



وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة د. أمثال الحويطة والسفيرة نبيلة الملا والبروفيسور خالد البقاعين ومدير معهد الكويت للأبحاث العلمية د. فيصل الحميدان في مقامة الحضور (محمد هاشم)



وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة د. أمثال الحويطة والسفيرة نبيلة الملا والبروفيسور خالد البقاعين مع المشاركين والمكرمين (محمد هاشم)

نظمت كلية العلوم والتكنولوجيا والأكسو وتضمن مجموعة ورش عمل وجلسات تعريفية وتقنية بمشاركة باحثين من مختلف أنحاء العالم

ختام ناجح للمؤتمر والملتقى الدولي للتكنولوجيات المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة



الوزيرة د. أمثال الحويطة والسفيرة نبيلة الملا والبروفيسور خالد البقاعين مع عدد من ذوي الاحتياجات والحضور خلال الملتقى



د. أسد حفيظ متحدثاً



رئيس كلية العلوم والتكنولوجيا البروفيسور خالد البقاعين يلقي كلمته



وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة د. أمثال الحويطة متحدثه

الإعلان عن إنشاء مختبر دولي بشراكة من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم اليكسو والمختبر الدولي ومقره جامعة بكين في جمهورية الصين الشعبية وإعلان انضمام كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا كشريك أكاديمي أول في هذه المبادرة.

● الإعلان عن إنشاء مسابقة وجائزة الكويت للمشاريع المساهمة في تمكين ذوي الاحتياجات الخاصة وكذلك الحائزة العربية لأفضل مشروع في نشر التعليم ورفع مستوى ذوي الاحتياجات الخاصة وسيتم الإعلان عن تلك المسابقات خلال العام الحالي على أن يتم تقديم الجوائز في المؤتمر والمنتدى الدولي الثالث للتكنولوجيات المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة والذي سيعقد في الكويت في ديسمبر القادم.

● التوقيع على مذكرة تعاون وتفاهم بين كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا والجمعية الكويتية لرعاية المعوقين وذلك لتنسيق الجهود بين المؤتمرين لخدمة الفئات المختلفة من ذوي الإعاقة.

● الإعلان عن العديد من الفعاليات التي سيتم عقدها في الكويت لدعم فئة الأشخاص ذوي الإعاقة وبالأخص دورات تدريبية للمعلمين والمدرسين في المدارس التي تخدم هذا القطاع وذلك لرفع المستوى والقدرة التعليمية للقائمين على تلك المدارس وذلك بالتعاون بين أعضاء هيئة التدريس في جامعة الكويت وكلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا.

وتناولها الباحثون والتي تصب جميعها لتخدم أبناءنا من ذوي الإعاقة، وقد طور المخبر هذا العام عددا كبيرا من التطبيقات والمنظومات الداعمة للأشخاص ذوي الإعاقة، ومن ضمنها برمجيات التعليم عن بعد للمكفوفين، منظومات الترجمة الآلية للغة الإشارة وخاصة المواقع الإلكترونية، وبرمجيات التي تمكن الصم من استعمال الهاتف الجوال بطريقة الإشارة. ونؤكد أهمية مواصلة هذا النهج التعاوني بين المؤسسات الأكاديمية والمراكز البحثية والمنظمات الدولية، وأن ما شهده المؤتمر من تبادل للخبرات وتطوير للتطبيقات الداعمة لذوي الإعاقة يشكل خطوة جوهرية نحو تعزيز الابتكار التقني وتمكين الفئات المستفيدة.

وشهد الجبسي على أن هذه الجهود المشتركة ستظل حجر الأساس لبناء مستقبل أكثر شمولاً وإنصافاً، وتطوير حلول رقمية قادرة على إحداث أثر مباشر في حياة الأشخاص ذوي الإعاقة في العالم العربي وخارجه.

ونجح عن المؤتمر العديد من المبادرات والندوات التي تم إعلانها خلال الحفل الختامي للمؤتمر، ومن أهمها:

● إطلاق مشروع حاضنة المشاريع المتعلقة بالتكنولوجيات المساعدة لذوي الإعاقة والأخص تلك التي تشتمل على استخدام الذكاء الاصطناعي في تمكين الأشخاص ذوي الإعاقة.

ويؤكد هذا الحدث أن الاستمرار في العلوم والتكنولوجيا هو الطريق نحو أثر إنساني شامل يعكس مباشرة على جودة الحياة وتمكين المجتمع.

بدوره، قال البروفيسور محمد الجبسي مدير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصال في المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم «الأكسو»: يسعدنا تعاقد الجهود الذي أسفر عن استضافة وتنظيم مؤتمري التكنولوجيا المساعدة في نسخته الثانية وتكنولوجيات الاتصال والنفذ الرقمي في نسخته العاشرة التي تقام للمرة الأولى في الكويت من عمر المؤتمر 20 عاماً، إن هذا التعاون ليس علمياً فحسب، وإنما حمل المؤتمرين معا بعداً إنسانياً شاملاً جميعاً في الافتتاح الذي حضرته وزيرة الشؤون الاجتماعية، ورشة عمق اللون التي كانت أول أنشطة المؤتمر هذا العام وقدمها الفنان الأردني والدولي سهل بقاعين، بالإضافة إلى جودة الأبحاث التي قدمت وسيتم نشرها في المجلة العلمية IEEE.

من ناحيته، قال الوزير الأسبق في الحكومة التونسية البروفيسور عماد الجبسي الذي يشغل رئيس مخبر البحث في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والهندسة الكهربائية بالمرسة الوطنية العليا للمهندسين بتونس Laticelab، سعدياً بالتعاون البحثي في مؤتمر هذا العام الذي جعله مؤتمراً غنياً بتنوع المواضيع التي

الخاصة ومدرسة التربية النموذجية. وأتى هذا الحدث العلمي الدولي استمرارا لمسيرة التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والمنظمات الدولية والإقليمية، بعد النجاح الذي حققه مؤتمر ATSN 24 الذي نظمته كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا العام الماضي، والذي تبعته سلسلة من الفعاليات والتقنيات المساعدة وتمكين الأشخاص من ذوي الإعاقة، بما في ذلك استضافة ورشة عمل منظمة الأمم المتحدة حول تقنيات المدن الذكية، ومبادرة الهام مبتكري المستقبل في الكويت، وورشة عمل في الذكاء الاصطناعي لتدريب طلبة ذوي الإعاقة للمنافسة في مسابقة WRO والذين بلغ عددهم 41 طالباً و10 مدرسين، المعسكر الصيفي الأول لكلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا لذوي الإعاقة في الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني، كما تم تنظيم اليوم المفتوح بحضور الجمعيات والمؤسسات المعنية بذوي الإعاقة والذين شاركوا في معرض ATSN 24 لزيارة الجامعة من خلال إقامة برنامج لنصف يوم يحتوي على التعرف على إدارة كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا، زيارة أهم المرافق الأساسية في الجامعة، وتبادل الخبرات والمفغة. واستعرض المؤتمر هذا العام مجموعة واسعة من الموضوعات المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وإدماج الأشخاص ذوي الإعاقة، والتعليم المدعوم بالتقنيات

الخاصة ومدرسة التربية النموذجية. وأتى هذا الحدث العلمي الدولي استمرارا لمسيرة التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والمنظمات الدولية والإقليمية، بعد النجاح الذي حققه مؤتمر ATSN 24 الذي نظمته كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا العام الماضي، والذي تبعته سلسلة من الفعاليات والتقنيات المساعدة وتمكين الأشخاص من ذوي الإعاقة، بما في ذلك استضافة ورشة عمل منظمة الأمم المتحدة حول تقنيات المدن الذكية، ومبادرة الهام مبتكري المستقبل في الكويت، وورشة عمل في الذكاء الاصطناعي لتدريب طلبة ذوي الإعاقة للمنافسة في مسابقة WRO والذين بلغ عددهم 41 طالباً و10 مدرسين، المعسكر الصيفي الأول لكلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا لذوي الإعاقة في الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني، كما تم تنظيم اليوم المفتوح بحضور الجمعيات والمؤسسات المعنية بذوي الإعاقة والذين شاركوا في معرض ATSN 24 لزيارة الجامعة من خلال إقامة برنامج لنصف يوم يحتوي على التعرف على إدارة كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا، زيارة أهم المرافق الأساسية في الجامعة، وتبادل الخبرات والمفغة. واستعرض المؤتمر هذا العام مجموعة واسعة من الموضوعات المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وإدماج الأشخاص ذوي الإعاقة، والتعليم المدعوم بالتقنيات

برعاية وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة د. أمثال الحويطة والأمم المتحدة ومنظمة اليونيسكو ورعاية فخرية من الديوان الوطني لحقوق الإنسان، وبتنظيم من كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا KCSAT والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم «الأكسو»، ورعاية من شركة STC للاتصالات وبنك الكويت الدولي، اختتمت كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا فعاليات المؤتمر والملتقى الدولي الثاني للتكنولوجيات المساعدة لذوي الإعاقة ATSN 2025، والذي عقد بالتزامن مع المؤتمر الدولي العاشر لتكنولوجيات المعلومات والاتصال وإمكانية النفاذ الرقمي ICTA 2025، وتضمن المؤتمر مجموعة من ورش العمل، والمحدثين الرئيسيين وجلسات تعريفية وتقنية عدة بمشاركة باحثين محليين ومن مختلف أنحاء العالم.

وتميز المؤتمر هذا العام بالشراكة التقنية والعلمية مع مختبر البحوث في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والهندسة الكهربائية بجامعة تونس Latice Lab، ومنظمة IEEE - فرع الكويت، ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، وجامعة الكويت، وW3C فرع الخليج العربي، والجمعية الكويتية لتقنية المعلومات، ومدى قطر، والهيئة العامة لشؤون ذوي الإعاقة، بالإضافة إلى شراكة النجاح وهم الجمعية الكويتية لرعاية المعوقين، كلية غرناطة، أكاديمية نور لخدمات ذوي الاحتياجات

ضمن جهوده المتواصلة لترسيخ معايير الاستدامة البيئية

«الخليج» يشارك بحملة تنظيف «المطالع» لحماية البيئة



صورة جماعية للمشاركين في الحملة ومعهم فريق سواعد الخليج التطوعي

الوطنية والعالمية لمواجهة التحديات البيئية، بما في ذلك التلوث والتغير المناخي وفقدان التنوع البيولوجي. كما يحرس البنك على دمج مبادئ الاستدامة في عملياته الداخلية، بدءاً من تقليل استهلاك الموارد، مروراً بالتصوّل الرقمي لتقليل استخدام الورق، وصولاً إلى دعم المبادرات البيئية المجتمعية. وتعكس هذه الجهود التزام بنك الخليج بمكافحة التلوث وعلى أهمية تقليل النفايات، وتجنب الممارسات الضارة في التخلص منها، والتأكد من جمع وإزالة جميع المواد التي يتم جلبها إلى مواقع التخزين عند المغادرة، لافتاً إلى أن المطلوب اتخاذ خطوات بسيطة، ولكنها مؤثرة لضمان حماية هذه المناطق الطبيعية للأجيال القادمة.

الخليج في مبادرة تنظيف بر المطالع التزامه المتواصل بالمحافظة على البيئة وترسيخ معايير الاستدامة البيئية في المجتمع، إذ يسعى البنك بشكل دائم إلى إطلاق وتنفيذ مبادرات تهدف إلى حماية الموارد الطبيعية وتعزيز الوعي البيئي في المجتمع، وذلك انطلاقاً من استراتيجيته الشاملة لدمج مبادئ البيئة والمجتمع والحوكمة ESG في عملياته، بما يشمل دعم أهداف التنمية المستدامة SDGs.

ويؤكد البنك أن حماية البيئة ليست مجرد نشاط تطوعي، بل جزء لا يتجزأ من مسؤوليته المؤسسية والمجتمعية، وتعزيز دوره الرائد في دعم الجهود

ضمن جهودها المتواصلة لترسيخ معايير الاستدامة البيئية، وبمناسبة اليوم العالمي للتطوع، شارك بنك الخليج في حملة تنظيف بر المطالع، وذلك بالتعاون مع فريق Trashtag والجامعة الأمريكية في الكويت AUK، وبمشاركة عدد كبير من فريق سواعد الخليج التطوعي.

خلال الحملة، نجح المتطوعون الذين تجاوز عددهم 70 متطوعاً في جمع وتعبئة 96 كيساً من النفايات، مما أسهم في إعادة إحياء إحدى أبرز المناطق الطبيعية في الكويت، يسهم في رفع مستوى الوعي العام حول الممارسات السليمة للتخلص من النفايات، وإعادة التدوير، والمحافظة على البيئة.

ويجسد فريق «سواعد الخليج» التطوعي التزام بنك الخليج بالاستدامة الاجتماعية وبناء مجتمع متماسك، حيث يشارك أعضاؤه بشكل دوري في حملات بيئية وتنظيف الشواطئ والأنشطة الخيرية ومبادرات الاستجابة للطوارئ وغيرها من الجهود المجتمعية التي تسهم في تحقيق تطلعات الكويت نحو التنمية المستدامة.

وتعكس مشاركة بنك

«الصفا» تختتم رحلتها الخيرية للحدود التركية - السورية



مستفيدة من المساعدات



محمد الشايح مع المستفيدين خلال الرحلة

الإنسانية العصبية التي يمرون بها منذ سنوات، مبيّناً أن الحملة استهدفت عدداً من المناطق الأكثر احتياجاً، شملت أنطاكية، الرحمانية، غازي عنتاب، كلس، كرك خان، إسكندرون، وأشار الشايح إلى أن عدد المستفيدين تجاوز 12 ألف مستفيد، حيث تضمنت المساعدات كغالبية أكثر من 100 أسرة لمدة عام كامل، مع تسديد الديون والإيجارات عن عدد منهم، إلى جانب توزيع سلال وكوبونات غذائية

الإنسانية العصبية التي يمرون بها منذ سنوات، مبيّناً أن الحملة استهدفت عدداً من المناطق الأكثر احتياجاً، شملت أنطاكية، الرحمانية، غازي عنتاب، كلس، كرك خان، إسكندرون، وأشار الشايح إلى أن عدد المستفيدين تجاوز 12 ألف مستفيد، حيث تضمنت المساعدات كغالبية أكثر من 100 أسرة لمدة عام كامل، مع تسديد الديون والإيجارات عن عدد منهم، إلى جانب توزيع سلال وكوبونات غذائية

الإنسانية العصبية التي يمرون بها منذ سنوات، مبيّناً أن الحملة استهدفت عدداً من المناطق الأكثر احتياجاً، شملت أنطاكية، الرحمانية، غازي عنتاب، كلس، كرك خان، إسكندرون، وأشار الشايح إلى أن عدد المستفيدين تجاوز 12 ألف مستفيد، حيث تضمنت المساعدات كغالبية أكثر من 100 أسرة لمدة عام كامل، مع تسديد الديون والإيجارات عن عدد منهم، إلى جانب توزيع سلال وكوبونات غذائية

«المعلومات المدنية» تحدد مستويات التحقق في «هويتي»

ومحظة الوثائق الحكومية والتحقق من الطاقة، وخاصة المصادقة. أما المستوى الموثق فيكون عند استخدام أجهزة الخدمة الذاتية، ومن الميزات المتاحة فيه: بطاقة مدنية ومحظة الوثائق الحكومية والتحقق من الطاقة وخاصة المصادقة والتوقيع الإلكتروني للفتات والقطاعات المعنية.

وذكرت أن مستوى التحقق المتوسط يتم فيه إدخال البيانات بشكل يدوي وبه الميزات المتاحة الأتية: بطاقة مدنية والتحقق من البطاقة ومحظة الوثائق الحكومية. ولفتت إلى مستوى التحقق المرتفع وهو الأكثر استخداماً، حيث يتم مسح البطاقة المدنية بخاصة NFC، ومن مميزات المتاحة: بطاقة مدنية

كشفت الهيئة العامة للمعلومات المدنية عن مستويات التحقق في تطبيق هويتي. وقالت الهيئة إن مستويات التحقق في تطبيق هويتي تختلف تبعاً لطريقة التسجيل التي يعتمدها المستخدم عند إنشاء حسابه، ويترتب على كل مستوى مجموعة من الخدمات والميزات التي يمكن الاستفادة منها داخل التطبيق.