائي ، ويعرف الـ واي فاي الفضائي بأنه إحدى طرق الاتصال بالإنترنت باستخدام الأقمار الصناعية ودون الحاجة لأي كابلات أو أسلاك ، فقد استبدلت بأطباق لإرسال الإشارة إلى القمر الصناعي واستقبالها منه للوصول إلى شبكة الإنترنت ، ويتميز بسرعاته العالية وإمكانية وصوله إلى الأماكن النائية والتي تفتقر لوجود

على إنترنت الأشياء ، الذكاء الاصطناعي وغيرها من التقنيات الحديثة لتحسين أداء التوأم الرقمي وقدرته على استنتاج توقعات لعمليات قد تحدث مستقبلاً ويعمل بمساعدة الذكاء الاصطناعي وسيكون توأمك الرقمي رفيقك الدائم ، ولن تغفو له عين حتى أثناء نومك ، ومثال على ذلك ساعتك الذكية ، فهي بمثابة توأم رقمي بسيط وصغير جدًا يقوم بقياس مستمر لدقات قلبك ، صحة نومك ، عدد خطواتك ، ويخبرك عند جلوسك بشكل مستمر من خلال المستشعرات الذكية ، وهذه الساعة تعلم عنك أشياء قد لا تعلم عنها شيئاً ، وقد بلغ مستخدمي هذا النوع من الساعات في العام ٢٠٢١ حوالي ٢٠٢.٦ مليون مستخدم ، وباختراع الساعات

بخلاف بقية طرق الاتصال التي تحتاج إلى كابلاتٍ حيث يمكن لقمرٍ صناعيٍّ واحدٍ يدور في مدارٍ أرضيٍّ جغرافيٍّ متزامنٍ مع دوران الأرض أن يغطي مناطقٍ واسعةً من سطح الكرة الأرضية؛ لذا يعتبر الـ واي فاي الفضائي أفضل الخيارات لسكان المناطق النائية.

* استخدام الإنترنت بسرعةٍ عاليةٍ : فمن أهم معايير تقييم أداء الإنترنت هي سرعة التحميل التي تصل في الإنترنت الفضائي إلى سرعاتٍ عاليةٍ تجعله يتفوق في كثيرٍ من الأحيان على الاتصال بالإنترنت عن طريق DSL .

* قليل التكلفة : ومن ثم يُصبح الإنترنت الفضائي حلاً أقل تكلفةً وأسرع لإيصال الإنترنت إلى أماكن بعيدة .

* درجة الموثوقية : يُبدي الإنترنت الفضائي موثوقيةً عاليةً من حيث تأمين اتصالٍ مستمرٍ , حيث تقلُّ احتمالات انقطاع الإنترنت الفضائي مقارنةً مع بقية طرق الاتصال الأرضية. ويعتزم علماء الفضاء والأقمار الصناعية توفير شبكة واي فاي من الفضاء إلى سكان الأرض باستخدام مجموعة من آلاف الأقمار الصناعية، ومن المتوقع ارتفاع أداء كفاءتها أكثر من أداء شبكة الإنترنت العادية

شبكات الاتصال الأرضية , وتتكون هذه الآلية من جهاز كمبيوتر متصل لاسلكيًا عبر شبكة الـ واي فاي بالراوتر الموصول بطبق القمر الصناعي لاسلكيًا , حيث تكمن مهمة الراوتر باستقبال الإشارة القادمة من الطبقة وفك شفرتها ونقل البيانات إلى الكمبيوتر للتعامل معها , ثم وضع طبق الأقمار الصناعية في منطقةٍ تسمح بتوجيهه بدقةٍ نحو القمر الصناعي لإرسال واستقبال الإشارات منه وإليه , ويوصل بسلكٍ خاصٍ مع الراوتر , والخطوة التالية هي إطلاق قمر صناعي يدور في الفضاء على ارتفاع ٢٢٠٠٠ ميل فوق خط الاستواء , بنفس سرعة دوران الأرض بحيث يبقى قادرًا على استقبال الإشارة وإرسالها إلى مزود الخدمة hub .

علاوة على وجود مركز التحكم بالشبكة وهو المسؤول عن الحصول على المعلومات من عمود الإنترنت الفقري internet backbone وإرسالها عن طريق القمر الصناعي إلى المستخدم, ويتفرد الإنترنت الفضائي بمميزاتٍ تجعله مختلفًا عن بقية طرق الاتصال بشبكة الإنترنت , ومنها :

* شمولية التغطية نظرًا لقدرته على الوصول إلى أي مكانٍ على سطح الأرض



معدودة عن سطح القمر وباطنه ، كما يمكن لرواد الفضاء التواصل مع ذويهم ببرامج الشات من على سطح القمر .

في الزراعة : تعد تكنولوجيا الـ واي فاي أداة مهمة جدًا في المجال الزراعي حيث تسمح بمراقبة ومتابعة الأعمال الزراعية والتحكم فيها عن بعد ، مع تزويد العاملين في هذا المجال أيضًا بالبيانات والرؤى التي يمكن أن تساعدهم على تحسين ممارساتهم الزراعية وزيادة إنتاجيتهم حيث يتم استخدام موجات الراديو لمراقبة أنظمة الري وأنظمة التسميد ومتابعة الآلات الزراعية ، علاوة على إمكانية نقل البيانات والتعليمات من أنظمة التحكم الخاصة بهم إلى أنظمة الري وغيرها من المعدات وهذا

عبر الأقمار الصناعية التقليدية ، ومن ثم سيتم من خلالها بث الإنترنت ذات النطاق العريض فائق السرعة إلى المواقع التي كان الوصول إليها غير مؤكد أو باهظ التكلفة أو غير متاح على الدوام .

تغطيه شبكة WiFi على سطح القمر :

أوصلت ناسا الإنترنت للقمر بسرعة فائقة حيث تم عمل ذلك من خلال أربعة تلسكوبات موجودة في مدينة نيومكسيكو سُمك الواحد منها 6 أمتار ، تقوم بإرسال حُزم المعلومات عن طريق ليزر فضائي مشفر بأشعة تحت حمراء لقمر صناعي يدور حول القمر ليوزعه بدوره بشكل واي فاي على القمر ، وأصبح بالإمكان استقبال صورًا وأفلامًا عالية الدقة في ثواني

والبصرية بين العاملين في المصانع، مما يزيد من التواصل ويحسن العمل الجماعي .

5- تساعد في جمع البيانات من الأجهزة المختلفة وتحليلها للاستفادة منها في تطوير العمليات الصناعية .

يسمح لهم بمراقبة الأنظمة والتحكم فيها عن بعد ، دون الحاجة إلى زيارة الموقع كما تتيح الاتصالات اللاسلكية أيضًا للمزارعين تلقي كافة المعلومات حول الظروف الجوية ونمو المحاصيل وغيرها من المعلومات المهمة التي يمكن أن تساعدهم في اتخاذ قرارات طائبة بشأن عملياتهم الزراعية ، وقد بات واضحًا أهمية الهندسة الراديوية في الزراعة والتي تتضمن استخدام التكنولوجيا لتحسين إنتاجية المحاصيل وتقليل استخدام الموارد ، مثل : المياه والأسمدة .

في الصناعة

1- يمكن استخدام تقنية الاتصال اللاسلكي للتحكم في الأجهزة من مسافة بعيدة ، وهذه الخاصية تساعد في تحسين السلامة والكفاءة في المصانع.

2- يمكن استخدام تقنية الاتصال اللاسلكي لتحسين دقة القياسات والكفاءة في الإنتاج .

3- تساعد هذه التقنية في مراقبة العمليات الصناعية وتحديد الأعطال المحتملة.

4- يمكن استخدام تقنية الاتصال اللاسلكي للاتصالات الصوتية

المصادر العربية

*1 الكتاب : تكنولوجيا المعلومات
المؤلف : محمد كامل عبد الحافظ / قسم: تكنولوجيا المعلومات
الناشر: إيجيبت بوكس لنشر وتوزيع الكتب العلمية السلسلة: ICDL
تاريخ الإصدار: 1 يناير 1900م

*2 الكتاب : التكنولوجيا التعليمية
المؤلف: أمل عايد شحادة
الناشر : دار كنوز المعرفة العلمية
تاريخ النشر: 20 نوفمبر 2008

*3 الكتاب : قضايا العولمة والمعلوماتية
مؤلف: مفيد الزبيدي أستاذ التاريخ المعاصر في جامعة بغداد/ قسم: العولمة
الناشر: دار أسامة للنشر والتوزيع
تاريخ الإصدار: 1 يناير 2003

*4 إسم الكتاب : تكنولوجيا المعلومات
مؤلف: عدنان علي ثابت طياش / قسم: معلومات تقنية
تاريخ النشر : 25 سبتمبر
2023 الناشر : عدنان علي ثابت طياش

المصادر الأجنبية

- 1- <https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-2042265/America-prepares-super-WiFi--wont-able-use-populated-areas.html>
- 2- <https://www.rfwireless-world.com/Terminology/Advantages-and-Disadvantages-of-WiFi.html>
- 3 -<https://www.rogers.com/business/blog/en/three-ways-customer-wi-fi-benefits-your-business>
- 4 -<https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3332850/Li-Fi-new-Wi-Fi-real-tests-technology-100-TIMES-faster-current-systems.html>
- 5- <https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-4324694/End-wifi-woes-Infrared-100-times-faster.htm>
- 6- <https://www.vedantu.com/computer-science/advantages-of-the-internet>
- 7- https://m.curiosity.com/paths/nasa-brings-wifi-to-space-dnews/?utm_source=facebook&utm_medium=social&utm_term=0400&utm_content=meme&utm_campaign=20150808fbmooninternet



عبد الحميد القائد

عندما يعودون

فجأة سمع سلطان جلبة وأصواتاً غريبة في الخارج استيقظ على أثرها مندهشاً لينظر من شبك غرفته المطلّة مباشرةً على البحر. كان اليوم جمعة حوالي السابعة صباحاً. تعوّد في هذا اليوم أن ينام حتى الساعة الحادية عشرة.

فتح الستارة ببطيء وبدأ يفرك عينيه غير مصدّقاً..... البحر تحوّل إلى قطعة بيضاء.. مئات بل آلاف ربما مئات الألوف من القوارب كلها بلون أبيض. في كل قارب يقف رجل أو امرأة أو طفل، كل واحد منهم يحمل لافتة وجميعهم يرتدون أردية بيضاء تشبه الإحرام. شعر بدهشة افقدته توازنه. هل أعلن نهاية العالم!!

ارتدى ملبسه سريعًا وبدأ يهبط عدوًا على السلالم من شقته الكائنة في الطابق الرابع. رأى سلطان جمعًا غفيرًا من الناس وهم في رعب كبير ينظرون إلى البحر والقوارب البيضاء التي غطت لون الموج. رأى عددًا كبيرًا من الناس وهم يعدون بعيدًا وصرخات النساء والأطفال تتعالى في كل مكان. اقترب شيئًا فشيئًا من البحر ليقرأ ما كتب على اللوحات التي يحملونها.

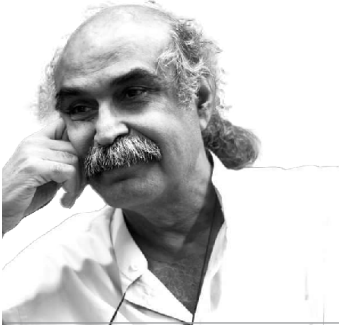
كل لوحة كانت تحمل اسمًا وتحتة كُتب تاريخ الوفاة بالتقويم الهجري، الاسم مكتوب باللون الأحمر يضيء بشكل متقطع. دقق في التواريخ ووجد لها تتجاوز المائة عام، بدأ الذعر يسري في قلبه، كان الواقفون مشدوهين.

حاول أن يدخل البحر لكنه لم يستطع لأن الموج تحوّل إلى مادة صلبة تعيق الدخول. أغمض عينيه وهو يقرأ المعوّذات دون توقف ويمسح بيديه على وجهه وجسمه بعد كل قراءة. كان الناس في حالة رهبة وصمت... فجأةً شاهد عدة قوارب تندفع في اتجاهه وفي ثوانٍ كانت واقفة أمامه. قارب يحمل والده ووالدته وقارب يحمل شقيقه وزوجته.. قوارب كثيرة تحمل أقاربه وأصدقائه الراحلين. كلهم كانوا صامتين.. يتسمون فقط.

أحد القوارب كان يحمل صديقه عبد اللطيف الذي رحل منذ حوالي عشرين سنة.. كان يحدّق فيه مبتسمًا ثم أغمض عينيه، فجأةً شعر بمحادثة ذهنية وهو يقول له "أعطني كل كتبك بسرعة. نحن في زيارة لكم لساعات فقط ولآخر مرة" ... ركض بين الجموع إلى سيارته وأخذ معه كل مؤلفاته وعاد بسرعة البرق ...

اقترب قارب عبد اللطيف منه حاول أن يمد يده ليسلمه الكتب فإذا بيدٍ خفية تدفع يده بقوة فتناثرت الكتب في البحر.. ثم تجمعت لتشكّل صقًا عموديًا واحدًا... رأى سلطان صديقه عبد اللطيف وهو يضحك فرحًا والكتب انتقلت إلى بين يديه.. كانت أمه وأبوه ينظران إليه بشوق وشعر داخله برعشة دافئة..

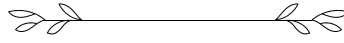
في لحظات هبّت عاصفة رملية. واختفت القوارب كلها... لم يتبق غير الموج طامئًا صمت من يخبئون سر الموتى. نهض من مكانه عدل اللوحة التي سكنت الحائط لسنوات طويلة حتى وهن خيطها الذي يشدها إلى الحائط، فظهر البحر المحنّط كاملًا.



قاسم حداد

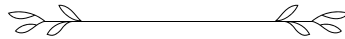
جنتي في يدك
 وبيني وبينك ما يكتب الله لي
 فافعلي
 أنني مسلم القلب والروح
 والنص والشخص
 كي أكتب رسمك
 أرسّم في لونك الشعر
 كالشّهق في المخمل
 فافعلي ما تشائين لي
 مليكة قلبي
 ها أنا راكع في دفاء محرابك الهاطل
 شاهق برجك الذهبي البعيد
 فلا تنزلي
 بين عينيك روجي
 بين أهداب عينيك قلبي
 في التضرع
 في التهّدج
 في الذي يجعل الدم باب الجحيم
 في الصغير الحميم الذي يسع الناس حباً

ويختالُ لي
في الذي ترك الخلق في الكون واختارني
لك ما تبقى من العمر
شعرا ونثراً
وما ينتمي للملائكة المولعين
لك ما كل تفعلين
افعلي ما تشائين لي
فلمستُ سوى شاعر جالس تحت نسيانك المائل،
ربما كنتُ وردة الله في كأسك الأول.



نحوي دورة الدم في أجسادنا
ونرصدها
ونفغو جالسات في رمال البحر
في الخشب الخفيف يجفّ في قاع السفينة
دورة في الدم
ثمة غربة يرتادها بحارة
يتزوجون الجمر
نرصدهم
وهم يُرخون أعضاء التأمل
أشداقاً وتهلكة
وشكوى من جلاوزة يقودون السفينة
في المساقط
كلما قلنا لهم كّفوا
مضوا
يا دورة الدم
من يهتم
إن كان الجلاوزة الطفافة

الضالعون يؤجلون حريقنا في الدّم
مَنْ يهتمّ
ان الضحايا يطمئنون افتراضاً
أنهم في جنةٍ يمضون
نصفي مثل أطفالٍ
ونحن جالسات في انتظار رجالنا
في البحر
كي يأتوا سريعاً قبل أن نقضي اشتياقاً.
جالسات
يذهب الأطفال في درس المسافر
كلما اغترب الرجال
استفرد الغرباءُ فينا
واستحلنا غابَةً مهدورةً تحت السنايك
كلما قلنا لهم كُفّوا
مضوا
نحن نساءُ الزرقة المُلقاة
في غيم الرجال
وهم يعودون افتراضاً
دورة في الدم
نرصدهم ونغفوا ساعة اللقيا
لعل خديعة الرؤيا
تكفُّ
وينتهي ليلُ الضحايا
دورة في الدم
مَنْ يهتمّ



مثل لثفة باكرة

جاءت اشارتهم ليقظة العضلة

قبل انتهاء الليل

وقبيل الشمس بقليل من السنوات الضوئية

اطمئنت لهم الأكباد

وتسارعت دورة المجرة

ليتسع الطريق للهودج

تلك اللثفة التي تلعثت على أثرها خطوات الحشود

فما إن انطلقت الطيور من أقفاصها

حتى انسربت العناكب

وهاجت السحليات من مخافرها

واستدارت ضمائر الوحش نحو الغابات

لثفة

لثفة واحدة فحسب

غير أن الفحيح

والأصوات الكامنة كلها

أضحت هي اللثفة والموكب وهودج الشمس

لن يرى أحد منها شمساً سوداء

في مكان آخر

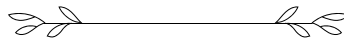
فليس ثمة مكان آخر

ولا وقت آخر

ولا أمل آخر.

غير أن اللثفة

ستوقظ القاطنين في المجرة الأخرى





محمد عبدالرحمن درويش

الأمين العام لجائزة يوسف بن أحمد كانو

الحاج يوسف بن أحمد كانو في كتب التاريخ (الجزء الثاني)

نستمر في السطور القادمة في عرض بعض ما ورد في كتب التاريخ عن المغفور له بإذن الله تعالى الحاج يوسف بن أحمد كانو (1868 م - 1945 م) والذي نجح في تأسيس إحدى أكبر الشركات العائلية في الخليج العربي. وقد تناولت الكتب العديد من المواقف والأحداث التي كان الحاج كانو طرفاً فيها حيث أظهرت ملامح شخصيته المليئة بالطموح والإقدام و مساهماته السخية في خدمة مجتمعه و قربه من الناس.



العماني آنذاك و يحمل معه مختلف أنواع البضائع الجديدة و المطلوبة في السوق المحلية.

و في العام 1898 إنتبه الحاج يوسف

بن أحمد كانو الذي لم يتجاوز الثلاثين عاماً آنذاك إلى أهمية تعلم اللغة الإنكليزية نظراً للنفوذ البريطاني السياسي في الخليج و الهند و سيطرة

البريطانيين على السفن البخارية التي تنقل البضائع، فسارع في تعلمها و إتقانها، الأمر الذي جعله وسيطاً بين التجار البحرينيين و البريطانيين و محكماً للنزاعات التجارية بين الطرفين مما أكسبه مكانة مرموقة بين الناس. و تعلم اللغة الإنكليزية ساهم أيضاً في جعله مترجماً للمحادثات بين مساعد الوكيل السياسي البريطاني و حاكم البحرين الشيخ عيسى بن علي آل خليفة و ذلك مطلع القرن العشرين فأصبح مقرباً من دائرة صنع القرار.

ومن ضمن الكتب القيمة التي تطرقت بإسهاب لنشأة الحاج يوسف بن أحمد كانو و بداياته مع التجارة

كتاب (بيت كانو - قرن على تأسيس

شركة عائلية عربية) الصادر في العام 1997م من مركز لندن للدراسات العربية لمؤلفه الوجيه خالد بن محمد كانو الذي يقود مجموعة يوسف بن أحمد كانو حالياً و يرأس كذلك

مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو. حيث يذكر في الكتاب أن الحاج يوسف بن أحمد كانو و منذ أن إستلم إدارة دكان صغير لبيع الحبال و الأخشاب و أدوات البناء من أبيه أحمد في حوالي العام 1890 قرر التوسع في التجارة في خطوة جريئة يقودها طموح الشباب المقبل على الحياة، فبدأ بتأجير قارب لإستيراد البضائع من خارج الخليج العربي. و قد كان القارب يمر بكيرلا الهندية و بميناء موباسا الكيني في شرق القارة الأفريقية و كذلك جزيرة زنجبار التي كانت تحت الحكم السلطان

“نجاح الحاج يوسف بن أحمد كانو في تأسيس إحدى أكبر الشركات العائلية في الخليج العربي من خلال طموحه وإقدامه ومساهماته السخية في خدمة مجتمعه.”



و يوضح كتاب (بيت كانو) أن العمل التجاري الأساسي للحاج كانو في بدايات القرن الماضي تمحور حول وكالات الشحن البحري التي نجح في الفوز بها و كان أبرزها وكالة شركة السفن البخارية العربية المحدودة و مقرها الهند.

و لكن المثير أن هذه الوكالات على الرغم من أهميتها التجارية إلا أنها كانت تشكل تحدياً في كيفية إدارتها خاصة في ظل رسوم مرتفعة فرضتها الوكالات من أجل توفير خدماتها و أيضاً بسبب ضحالة المياه في فرضة المنامة (الميناء) الأمر الذي جعل من مسألة تحميل البضائع إلى اليابسة أمراً

و نجح الحاج يوسف بن أحمد كانو خلال تلك الأثناء في تكوين شبكة علاقات متينة مع التجار و فتح قنوات للمفاوضات التجارية مع رجال أعمال من المانيا و بلجيكا و بريطانيا و أمريكا من الذين كانوا يترددون على البحرين كما زادت رحلاته للهند التي كان يقضي فيها ما بين أربعة إلى ستة شهور لشراء البضائع له و للتجار البحرينيين الذين سلموه الأموال للشراء بالنيابة عنهم و من ثم نقلها للبحرين. وقد أمضى وقته في الهند في تأسيس شركات تجارية مع التجار الهنود والحصول على وكالات للشاي والقهوة وغيرها.



و من أبرز ما يذكره الكتاب هو تبني الحاج كانو لمبادرة تأسيس مدرسة الفلاح و هي مدرسة خاصة للبنين في العام 1917 في البحرين مع صديقه

التاجر الحجازي المعروف محمد علي رضا زينل و هي مبادرة تدل على بعد نظر ورغبة في الإسراع في نشر التعليم في بلده. كما يشير الكتاب إلى الإستعانة بالحاج

يوسف أحمد كانو في حل النزاعات التجارية ليس في البحرين فحسب بل في الخليج أيضاً. حيث يذكر الكاتب خالد كانو نقلاً عن حاكم الشارقة السابق

معددا و يتطلب الإستعانة بالمراكب الشراعية البحرينية لنقل الحمولة من السفينة البخارية التي تقف بعيدا عن الساحل خوفا من إرتطامها بقاع

البحر مما أدى إلى سقوط البضائع أحيانا في البحر من المراكب الشراعية خلال الأحوال الجوية السيئة. هذه التحديات سببت ضغوطات متعددة على الحاج يوسف

بن أحمد كانو و إضرطته لبذل مجهود كبير لتأمين وصول البضائع بدون خسائر مع المحافظة على حقوق جميع الأطراف.

“تعلم الحاج يوسف اللغة الإنجليزية ليتمكن من التعامل مع التجار البريطانيين و أصبح وسيطاً بين التجار البحرينيين والبريطانيين.”

في حياته سواء على الصعيد التجاري أو على صعيد علاقاته مع صناع القرار.

كما تبين أن يوسف بن أحمد كان محل ثقة التجار و الحكام في آن سواء و كون له مكانة كبيرة بينهم فإستعانوا به في شراء و نقل البضائع من الهند و كلفوه أيضاً بمهام الوساطة و حل النزاعات.

الشيخ خالد بن محمد القاسمي أنه تم دعوة الحاج كانو لحل نزاع بين قبيلتين حول ملكية بئر ماء في إمارة رأس الخيمة و قد قام الحاج كانو بزيارة الشارقة تلبية للدعوة. و تشير الرواية إلى جانب طريف من الأحداث حيث أصر الحاج كانو على زيارة البئر محل النزاع فتم نقله من الشارقة مروراً بأم القيوين إلى رأس الخيمة على ظهر بعير الأمر الذي إعتبره الحاج كانو شاقاً و دفعه للشكوى و التذمر خلال الرحلة. و مع دخول البعير لأطراف رأس الخيمة وقع الحاج كانو من على ظهر البعير فأبى أن يكمل الرحلة و قرر أن يحكم بين القبيلتين في مكانه حتى سمي المكان الذي وقع فيه (ند كانو) و الند تل ترابي مرتفع.

و هذه المقتطفات المختصرة لما ورد في كتاب (بيت كانو - قرن على تأسيس شركة عائلية عربية) تظهر البداية الجريئة و المليئة بالطموح ليوسف بن أحمد كانو في مجال التجارة و أيضاً إجتهاده في تعلم لغة جديدة من أجل تسهيل معاملاته التجارية في خطوة ذكية ساعدته كثيراً



وقفة مع الفائزين بالدورة الحادية عشرة لجائزة يوسف بن أحمد كانو

في الصفحات التالية نستعرض إنطباعات الفائزين بالدورة الحادية عشرة لجائزة يوسف بن أحمد كانو بعد حصولهم على المراكز الأولى في مجالات الجائزة المختلفة و قد أجمع الفائزون على أن جائزة يوسف بن أحمد كانو تعطيتهم دفعة قوية و حافظاً كبيراً للإستمرار في تطوير أعمالهم سواء العلمية أو الإبداعية كما وجهوا جميعهم شكرهم للقائمين على الجائزة على توفير الفرصة لهم للتنافس فيما بينهم من أجل الإرتقاء بالعلوم و الفنون محلياً و عربياً.





الدكتور مروان عبد الدايم
الفائز بالمركز الأول في مجال الاقتصاد
مصر

“ستشكل الجائزة مصدر إلهام لي لمواصلة العمل البحثي والتطلع إلى تحقيق المزيد من الإنجازات“

ما هو شعورك لحظة استلامك جائزة يوسف بن أحمد كانو؟

شعرت بفخر كبير وسعادة عارمة لحظة صعودي على المسرح لإستلام هذه الجائزة المرموقة على المستويين المحلي والإقليمي حيث يعني الكثير بالنسبة لي تقدير واعتراف الزملاء والمجتمع الأكاديمي في المملكة البحرين والمنطقة بأبحاثي وإسهاماتي في مجال الاقتصاد.

د. مروان محمد عبد الدايم

الفائز بالمركز الأول في مجال البحث الإقتصادي

للدورة الحادية عشر 2024



العمل البحثي والابتكار، وتعزز ثقتي في قدرتي على تحقيق تأثير فعال في المجال الأكاديمي والمجتمع.

كما أتوجه بالشكر العميق إلى جامعة العلوم التطبيقية بمملكة البحرين على دعمها المستمر للبحث العلمي وتشجيعها للتميز الأكاديمي. و أود أن أعبر عن امتناني لزملائي وطلابي الذين شاركوا بجهودهم ودعمهم في سعينا المشترك لتحقيق التفوق الأكاديمي. سأستخدم هذه الجائزة كدافع قوي

و أود أن أعبر عن امتناني العميق للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانوا على هذا التكريم الرائع. شكرًا لكم على التزامكم بتشجيع البحث العلمي والابتكار في مجال الاقتصاد، و تمنياتي الحارة لكم بمزيد من النجاح والتقدم في مبادراتكم القادمة لدعم البحث والتطوير في المجال الاقتصادي و تعكس هذه الجائزة قيمة البحث العلمي وأهميته في تطوير المعرفة وتحقيق التقدم في مجال الاقتصاد، و هي حافز قوي لي للمضي قدمًا في

لمواصلة العمل البحثي وتطوير مجال الاقتصاد في مملكة البحرين والمنطقة بشكل عام. و سأسعى جاهداً لتعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي مع الزملاء والمؤسسات الأخرى لتحقيق نتائج ذات تأثير إيجابي ومستدام على المجتمع.

ما الذي ستضيفه لك الجائزة في مشوارك العلمي؟

ستضيف لي الجائزة دفعة كبيرة وتحفيز لمواصلة مشواري العلمي. و ستعزز ثقتي في قدراتي وتعتبر إشارة إيجابية بأنني على الطريق الصحيح. كما ستفتح لي الجائزة أبواباً جديدة للفرص والتعاونات، وستساعدني في بناء شبكة علاقات قوية مع الخبراء والمبدعين في مجالي.

الجائزة ستضيف العديد من الفوائد لمشواري العلمي كأستاذ في جامعة العلوم التطبيقية بمملكة البحرين. و منها:

الاعتراف بالتفوق الأكاديمي حيث أن تلقي الجائزة يعتبر اعترافاً رسمياً بالتميز والإسهامات العلمية التي قدمتها وتعزز سمعتي الأكاديمية. وفي هذا السياق قامت جامعة العلوم التطبيقية

ممثلة في رئيس مجلس الأمناء سعادة الأستاذ الدكتور وهيب الخاجة بتكريمي ومنحي درع الجامعة في مجال البحث العلمي

أيضاً ستعزز الجائزة ثقتي في قدراتي ومهاراتي في مجال البحث العلمي والاقتصاد. ستشجعني على توسيع نطاق أبحاثي والتحدي في مجالات جديدة ومبتكرة.

كذلك ستشكل الجائزة مصدر إلهام لي لمواصلة العمل البحثي والتطلع إلى تحقيق المزيد من الإنجازات. و ستحفزني للابتكار والتفكير الإبداعي في مجال الاقتصاد والمساهمة في حل المشكلات الاقتصادية الحديثة.

و من خلال الفوز بجائزة مرموقة مثل هذه، سأكون على رادار العديد من الباحثين والأكاديميين والمؤسسات الأخرى. قد يتاح لي فرص للتعاون والشراكة في البحث مع أفراد آخرين ذوي خبرات واهتمامات مماثلة.

و مما لا شك فيه ستساهم الجائزة في زيادة تواجدي في المجتمع الأكاديمي المحلي والإقليمي. و سأتمكن من المشاركة في مؤتمرات وندوات علمية

والتواصل مع أكاديميين آخرين لتبادل المعرفة والأفكار وتعزيز شبكتي الاحترافية.

بشكل عام، ستضيف الجائزة قيمة هائلة لمشواري العلمي كأستاذ في جامعة العلوم التطبيقية بمملكة البحرين. ستساهم في تعزيز التأثير والتفوق الأكاديمي وتمكيني من تحقيق مزيد من الإسهامات القيمة في مجال الاقتصاد والبحث العلمي.

ماذا تود أن تقول للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانو؟

أود أن أعبر عن امتناني العميق وشكري الصادق للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانو على هذا التكريم المرموق. لقد أظهروا رؤية رائعة وتفهماً عميقاً للأهمية المتزايدة للعلم والبحث العلمي في تطوير المجتمعات وتحقيق التقدم.

و بفضل جهودهم، تم تسليط الضوء على الأفراد الذين يحققون إسهامات متميزة في مجالاتهم الأكاديمية والعلمية. وهذه الجائزة ليست مجرد

تقدير للأفراد، بل هي أيضًا دافعاً كبيراً للتميز والابتكار في مجالات البحث والتطوير.

و أتقدم بجزيل الشكر و الإمتنان إلى القائمين على الجائزة على جهودهم في تعزيز قيم البحث العلمي والتفوق الأكاديمي. و من المؤكد أن توفير هذه الفرصة للباحثين والأكاديميين للتألق ومشاركة أفكارهم واكتشافاتهم المبتكرة يعزز المجتمع العلمي ويساهم في تقدم المعرفة.

و أتمنى للجائزة المستقبل الزاهر والاستمرار في تكريم الأفراد الذين يساهمون في تعزيز المعرفة والابتكار. و أكرر إمتناني العظيم للفرصة التي منحت لي للمشاركة في هذه الجائزة المرموقة وأعدكم بأنني سأستخدم هذه الفرصة لتحقيق الإسهامات القيمة والمستدامة في مجال الاقتصاد والبحث العلمي. شكرًا جزيلاً لكم جميعًا على هذا التكريم الرائع والدعم المستمر للعلم والتعليم. أتمنى لكم مزيدًا من النجاح والتفوق في مبادراتكم المستقبلية.



د. الوليد قسوم ميساوي
الفائز بالمركز الأول (مكرر) في مجال الاقتصاد
الجزائر

“تعد جائزة يوسف بن أحمد كانو من أهم مكاسب العلمية”

ما هو شعورك بعد ان علمت بفوزك بجائزة يوسف بن أحمد كانو ؟

رغم أنه سبق وأن منّ الله علي بتحقيق العديد من الانجازات في مسيرتي العلمية، إلا أن حصولي على جائزة يوسف بن أحمد كانو في نسختها الحادية عشرة في مجال البحث الاقتصادي كان لها وقع خاص ومميز؛ فكان شعوري لا يوصف عندما علمت بفوزي بالجائزة خاصة وأنها ذات طابع اقليمي وشهدت منافسة كبيرة بين المترشحين، فاللهم لك الحمد.

أن دعم الباحثين والاهتمام بهم يعتبر من أهم أسس الارتقاء بالبحث العلمي، والذي يعتبر بدوره أساسا لارتقاء الأمم وتطورها.

ما الذي ستضيفه لك الجائزة في مشوارك العلمي؟

تعد هذه الجائزة من أهم مكاسبي العلمية وإن شاء الله ستكون دافعا لي للاجتهد أكثر بغية تحقيق انجازات أخرى وتشريف بلدي التي لها الفضل الكبير بعد الله في تعليمي وتكويني.

ما هي رسالتك للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانو؟

لا يسعني في هذه السطور إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل للقائمين على هذه الجائزة المرموقة، وذلك لدورهم الجبار والمتميز لخدمة العلوم والبحث العلمي من خلال الاهتمام بالباحثين وتشجيعهم لأجل نشر بحوث علمية ذات جودة وقيمة عالية، حيث أنه لا يخفى على ذي عقل



زينب فيصل عبد النبي
الفائزة بالمركز الأول في مجال الفن التشكيلي
مملكة البحرين

**“شعرت بفرحة غامرة لحظة إستلامي للجائزة
بالإضافة إلى شعور بالفخر والإنجاز بعلمي الفني“**

**ما هو شعورك بعد ان علمت بفوزك
بجائزة يوسف بن أحمد كانو ؟**

شعرت بفرحة غامرة في تلك اللحظة، و كذلك شعور
بالفخر والإنجاز بعلمي الفني، وكانت سعادتي أكبر بفوزي
بالمركز الأول.



ما هي رسالتك للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانو؟

أشكر جميع القائمين والمنظمين
لجائزة يوسف بن أحمد كانو، لأنهم
اتاحوا الفرصة للفنانين الناشئين لإبراز
مواهبهم وإمكاناتهم.

ما الذي ستضيفه لك الجائزة في مشاركتك العلمي؟

فوزي بالجائزة هو خطوة البداية
لأعمال ومشاركات فنية أكثر، والتعمق
في دراسة وممارسة فن النحت.



فواز محمد عبد الله
الفائز بالمركز الثاني في مجال الفن التشكيلي
مملكة البحرين

“الجائزة عززت ثقتي بنفسي و أكدت أنني أسير في الطريق الصحيح“

**ما هو شعورك بعد ان علمت بفوزك
بجائزة يوسف بن أحمد كانو ؟**

ملأني شعور عميق بالسعادة والفخر. هو شعور لا يمكن وصفه بالكلمات، أشعر بالسعادة الغامرة لأن عملي الفني قد لاقى اعترافاً وتقديراً من قبل الجمهور والمحكمين في المجال.



أود أن أعبر عن شكري العميق وامتناني للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانوا وبالأخص الوجيه خالد محمد كانوا وذلك لدعمهم المتواصل للفن والفنانين. إن تكريمي بهذه الجائزة يعني لي الكثير ويعزز ثقتي لمواصلة العمل بجد وتفانٍ في مجال الفن. أنا ممتن لهذه الفرصة التي أعطيت لي للتعبير عن نفسي ومشاركة رؤيتي الفنية مع الناس. و أتطلع إلى المزيد من التحديات والفرص والمساهمة في تطوير المشهد الفني في مملكتنا الغالية.

ما الذي ستضيفه لك الجائزة في مشاركتك العلمي؟

هذه الجائزة سوف تضيف الكثير لمشواري الفني. فهي تمثل انجازاً جديداً يضاف لسلسلة الإنجازات التي امتدّت لأكثر من ١٤ سنة في مجال الفن. كما أن الجائزة عززت ثقتي بنفسني وأكدت أنني أسير في الطريق الصحيح نحو تطوير مهاراتي وتقديم أعمال فنية مميزة لها أثراً إيجابياً على الجمهور والمجتمع.

ما هي رسالتك للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانوا؟



إيمان حسين علي
الفائزة بالمركز الثالث في مجال الفن التشكيلي
مملكة البحرين

**“اتقدم بالشكر لعائلة كانو الكريمة ولكل القائمين
على هذه الجائزة التي تسهم في ابراز المواهب في
مختلف المجالات“**

**ما هو شعورك بعد ان علمت بفوزك
بجائزة يوسف بن أحمد كانو ؟**

سعيدة جدا بحصولي على جائزة يوسف بن احمد كانو
و ان هذه الجائزة تضيف امتيازاً للفنانين و الموهوبين و
كانت لحظة مميزة عند إستلامي للجائزة و لحظة فخر
لأي فنان.

إيمان حسين علي

الفائزة بالمركز الثالث في مجال الفن التشكيلي

للدورة الحادية عشر 2023



ما هي رسالتك للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانو؟

اتقدم بالشكر لعائلة كانو الكريمة و لكل القائمين على هذه الجائزة و التي بدورها تسهم في ابراز المواهب في مختلف المجالات، و اتمنى من القائمين اتاحة مجالات اخرى في المسابقة مثل التصميم بمختلف مجالاته و العمارة.

ما الذي ستضيفه لك الجائزة في مشوارك العلمي؟

ستضيف لي الجائزة العديد من الفرص في المحافل الفنية و ان هذا الفوز سيساهم في تطوير موهبتي الفنية و تشجيعي على المشاركة في مسابقات فنية محلية و عالمية و تمثيل الجائزة و مملكه البحرين.



مريم أحمد عباس
الفائزة بالمركز الأول في مجال البحث العلمي الجامعي
(بوليتكنك البحرين) - مملكة البحرين

“جائزة يوسف بن أحمد كانو نقطة انطلاق نحو فرص لانهاية”

ما هو شعورك بعد ان علمت بفوزك بجائزة يوسف بن أحمد كانو ؟

عندما حصلت على جائزة يوسف بن أحمد كانو في مسابقة البحث العلمي، غمرني شعور الامتنان تقديرا للدعم الدائم الذي تلقينته من مشرفي د. إفتخار والفني الماهر سيد يوسف ووالدي اللذين غذى إيمانهم بعلمي إصراري للإستمرار، فهذا الإنجاز يعد لهم بقدر ما هو لي.



ما هي رسالتك للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانو؟

أتقدم بجزيل الشكر إلى كل من ساهم في تنظيم مسابقة يوسف بن أحمد كانو، شكرا على هذا التكريم المرموق. إن الالتزام الثابت بتعزيز الابتكار والتميز من قبل جائزة يوسف بن أحمد كانو قد وفر منصة للفنانين والباحثين مثلي لعرض أعمالنا، أود أن أشكركم لإيمانكم بإمكانيتنا في تقديم شيء مفيد لمستقبل بلادنا.

ما الذي ستضيفه لك الجائزة في مشاركتك العلمي؟

جائزة يوسف بن أحمد كانو ليست مجرد كأس وجائزة مالية، بل هي نقطة انطلاق نحو فرص لانهائية، مثل التواصل والتعاون مع الباحثين في المؤتمرات والبحوث العلمية ذات صلة بالمشروع. كما تضيف جائزة يوسف بن أحمد كانو نوع من المكانة والتقدير للعمل الذي قدمته، فإمكاناتي المساهمة بشكل أكبر في مجال بحث حصاد الطاقة لأجهزة استشعار إنترنت الأشياء وتحقيق تقدم مفيد لوطني البحرين العزيرة.



شهاب طارق حبيب
الفائز بالمركز الثاني في مجال البحث العلمي
الجامعي (بوليتكنك البحرين)
مملكة البحرين

“لحظة إستلامي للجائزة من أروع لحظات حياتي“

**ما هو شعورك بعد ان علمت بفوزك
بجائزة يوسف بن أحمد كانو ؟**

كانت لحظة استلامي للجائزة من اروع لحظات حياتي.
كانت بمثابة تتويج لرحلة طويلة تمتد لسنوات بعيدة،
سنوات مليئة بالجهد والاصرار، ادت الى وصولي الى مرحلة
من الاتقان في مجالي تمكني من توظيف خبراتي في
العالم العملي.



ما هي رسالتك للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانو؟

اود ان اوجه رسالة شكر للقائمين على جائزة يوسف بن احمد كانو، على تشجيعهم و تحفيزهم للمواهب البحرينية و الابداع. انا اؤمن بأن الشباب البحريني يملك الطاقة الابداعية و المثابرة ليحدث تغييرا لا يقتصر فقط على مجتمعنا و دولتنا الحبيبة، بل على مستوى العالم. تمثل هذه المسابقة المرموقة دافعاً يحفز الشباب على اظهار هذه الطاقة و هذا الابداع، كما حدث معي، و بدعمكم المستمر، سيأخذ الشباب البحريني مكانه بين نخبة الشباب الخليجي بإذن الله

ما الذي ستضيفه لك الجائزة في مشاركتك العلمي؟

قد اضافت، و ستضيف هذه المسابقة و الجائزة لي الكثير في حياتي المهنية، إذ كانت هذه المسابقة احد المحفزات لي لكي ابدع و ان اخرج خارج نطاق المؤلف في مشروع تخرجي، الذي ابهر احد اكبر شركات تطوير الالعب في اليابان، و ها انا الان استعد للسفر إلى اليابان للعمل هناك بعد ان أعجبوا بمشروعي، الذي حفزني هذه المسابقة على العمل عليه. سأستمر ايضا في تطوير مشروعي هذا و التوسع فيه لما قد يحمله من فوائد تعود على المجتمع، و ها انا اعمل حاليا على تطوير بحثي و تحسينه حتى يتم نشره رسميا كبحث علمي موثق.



علي خليل الحلال
الفائز بالمركز الثالث في مجال البحث العلمي
الجامعي (بوليتكنك البحرين)
مملكة البحرين

**“الجائزة ستضيف إلى مشواري العلمي دفعة قوية من
التحفيز والثقة”**

**ما هو شعورك بعد ان علمت بفوزك
بجائزة يوسف بن أحمد كانو ؟**

شعوري لحظة استلام الجائزة كان مزيجاً من الفرح والامتنان. كانت لحظة مليئة بالسعادة والتحفيز، حيث شعرت بأن جهودي وعملي قد حظيا بالاعتراف والتقدير. كانت لحظة تؤكد أن العمل الشاق والتفاني يثمران بالنجاح والتقدم.



ما هي رسالتك للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانو؟

أود أن أعبر عن شكري العميق للقائمين على جائزة يوسف بن أحمد كانو على هذه الفرصة الرائعة والمنصة التي قدموها للشباب المبتكر. لقد قدمتم دعمًا كبيرًا للابتكار والبحث العلمي، وهذا يعكس التزامكم بتعزيز العلم والتقنية في مجتمعنا. أتمنى أن تستمروا في هذا الدور القيادي في تشجيع الشباب على تطوير أفكارهم وتحويلها إلى حقائق ملموسة تخدم مجتمعنا وتسهم في تطويره.

ما الذي ستضيفه لك الجائزة في مشاركتك العلمي؟

الجائزة ستضيف إلى مشواري العلمي دفعة قوية من التحفيز والثقة، وستكون مصدر إلهام لي لمواصلة الابتكار والتطور في مجالي، وستمنحني الفرصة للتعرف على المزيد من الأفكار والتقنيات والتوجهات الجديدة، بالإضافة إلى ذلك، فإن وجود اعتراف رسمي من جهة مرموقة مثل جائزة "يوسف بن أحمد كانو" سيساهم في بناء سمعتي وتوسيع شبكتي العلمية والاجتماعية.



معالي الشيخ خالد بن عبد الله يكرّم الفائزين بجائزة يوسف بن أحمد كانو

أكد معالي الشيخ خالد بن عبد الله آل خليفة، نائب رئيس مجلس الوزراء، أن ما تشهده الحركة العلمية والفنية والثقافية في مملكة البحرين من تنام متواصل وتطور مستمر هو نتاج ما تلقاه من دعم ومّما يحظى به الباحثون والفنانون والمثقفون من اهتمام يجسد رؤى وتطلعات حضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة، ملك البلاد المعظم حفظه الله ورعاه، ومتابعة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله، بوصفها ركناً مهماً من أركان المسيرة التنموية الشاملة.



وأوضح معاليه أن المتتبع لمسيرة التقدم العلمي والفني والثقافي في البحرين عبر التاريخ يجد أنها تقوم على العديد من المراكز التي ساهمت في تطورها، أولها رعاية الدولة للعلوم والآداب والفنون وتشجيعها للبحث العلمي وتوفير البيئة الصحية وتهيئتها لذلك، وثانيها المبادرات الأهلية الداعمة لتأسيس الجمعيات المتخصصة وإسهامها الفاعل عبر دورها المكمل للجهود الرسمية، وثالثها الاستعداد الفطري الذي جُبل عليه أهل البحرين في حبهم للعلم والاطلاع والمعرفة. جاء ذلك لدى تفضل معاليه صباح اليوم (الثلاثاء - 23 يناير 2024)، بحضور معالي السيد علي بن صالح الصالح، رئيس مجلس الشورى، وعدد من أصحاب السعادة الوزراء والمسؤولين، والمهتمين بالشأن العلمي والفني والثقافي، بتكريم الفائزين بجائزة يوسف بن أحمد كانو في دورتها الحادية عشرة.

وبهذه المناسبة، نوّه معالي الشيخ خالد بن عبد الله بإسهامات شركة يوسف بن أحمد كانو، والتي تأتي ضمن إيمانها بمفهوم المسؤولية الاجتماعية للشركات، والذي يصب في صالح الارتقاء بالمجتمع وتطوير أفرادها في شتى المناحي، لاسيما



العلمية والفنية والثقافية ودعمها للبحث العلمي والفنون من خلال جائزة يوسف بن أحمد كانو، والتي مضى على إطلاقها 25 عاماً بوصفها جائزة تقديرية مرموقة على مستوى البحرين والمنطقة.

وأعرب معاليه عن أمنياته للفائزين بالجائزة من البحرين والوطن العربي بالتوفيق والنجاح في مشوارهم العلمي والفني، وأن يوظفوا علومهم ومهاراتهم فيما يساهم في خدمة أوطانهم، وبما يعود بالخير والنفع على تقدم وازدهار العلوم والفنون بأنواعها.

من جانبه، تقدم الوجيه خالد محمد كانو، رئيس مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو، بجزيل الشكر والعرفان لمعالي نائب رئيس مجلس الوزراء على تفضله بحضور حفل تكريم الفائزين بالجائزة، مشيداً بدور معاليه في دعم المبادرات التي



يتبناها القطاع الخاص، مؤكداً حرص الجائزة على إبراز أعمال المبدعين وأصحاب المواهب منذ تأسيسها.

وخلال الحفل، ألقى د. حسن إبراهيم كمال، عضو مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو، كلمة أشار فيها إلى فكرة الجائزة وتأسيسها وأهدافها وإسهامات عائلة كانو في مجال الأعمال الإنسانية والخيرية والمسؤولية الاجتماعية، مشيداً بعطائها السخي وتبنيها للمبادرات الرامية إلى خدمة العلوم والبحث العلمي.

بعدها ألقى الأستاذ محمد عبد الرحمن درويش، أمين عام جائزة يوسف بن أحمد كانو، كلمة تحدث فيها عن ارتفاع الإقبال على المشاركة في الدورة الحالية للجائزة مقارنة بالدورات السابقة، موجهاً شكره للجهات المتعاونة التي ساهمت في نشر أهدافها ومسابقاتها لأكبر عدد ممكن من المهتمين.



ثم تفضل معالي الشيخ خالد بن عبد الله آل خليفة بتكريم أعضاء لجان التحكيم، والفائزين بالجائزة، حيث فاز بالجائزة الأولى في مجال البحث الاقتصادي وقيمتها 30 ألف دولار الأكاديمي المصري د. مروان محمد عبد الدايم، أستاذ إدارة الأعمال المشارك في جامعة العلوم التطبيقية، مناصفةً مع الأكاديمي الجزائري د. وليد قسوم ميساوي، الأستاذ المحاضر بكلية العلوم والاقتصاد وعلوم التسيير في جامعة سطيف بالجزائر، واللذان قدما بحثاً مطولاً حول جائحة كورونا والتعافي الاقتصادي مع التركيز على تجربة مملكة البحرين.

وفي مجال الفن التشكيلي الذي تمحور حول موضوع (المرأة البحرينية)، فقد فازت كل من زينب فيصل عبد النبي ونور حسن قاووز بجائزة المركز الأول وقيمتها 10 آلاف دولار، وفاز بجائزة المركز الثاني وقيمتها سبعة آلاف دولار فواز محمد عبد الله، وفاز بجائزة المركز الثالث وقيمتها خمسة آلاف دولار كل من إيمان حسين علي ومريم عيسى أحمد.



وفي مجال البحث العلمي الجامعي بالتعاون مع كلية البحرين التقنية (بوليتكنك البحرين)، فازت الطالبة مريم أحمد عباس بجائزة المركز الأول وقيمتها 10 آلاف دولار، وفاز الطالب شهاب طارق حبيب بجائزة المركز الثاني وقيمتها سبعة آلاف دولار، في حين فاز الطالب علي خليل الحلال بجائزة المركز الثالث وقيمتها خمسة آلاف دولار.

لقطات من حفل تكريم الفائزين بجائزة يوسف بن أحمد كانو - الدورة الحادية عشرة



معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة في حديث ودي مع السيد خالد بن محمد كانو و د. عبداللطيف بن جاسم كانو و السيد فوزي بن أحمد كانو





معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة مع أفراد عائلة كانو و ضيوف الحفل



معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة و السيد فوزي بن احمد كانو و السيدة منى بنت مبارك كانو و المهندس عبدالله بن محمد جمعة و يظهر في الخلف د. حسن بن إبراهيم اكمال



معالي السيد علي بن صالح الصالح مع أفراد عائلة كانو و ضيوف الحفل



الأنسة صفية بنت فوزي كانو



السيد فوزي بن أحمد كانو



د. عبداللطيف بن جاسم كانو



السيد نبيل بن خالد كانو



د. فيصل بن خالد كانو



السيد علي بن عبدالعزيز كانو



السيد أحمد بن فوزي كانو



السيد خالد بن محمد كانو مع ضيوف الحفل



د. فيصل بن خالد كانو و السيد نبيل بن خالد كانو



السيد علي بن عبدالله كانو و الفائزة نور حسن قاوز و السيد فهد بن فوزي كانو و الأئسة صفية بنت فوزي كانو



معالي الشيخ راشد بن عبدالرحمن آل خليفة



سعادة السيد نبيل بن يعقوب الحمير



سعادة د. الشیخة رنا بنت عیسی آل خليفة



سعادة السيدة روان بنت نجيب توفیقي



سعادة المهندس كمال بن أحمد محمد



سعادة السيد فيصل بن حارب البوسعيدي



سعادة السيد ياسر بن إبراهيم حميدان



سعادة د. مريم بنت عذبي الجلامه



الفنانة بلقيس فخرو تكرم من قبل معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة
و السيد فوزي بن أحمد كانو و السيدة منى بنت مبارك كانو



الفنان عمر الراشد يكرم من قبل معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة
و السيد فوزي بن أحمد كانو و السيدة منى بنت مبارك كانو



الفنانة د. جميلة السعدون تكرم من قبل معالي الشيخ خالد بن
عبدالله آل خليفة

مِنَّة تَكْرِيم جال البيت الإقتصاد



د. عمر العبدلي يكرم من قبل معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة و السيد فوزي بن أحمد كانو و السيدة منى بنت مبارك كانو



صورة تجمع الفائز فواز محمد عبدالله و الفائزة مريم عيسى أحمد مع أفراد عائلتهما و ضيوف الحفل



السيد طلال بن فوزي كانو مع ضيوف الحفل



السيدة منى بنت مبارك كانو



سعادة السيد علي عبدالحسين العصفور



السيد يوسف عبدالله جمعة



د. فاطمة محمد البلوشي



المهندس عبدالله محمد جمعة



السيد زياد جمال فخر



سعادة القاضي عيسى سامي المناعي



د. عبدالله عبدالرحمن يتيم



د. ديانا عبدالكريم الجهرمي



د. وليد خليل زباري



السيد خليل شكيب



سعادة السيد بدر هود المحمود



أفراد عائلة كانو



مجلس أمناء جائزة يوسف بن احمد كانو مع ضيوف الحفل



السيد حاكم عواد و السيد أحمد بن فوزي كانو و السيد أحمد الأنطاري



السيد خالد بن محمد كانو



السيد فوزي بن أحمد كانو



جائزة يوسف بن أحمد كانو تفتتح معرض المرأة البحرينية

افتتحت جائزة يوسف بن أحمد كانو معرضها الفني «المرأة البحرينية» للمشاركين في الدورة الحادية عشرة في صالة جمعية البحرين للفنون التشكيلية، وذلك بحضور معالي الشيخ راشد بن خليفة ال خليفة رئيس المجلس الوطني للفنون الرئيس الفخري لجمعية البحرين للفنون التشكيلية، وحضور الوجيه خالد محمد كانو



رئيس مجلس أمناء الجائزة، والوجيه فوزي أحمد كانو نائب رئيس مجموعة يوسف بن أحمد كانو وأعضاء مجلس أمناء الجائزة، وعدد من أفراد عائلة كانو. وشهد افتتاح المعرض - الذي إحتوى على أكثر من سبعين عملاً فنيًا لفنانين شباب - حضورًا لافتًا من المهتمين بالحركة التشكيلية في البحرين والفنانين المخضرمين الذين أبدوا إعجابهم بالمستوى المميز للأعمال الفنية للفنانين الجدد.



معالي الشيخ راشد بن خليفة آل خليفة مع عائلة كانو و أعضاء مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو



معالي الشيخ راشد بن خليفة آل خليفة مع إحدى المشاركات في المعرض الفني



جانب من الحضور



السيد علي بن عبدالعزيز كانو مع بعض أعضاء مجلس أمناء الجائزة



السيد فوزي بن أحمد كانو و السيدة منى بنت مبارك كانو خلال جولة في المعرض الفني



جانب من الحضور



السيد خالد بن محمد كانو



إحدى المشاركات في المعرض



السيد خالد بن محمد كانو مع مجموعة من الفنانات

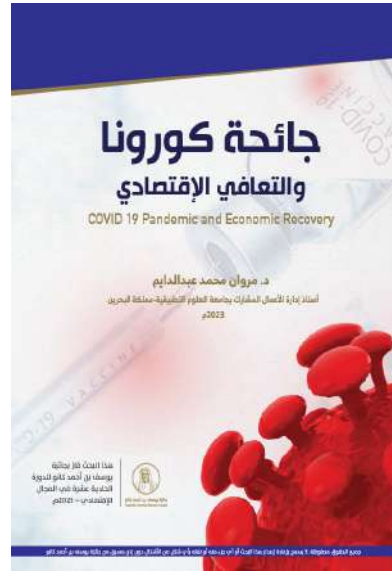


معالي الشيخ راشد بن خليفة آل خليفة مع السيد فوزي بن أحمد كانو



جانب من الحضور

جائزة يوسف بن أحمد كانو تنشر البحوث الاقتصادية الفائزة بالمركز الأول في الدورة الحادية عشرة



نشرت جائزة يوسف بن أحمد كانو على موقعها الإلكتروني الباحثين الإقتصاديين الفائزين بالمركز الأول في الدورة الحادية عشرة اللذين تناولوا موضوع التعافي الإقتصادي العالمي بعد جائحة كورونا مع التركيز على تجربة مملكة البحرين. و يحمل البحث الأول توقيع الباحث د. الوليد قسوم ميساوي الأستاذ بكلية العلوم الإقتصادية و التجارية و علوم التسيير - جامعة سطيف الجزائرية أما البحث الثاني فأعده د. مروان محمد عبدالدايم أستاذ إدارة الأعمال المشارك بجامعة العلوم التطبيقية في البحرين.

وأكد رئيس مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو الوجيه خالد كانو حرص
الجائزة على توفير البحوث الاقتصادية التي تحتفظ بحقوق طبعها إلى القراء و
المهتمين كي تكون مصدراً للمعلومة ومرجعاً لدراسات مستقبلية. كما أشاد
بجهود الباحثين الجزائري د. ميساوي و المصري د. عبدالدايم في إعداد البحوث
الإقتصادية والمعلومات والاستنتاجات المهمة التي احتوتها.

من جانبه، ثمن الباحثان د. ميساوي و د. عبدالدايم دور جائزة يوسف بن أحمد كانو
المميز في دعم الباحثين العرب واهتمامها بنشر البحوث وجعلها متوفرة لكافة
المهتمين. كما قدما شكرهما وتقديرهما للقائمين على الجائزة على إتاحة الفرصة
لهما ولغيرهما من الأكاديميين للتنافس في مجال البحوث الإقتصادية الأمر الذي
حفزهما على الاجتهاد وتقديم دراسات ذات جودة وقيمة علمية مضافة.

وبإمكان المهتمين بالدراسات الاقتصادية زيارة قسم الإصدارات في الموقع
الإلكتروني لجائزة يوسف بن أحمد كانو للاطلاع على الباحثين الفائزين بالدورة
الحادية عشرة وغيرهما من البحوث والكتب القيمة.




جانب من الاجتماع

جائزة يوسف بن أحمد كانو تعقد لقاء تشاورياً مع المختصين في التكنولوجيا

عقدت اللجنة التنفيذية لجائزة يوسف بن أحمد كانو في برج كانو بالمنطقة الدبلوماسية لقاءً تشاورياً مع عدد من المختصين في مجال التكنولوجيا وذلك لمناقشة إطلاق مسابقة للباحثين العرب تتعلق بالذكاء الاصطناعي في الدورة الثانية عشرة المزمع الإعلان عن مسابقتها بعد شهر رمضان المبارك.

وقد شارك في اللقاء كل من د. أسامة العلي المستشار في الذكاء الاصطناعي والتخطيط الإستراتيجي و د. جاسم حاجي رئيس المجموعة العالمية للذكاء الاصطناعي و د. عبدالله العباسي مدير برنامج الطاقة و البحوث في مركز (دراسات) الذين قدموا شرحاً شاملاً عن الذكاء



د.عبدالله العباسي خلال الاجتماع

الإصطناعي و إستخداماته و إقترحوا الطرق الأنسب لإعداد مسابقة توأكب العصر و تتماشى مع رؤية و أهداف جائزة يوسف بن أحمد كانو. و حول اللقاء التشاوري أكد الوجيه خالد محمد كانو رئيس مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو حرص القائمين على الجائزة على الإستئناس برأي الخبراء و المختصين في المجالات الجديدة و الإستعانة بخبرتهم في تصميم مسابقات الجائزة حسب أفضل المعايير كي تستمر الجائزة في مواكبة كل ما هو حديث. كما وجه كانو الشكر و التقدير للأساتذة المختصين الذين شاركوا في اللقاء و الذين ساهموا في تزويد الحاضرين بمعلومات غنية و مفيدة حول آخر تطورات التكنولوجيا معرباً عن إعترازه بالكوادر البحرينية المتميزة في مجال الذكاء الإصطناعي. و الجدير بالذكر، أن جائزة يوسف بن أحمد كانو كانت قد كرمت في شهر يناير 2024 عشرة فائزين في ختام الدورة الحادية عشرة و الذين حصلوا على جوائز نقدية بلغ مجموعها 72 ألف دولار. و إنضم الفائزون العشرة إلى 45 فائزاً حصلوا على المراكز الأولى في جميع دورات الجائزة التي إنطلقت منذ العام 1998 م. و تستعد الجائزة الآن لإطلاق مجموعة من المسابقات الجديدة في الدورة الثانية عشرة.



السيد خالد بن محمد كانو مع د. إبراهيم محمد جناحي و أعضاء مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو خلال حفل التوقيع

جائزة يوسف بن أحمد كانو و الجامعة البريطانية في البحرين توقيعان مذكرة تفاهم لتعزيز التعاون في مجال نشر الأوراق العلمية

وقعت جائزة يوسف بن أحمد كانو مذكرة تفاهم مع الجامعة البريطانية في البحرين لتعزيز التعاون في مجال نشر البحوث و إقامة الفعاليات العلمية. و قد شملت المذكرة بنوداً تتعلق بنشر الأوراق العلمية لأساتذة الجامعة البريطانية في البحرين في مجلة كانو الثقافية و التنسيق بين الطرفين حول إقامة الورش التدريبية و الندوات المشتركة.



و بهذه المناسبة، أعرب الوجيه خالد محمد كانو، رئيس مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو عن شكره و تقديره للجامعة البريطانية في البحرين على حرصها على التعاون مع الجائزة في مجال نشر البحوث و إقامة الورش و الندوات كما أتنى على المستوى الأكاديمي الرفيع الذي أظهرته الجامعة منذ تأسيسها في عام 2018 و قدرتها على إستقطاب أعداداً كبيرة من الطلبة في تخصصاتها المتعددة. و أكد، كانو، أن جائزة يوسف بن أحمد كانو، تسعى لتوطيد علاقتها مع جميع مؤسسات التعليم العالي في البحرين و خارجها و التعاون معها من أجل الإهتمام بالعلوم و تشجيع البحث العلمي.

ومن جانبه أعرب الدكتور ابراهيم جناحي، رئيس الجامعة البريطانية في البحرين، عن سعادته البالغة بهذه المناسبة وصرح بالقول: "يسعدنا التعاون مع جائزة يوسف بن أحمد كانو ، باعتبارها إحدى أهم المؤسسات الوطنية الرائدة في مجال تعزيز البحث والنشر العلمي ، والثقافة في البحرين ، ومن المتوقع ان يشجع هذا التعاون



المثمر على تعزيز الخبرات العلمية والبحثية لأعضاء هيئة التدريس وطلبة الجامعة. وأضاف الدكتور إبراهيم جناحي: "إن توطيد أواصر التعاون والمشاركة الإيجابية مع الهيئات والمؤسسات العلمية والثقافية الوطنية يعد من الأولويات الإستراتيجية للجامعة البريطانية في البحرين وامتدادًا لفلسفة جامعتنا الأم، جامعة سالفورد - مانشستر. ومن هذا المنطلق، فإننا حريصون على إقامة وتطوير علاقات تعاون طويلة الأمد مع جميع المؤسسات العلمية والثقافية، وعلى رأسها جائزة يوسف بن أحمد كانو"

و حضر مراسم توقيع مذكرة التفاهم أعضاء مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو و منتسبو الأمانة العام للجائزة و رئيس الشؤون القانونية بشركة يوسف بن احمد كانو و عميد كلية الفنون و العلوم الإجتماعية بالجامعة البريطانية في البحرين.

و الجدير بالذكر، أن جائزة يوسف بن أحمد كانو كانت قد كرمت في شهر يناير 2024 عشرة فائزين في ختام الدورة الحادية عشرة و الذين حصلوا على جوائز نقدية بلغ

مجموعها 72 ألف دولار. و إنضم الفائزون العشرة إلى 45 فائزاً حصلوا على المراكز الأولى في جميع دورات الجائزة التي إنطلقت منذ العام 1998 م. و تستعد الجائزة الآن لإطلاق مجموعة من المسابقات الجديدة في الدورة الثانية عشرة. و تعني جائزة يوسف بن أحمد كانو بالبحوث العلمية الرصينة و تشجع على نشرها كما تهتم بالباحثين العرب و تهدف إلى تسليط الضوء على مشاريعهم العلمية.



وفد مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو
مع سعادة الشيخ عبدالله بن أحمد آل خليفة

رئيس مجلس أمناء «دراسات» يثمن دور جائزة يوسف بن أحمد كانو في تحفيز الإبداع والبحث العلمي

أشاد الدكتور الشيخ عبدالله بن أحمد آل خليفة، رئيس مجلس أمناء مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة «دراسات»، بالرسالة المجتمعية لجائزة يوسف بن أحمد كانو، ودورها المتميز في تحفيز الإبداع والتقدم في مجالات الفكر والآداب والعلوم والفنون وريادة الأعمال، بما يواكب المسيرة التنموية الشاملة لحضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة، ملك البلاد المعظم حفظه الله ورعاه. واستعرض، لدى استقبله أعضاء مجلس أمناء جائزة يوسف بن أحمد كانو، سبل تعزيز التعاون وتبادل الخبرات بين الجانبين في تشجيع ثقافة الابتكار والبحث العلمي في مختلف المجالات السياسية والاقتصادية والثقافية والعلمية، والنهوض بإبداعات الشباب في المعرفة والعلوم الإنسانية والتنمية المجتمعية على مختلف الصعد الوطنية والإقليمية والدولية.



وفد من جائزة يوسف بن أحمد كانو يلتقي رئيس هيئة البحرين للثقافة والآثار

زار وفد من جائزة يوسف بن أحمد كانو مقر هيئة البحرين للثقافة والآثار في متحف البحرين الوطني وإلتقى بسعادة الشيخ خليفة بن أحمد آل خليفة رئيس الهيئة. وخلال اللقاء قدم الوفد عرضاً لرئيس الهيئة عن تاريخ وأهداف وأنشطة الجائزة. وأشاد وفد الجائزة بالبرامج الثقافية المتنوعة التي تشرف عليها الهيئة والتي تساهم في تفعيل دور الثقافة في التنمية الاجتماعية والاقتصادية الشاملة كما أعرب عن رغبة الجائزة في التعاون مع الهيئة في تنظيم فعاليات ثقافية مشتركة تعود بالنفع على المجتمع. كما تطرق الطرفان للحركة الثقافية في البحرين والتطور الملحوظ الذي شهدته في العهد الميمون لحضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة، ملك البلاد المعظم حفظه الله ورعاه. وحضر اللقاء مع رئيس هيئة البحرين للثقافة والآثار من جانب جائزة يوسف بن أحمد كانو كل من السيدة منى مبارك كانو نائب رئيس مجلس أمناء الجائزة وأعضاء مجلس الأمناء د. إبراهيم الهاشمي ود. ناظم الصالح ود. حسن كمال ود. وليد زباري والسيد طلال كانو وأمين عام الجائزة السيد محمد درويش.

جائزة يوسف بن أحمد كانو
Yusuf Bin Ahmed Kanoo Award



مجلة علمية ثقافية شاملة تأسست عام 1429هـ - 2008م
تصدر عن جائزة يوسف بن أحمد كانو

كانو الثقافية

كانو الثقافية مجلة علمية ثقافية شاملة تأسست عام 1429هـ - 2008م
تصدر عن جائزة يوسف بن أحمد كانو

جائزة يوسف بن أحمد كانو
Yusuf Bin Ahmed Kanoo Award



www.ybakanooaward.com

kanoo.award@kanoo.com

هاتف 17226153 (+973), فاكس 17226154 (+973)
المنامة - مملكة البحرين ص.ب: 1170