



الشيخ د. أحمد ناصر المحمد متحدًا خلال الحفل



الشيخ د. أحمد ناصر المحمد ود. عدنان شهاب الدين مع عدد من الفائزين بالجائزة في لحظة جماعية (محمد هندواي)

خلال كلمة وزير الخارجية في حفل عشاء أقامته «التقدم العلمي» على شرف الفائزين بجوائزها لعام 2019

الناصر: سياسة الكويت واضحة في الانفتاح على العالم



الشيخ د. أحمد ناصر المحمد ود. يوسف الإبراهيم ود. عدنان شهاب الدين وسفيرا فلسطين وفرنسا



وزير الخارجية مصافحا مجموعة من الفائزين بالجائزة

لميس بلال

قال وزير الخارجية الشيخ د. أحمد ناصر المحمد إن الكويت تنتهج سياسة واضحة وحكيمة تتمثل في الانفتاح على العالم والتواصل مع جميع الأمم والتعاون مع المنظمات والهيئات الدولية والإقليمية لتعزيز التفاهم بين الحضارات والشعوب. وأشار الشيخ أحمد الناصر في كلمة ألقاها مساء أمس الأول الثلاثاء في حفل عشاء أقامته مؤسسة الكويت للتقدم العلمي احتفاءً بالفائزين بجوائزها لعام 2019، والتي سنتوج الأسبوع المقبل برعاية صاحب السمو مجلس إدارة المؤسسة، لحفل الجوائز السنوي لتكريمهم في قصر بيان العاصم، أشار إلى حرص الكويت على دعم العلم وتشجيع التعليم، لافتاً في الوقت ذاته إلى ريادتها في إطلاق المبادرات الإنسانية والتنموية وتهيئة البيئة المناسبة لاستمرارها وتميزها. وأعرب الناصر، والذي يرأس أيضا مجلس أمناء جائزة السميطة للتنمية

الإفريقية، عن فخر الكويت بالمبادرة الإنسانية التي أطلقها صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في القيمة العربية الأفريقية الثالثة التي استضافتها الكويت في نوفمبر من العام 2013 حيث خصصت جائزة مالية سنوية للأبحاث التنموية في أفريقيا بقيمة مليون دولار أميركي باسم الراحل د. عبدالرحمن السميطة. وقال إن تلك المبادرة تأتي تكريما للراحل السميطة وتقديرا واعترافا بأفضل الدراسات والمشروعات العلمية، والبحوث التطبيقية، والمبادرات المبتكرة، التي أحدثت تأثيرا كبيرا وتنمية مستدامة لدفع عجلة التقدم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في أفريقيا. وأشاد بجهود الجهتين الفائزتين بجائزة السميطة للتنمية الإفريقية لعام 2019 إذ كان لهما أثر كبير في تحقيق تحسينات ملموسة في حياة ملايين الأشخاص من يعانون سوء التغذية وقلة الغذاء وكذلك لدورهما في زيادة الإنتاج وتعزيز القيمة الغذائية للمحاصيل الغذائية

الحيوية في قارة أفريقيا. ونوه بدور مؤسسة الكويت للتقدم العلمي في دعم البحث العلمي وتعزيز الثقافة العلمية وتحفيز الطموح والابتكار، مضيفا أن جوائزها السنوية غدت أحد الإنجازات الرائدة لها نظرا لدورها في تشجيع العلماء والباحثين على البحث العلمي والعطاء المعرفي. من جهته، أكد المدير العام لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي د. عدنان شهاب الدين في كلمة مماثلة أهمية تدعيم التواصل بين العلماء العرب والسعي إلى تنمية المخزون المعرفي للدول العربية. ولقمت شهاب الدين ذلك إلى أهمية توطيد العلوم والبحث العلمي في المؤسسات العربية المختلفة وتمكين الدين في كلمة مماثلة أهمية تدعيم البحوث المقومة للسياسات العامة. وأشاد بالفائزين بجوائز المؤسسة وهي (جائزة الكويت) و (جائزة السميطة للتنمية الإفريقية) إضافة إلى (جائزة الإنتاج العلمي) التي تمنح للباحثين المتميزين من الكويتيين

تنظم أول مهرجان تعليمي للروبوتات والذكاء الاصطناعي 9 الجاري برعاية سامية

«التقدم العلمي»: هدفا نشر العلوم والوعي الثقافي بالمجتمع

- شهاب الدين: هناك تخصصات جامعية كثيرة ستصبح جدوى خلال سنوات
- المهرجان سيتيح للجمهور فرصة التفاعل مع روبوتات بقدرات ومهارات متنوعة
- الراشد: جناح الألعاب التفاعلية سيتيح للزوار تجربة ممارسة الألعاب بالعالم الافتراضي



د. عدنان شهاب الدين ود.سلام العبداني ومنال الراشد خلال المؤتمر الصحفي (متين غوزال)

ندى ابوبصر

شدد المدير العام لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي د. عدنان شهاب الدين على حرص المؤسسة على زيادة الوعي الثقافي وإيجاد البيئة المناسبة وتسخير كل الإمكانيات لنشر العلوم والتعارف في المجتمع الكويتي. وقال شهاب الدين في مؤتمر صحافي عقد أمس الأربعاء للإعلان عن «مهرجان المؤسسة للروبوتات والذكاء الاصطناعي» الذي سيقام ما بين 9 و14 من فبراير الجاري، تحت رعاية صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد رئيس مجلس إدارة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، في قاعة سلوى إن المهرجان يعد الأول من نوعه على مستوى الكويت. وأضاف أن أهداف مؤسسة التقدم العلمي الاستراتيجية توابك التوجه التكنولوجي العالمي المتسارع، مشيرا إلى أن للمؤسسة دورا مهما في تغيير النظرة السائدة لعملية التعليم الكلاسيكي المتمثل باستمرار تقديم العلوم التقليدية ونفس التخصصات القديمة. وأوضح أن دور المؤسسة يرتكز أيضا على نشر الوعي العلمي عبر أهم مكونات التطورات الحديثة المتسارعة وهي علوم الروبوتات والذكاء الاصطناعي وتمكين المجتمع وخصوصا الجيل الشاب من المساهمة في بناء البيئة التحتية التكنولوجية المطلوبة. وشدد على ضرورة ادخال التخصصات الجديدة لمناهج التعليم في الكويت سواء على المستوى الأساسي أو

الجامعي، إضافة إلى استحداث مناهج متطورة تركز على العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات وحث متخذي القرار على تبني الدراسات الحديثة التي تطرح تخصصات تكنولوجية غير مسبوقة. ولقت إلى أنه بسبب التطورات المذهلة في الاكتشافات العلمية والاختراعات بما يسمى الآن بدخول عصر الثورة الصناعية الرابعة، فالكثير من الجامعات المرموقة بدأت الاستعداد لاستحداث تخصصات جديدة لتغطية حاجة سوق العمل لهذه المهارات المتطورة، مشيرا إلى أنه في غضون سنوات قليلة فإن هناك تخصصات جامعية كثيرة سوف تصبح عميقة الجدى في ظل التطورات العالمية القادمة التي تشمل علوم الروبوتات، الآلات الذكية، إنترنت الأشياء، الطاقة البديلة والمتجددة، هندسة الجينات، وغيرها.

جناح العرض الأساسي حيث يبدأ فيه الزوار رحلتهم ويتعرفون على تاريخ الروبوتات ومسيرتها، والثاني هو «تعرف على الروبوتات»، حيث يتعرف فيه الزوار على المزيد من الروبوتات بطريقة تبرز خصائص كل منها، في حين يضم الجناح الثالث «ورشات العمل» التي تتضمن ورشات برمجة لبعض الروبوتات التعليمية، أما الجناح الرابع «الألعاب تفاعلية» فيتيح للزوار تجربة ممارسة الألعاب في العالم الافتراضي، وستوجه المؤسسة دعوات خاصة للمدارس في جميع أنحاء الكويت لزيارة المهرجان والمشاركة فيه خلال الفترة الصباحية فيما ستكون الفترة المسائية متاحة لأولياء الأمور وبقية فئات الجمهور. ويندرج تنظيم هذا المهرجان ضمن الاستراتيجية الحالية للمؤسسة التي تركز على تحفيز جميع شرائح المجتمع على الانخراط في مجالات العلوم والتكنولوجيا والابتكار والاستفادة منها في تحقيق أكبر فائدة ممكنة للمجتمع والشباب والمجتمع البحثي والقطاع الخاص والجهات الحكومية. وترتكز الاستراتيجية أيضا على تطوير برامج ومبادرات متنوعة لتعزيز هذه المجالات وإدماجها في مختلف جوانب الميادين التي تحتاج إليها البلاد من خلال أمور عدة منها نشر المعرفة عبر وسائلها الحديثة وتعزيز الثقافة العلمية ورعاية الفعاليات المجتمعية وتنظيمها إضافة إلى تبني الأنشطة التحفيزية التي تناسب جميع شرائح المجتمع.

14 أجنحة

بدورها، قالت مديرة برنامج تحفيز المشاركة بالعلوم والتكنولوجيا منال الراشد أن المهرجان سيضم 14 أجنحة الأول هو

ومضات

هيا «ابنة الفنتاس» في ذمة الله!

يوسف عبدالرحمن

y.abdul@alanba.com.kw

العيسى، البالول، الحمدان، بوربيع. جدها ردهان محمد الموسى من الدواسر البدارين وهو مؤسس مسجد الردهان عام 1910م ولا يزال المسجد قائما على ساحل الفنتاس. كان الشيخ صالح محمد الصباح - طيب الله ثراه ومثواه - نائب رئيس الأركان الأسبق لصديق زوجها سعد حمد السعيد - رحمه الله - وظل على اتصال بها حتى وفاته. ومن أبنائها الذين كانوا على اتصال بها في حياتها سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ صباح الخالد وكذلك ابنها الشيخ د. أحمد ناصر الحمد وزير الخارجية وهي بالفعل من طبيعتها وحياتها ولطيف معشرها أحبها أهلها وكل من حولها يذكرها ويذكر صبرها على (الحلوة والمرة) ولسان حالها يقول:

الموت باب وكل الناس داخله يا ليت شعري بعد الباب ما الدار

ربيع بيع والذتنا «هيا» في الدنيا وحصاد عملها الطيب ستجده مخزونا لها في الآخرة إن شاء الله. وتبقى الحقيقة:

وقد فارق الناس الأحيحة قبلنا وأعياء دواء الموت كل طبيب

● **مضة:** كل العزاء لهذه الأسرة الكويتية التي فقدت والذتنا العمة «هيا» لا نقول إلا ما تعلمناه من ديننا (ويشتر الصابرين الذين إذا أصابتهم مصيبة قالوا إنا لله وإنا إليه راجعون)!

آخر الكلام: سلام عليك أيتها الرحلة الكبيرة بيننا، وسببتي ذكرك الطيب في ذاكرتنا ما حبيبا، وسلام عليك في غيبوبة الموت، والفنتاس تعيش الحزن والكل يترحم عليك يا صانعة الرجال أم التاريخ العطر.

● **زبدة الحجي:** مسيرة الوالدة هيا ناصر ردهان الموسى - أكبر من أن تحصى، لأدوارها المتعددة صاحبة الشفورة والرأي السديد، وإني داغ فأقولها:

يا رب يا رب يا قيوماً، إن هذه عبيدتك هيا بنت ناصر ردهان الموسى خرجت من سعة الدنيا إلى ظلمة القبر، فيا رب اجعل قبرها روضة من رياض الجنة ومنزلتها في عليين في الفردوس الأعلى من الجنة مع النبيين والصديقين والشهداء والصالحين وحسن أولئك رفيقا، يا رب بشرها بروح وريحان وجنة نعيم واغفر لها يا رحمن يا رحيم وانقلها بفضلك من ضيق الحود إلى جنات الخلود، هذا الدعاء ومنك الإجابة.. رحم الله والذتي هيا بنت ناصر ردهان الموسى.. تكفون يا قراءنا الكرام في كل مكان تركموا على هذه العزيزة في هذا اليوم المبارك لمن كانت في حياتها بلسما في الخطوب، متمسكة حاجات الناس المصاعف ولم تفارقها ابتسامتها في أصعب المواقف، فقدت الكويت عزيزة كنيته «أم حمد» ولكنها باقية في الذاكرة والقلوب والكل يدعو لها فيلج جنة الفردوس يا أمنا الغالية «أم نعمة» بنت الفنتاس والكويت.. وداعا وفي ذمة الله.. وتسقط معات يا بنت الأجواد الطيبين.. ولكم من بعدها طولة العمر في صحة.. لا تتسوها من دعائكم يا أحباب.. في أمان الله..

وفد من رابطة جامعة الخليج التقى أمين عام مجلس الجامعات الخاصة

مرسوم تطوير مبنى كلية الهندسة في GUST في انتظار التوقيع من مجلس الوزراء



النائب عمر الطبطبائي ود.حبيب أبل وفد رابطة جامعة الخليج

الخاصة، واعد بأنه سيتابع هذا الملف بنفسه الفترة المقبلة. وتوجه الصقر بالشكر والتقدير لأمين عام مجلس الجامعات الخاصة د.حبيب أبل على تفهمه لمشاكل الطلبة وعده بحلها في أسرع وقت ممكن، موضحا أن ردود د.حبيب أبل كانت إيجابية، لاسيما فيما يخص طرح برامج الماجستير. وأشار إلى أن عمر الطبطبائي، وذلك مناقشة أمور عدة، أبرزها إدراج تخصصات جديدة للماجستير اهتماما بالغا ووعده بإقراره بأسرع وقت ممكن بهدف تطوير الجامعة، لافتا إلى أنهم تلمسوا خلال الاجتماع اهتمامه بتوفير كل ما من شأنه تطوير الجامعات الخاصة في الكويت، موجبين له جزيل الشكر والتقدير، كما توجه الصقر بالشكر إلى النائب عمر الطبطبائي على تبنيه قضايا الطلبة وتحركه السريع لإنجاز تلك الأمور الأكاديمية وحل جميع مشاكل الطلبة، مؤكدا أنه كان خير عون لرابطة طلبة جامعة الخليج. وأكد الصقر أن الرابطة مستمرة في المطالبة بالمكتسبات الطلابية وكل ما من شأنه تطوير العملية التعليمية في الجامعة.

التقى وفد من الهيئة الإدارية لرابطة طلبة جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا برئاسة رئيس الرابطة طلال الصقر، أمين عام مجلس الجامعات الخاصة د.حبيب أبل بحضور النائب عمر الطبطبائي، وذلك مناقشة أمور عدة، أبرزها إدراج تخصصات جديدة للماجستير اهتماما بالغا ووعده بإقراره بأسرع وقت ممكن بهدف تطوير الجامعة، لافتا إلى أنهم تلمسوا خلال الاجتماع اهتمامه بتوفير كل ما من شأنه تطوير الجامعات الخاصة في الكويت، موجبين له جزيل الشكر والتقدير، كما توجه الصقر بالشكر إلى النائب عمر الطبطبائي على تبنيه قضايا الطلبة وتحركه السريع لإنجاز تلك الأمور الأكاديمية وحل جميع مشاكل الطلبة، مؤكدا أنه كان خير عون لرابطة طلبة جامعة الخليج. وأكد الصقر أن الرابطة مستمرة في المطالبة بالمكتسبات الطلابية وكل ما من شأنه تطوير العملية التعليمية في الجامعة.