



## مؤسسة الكويت للتقدم العلمي تعلن أسماء الفائزين بجائزة «جابر الأحمد للباحثين الشباب» لعام 2022

يشتمل على برنامج متكامل للعمل في فروع البنك وإدارته المختلفة «بيتك» يطلق البرنامج التدريبي الثالث لطلبة «رعاية المعوقين»



زياد العمر متوسطا المتدربين وبعض المسؤولين من الجانبين

### العمر للمندربين: نسعي جاهدين للمساهمة في تطوير مهاراتهم ونستفيد من قدراتهم العالية في تحسين أداؤنا وخدمة عملائنا بأفضل الطرق الممكنة

وأطلق «بيتك» مبادرة «العلمي» تحقيقا لمبادرة الأمير الراحل الشيخ جابر الأحمد الصباح، طيب الله ثراه، لتكريم العلماء الباحثين الشباب من الكويتيين الذين يحملون درجة الدكتوراه في مختلف حقول المعرفة، وتشجيعهم على زيادة نشاطهم العلمي بما يعود بالفائدة والمنفعة على المجتمع.

وأعلن بيت التمويل الكويتي (بيتك) عن إطلاق النسخة الثالثة من البرنامج التدريبي بالتعاون مع «الجمعية الكويتية لرعاية المعوقين» لتدريب مجموعة من الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة في إدارات مختلفة في «بيتك».

وأقيم مؤتمر بحضور رئيس الموارد البشرية والتحول للمجموعة في «بيتك» زياد العمر، ومدير عام الجمعية الكويتية لرعاية المعوقين بالتكليف براء الجناعي، وعدد من مسؤولي الجهتين، والطلبة المتدربين. ويعتبر «بيتك» السباق في هذه الخطوة حيث أطلق النسخة الأولى على مستوى القطاع المصرفي في الكويت قبل 3 سنوات لإتاحة الفرصة للطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة للاندماج مع المجتمع وتعلم مهارات جديدة واكتساب خبرات من خلال الاحتكاك المباشر مع الموظفين أو العملاء.

من جهته، أعرب رئيس الموارد البشرية والتحول للمجموعة في «بيتك» زياد العمر، عن سعادته بمواصلة هذه الشراكة مع الجمعية الكويتية لرعاية المعوقين التي تتيح الفرصة للطلبة المتدربين من ذوي الاحتياجات الخاصة للعمل وتعلم مهارات جديدة.

وأضاف في كلمته للمتدربين: «في كل عام نسعى جاهدين للمساهمة في تطوير مهاراتهم من خلال تجربتهم في «بيتك»، كما أننا نستفيد من قدراتهم العالية في تحسين أداؤنا وخدمة عملائنا بأفضل الطرق الممكنة. وقال: «نفتخر في «بيتك» بأن هذه الشراكة مع الجمعية هي الأولى من نوعها على مستوى القطاع المصرفي في الكويت. ولا شك أن هذا التعاون يفيد الجمعية

والمساهمة في تطوير مهاراتهم ونستفيد من قدراتهم العالية في تحسين أداؤنا وخدمة عملائنا بأفضل الطرق الممكنة».

ويتميز دورهم في إثراء العلم في مختلف مجالات الشركات من جامعة ليدز في المملكة المتحدة، مبيبة أنه نشر 15 بحثا علميا في مجلات محكمة وستة كتب. وأضاف أنه في مجال العلوم الإبراهيمية والاقتصادية، شارك في برنامج إدارة السواحل بمرکز علوم البيئة والعلوم الحياتية في معهد الكويت للأبحاث العلمية والحاصل على الدكتوراه في هندسة المياه من جامعة كارديف في المملكة المتحدة، مضيئة أنه نشر 18 بحثا علميا في مجلات علمية.

وقالت إنه في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانية فاز بالجائزة د. عبدالله راشد الشبلي الذي يعمل أستاذًا مشاركًا بقسم القانون الخاص في أكاديمية سعد العبدالله للعلوم الأمنية، والحاصل على الدكتوراه في القوانين الاقتصادية وحوكمة الشركات من جامعة ليدز في المملكة المتحدة، مبيبة أنه نشر 15 بحثا علميا في مجلات محكمة وستة كتب. وأضاف أنه في مجال العلوم الإبراهيمية والاقتصادية، شارك في برنامج إدارة السواحل بمرکز علوم البيئة والعلوم الحياتية في معهد الكويت للأبحاث العلمية والحاصل على الدكتوراه في هندسة المياه من جامعة كارديف في المملكة المتحدة، مضيئة أنه نشر 18 بحثا علميا في مجلات علمية.



د. عبدالله جواد سلطان



د. عبدالله راشد الشبلي



د. يوسف يعقوب العسيري



د. ضاري عادل الحويل



د. محمد حيدر جمال



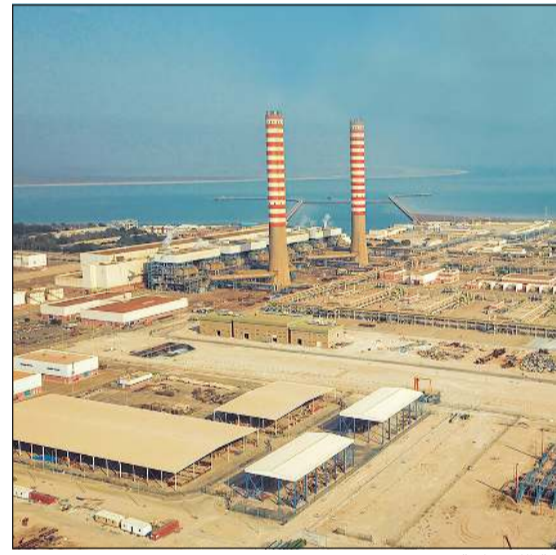
مؤسسة الكويت للتقدم العلمي  
Kuwait Foundation for the Advancement of Sciences

أعلنت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي (KFAS) أسماء الفائزين بجائزة «جابر الأحمد للباحثين الشباب» في دورتها الـ 33 لعام 2022، والتي تمنحها سنويا للباحثين الكويتيين الذين يحملون درجة الدكتوراه وتبلغ قيمتها 10 آلاف دينار. وقالت المؤسسة إنه في مجال العلوم الطبية والطبية المساعدة فاز بالجائزة د. محمد حيدر جمال الذي يعمل أستاذًا مشاركًا في قسم الجراحة بكلية الطب في جامعة الكويت والحاصل على البورد الكندي والأميركي في الجراحة، مضيئة أنه نشر 64 بحثا علميا في مجلات علمية محكمة وثلاثة كتب وثلاثة فصول في كتب طبية. وأفادت بأنه فاز بالجائزة في مجال العلوم الطبيعية

والمعلوماتية الطبية. وأوضح أنه في مجال العلوم الهندسية، يوسف يعقوب العسيري الذي يعمل باحثا في برنامج إدارة السواحل بمرکز علوم البيئة والعلوم الحياتية في معهد الكويت للأبحاث العلمية والحاصل على الدكتوراه في هندسة المياه من جامعة كارديف في المملكة المتحدة، مضيئة أنه نشر 18 بحثا علميا في مجلات علمية.

والمعلوماتية الطبية. وأوضح أنه في مجال العلوم الهندسية، يوسف يعقوب العسيري الذي يعمل باحثا في برنامج إدارة السواحل بمرکز علوم البيئة والعلوم الحياتية في معهد الكويت للأبحاث العلمية والحاصل على الدكتوراه في هندسة المياه من جامعة كارديف في المملكة المتحدة، مضيئة أنه نشر 18 بحثا علميا في مجلات علمية.

## «المناقصات» يوافق على ترسية توسعة «الصبة الكهربائية» بـ 257 مليون دينار.. و«الكهرباء» لإنارة مبانيها ب«المتجددة»



محطة الصبة الكهربائية

على موافقة الجهاز بطرح مناقصة لتوريد وتركيب وتشغيل نظام الخلايا الكهروضوئية على مظلات السيارات ومباني محطات القوى الكهربائية في المنطقة الجنوبية، ويأتي مشروع المناقصة ضمن سلسلة من المشاريع الخاصة بالطاقة المتجددة والتي تعمل من خلال الألواح الكهروضوئية، إذ يهدف لإنتاج 3 ميغاواط في الساعة لتغذية المواقع التي سيتم تركيب الألواح بها بالطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة بدلا من الطاقة المتولدة من الوقود الأحفوري التقليدي وتوفير الأموال الموجهة لهذا الغرض.

وبينت أن الوزارة من خلال هذا العقد سوف تقوم بتوليد الطاقة الكهربائية من المصادرة المتجددة التي تكفي إنارة المباني والمواقف الخاصة بالموظفين على مدار الساعة من خلال الألواح التي سيتم تركيبها على مظلات مواقف السيارات.

وأفق الجهاز المركزي للمناقصات العامة على ترسية مشروع توسعة محطة الصبة الكهربائية، عبر توريد وتركيب وتشغيل وصيانة وحدات توربينية غازية تعمل بنظام الدورة المركبة لزيادة الطاقة الكهربائية بموقع محطة الصبة بـ 900 ميغاواط.

وقد تمت الترسية على الشركة الفائزة بالمناقصة مبلغ إجمالي وقدره 257,558 مليون دينار بعد أن طلبت الوزارة من الجهاز في وقت سابق إعادة النظر في مبلغ الترسية منذ بداية العام الحالي، ويأتي هذا المشروع في إطار عمل الوزارة لطرح مشاريع التوسع في إنتاج الطاقة والمياه للتوافق مع التوسعات العمرانية في البلاد. وفي سياق منفصل، حصلت الوزارة

## «الطرق» تدرس عطاءات 9 شركات متقدمة لمشروع السكة الحديد المرحلة الأولى

وإعداد مستندات مناقصة السكة الحديد للمرحلة الأولى. وقالت مصادر مطلعة أنه تم فتح عطاءات 10 شركات ووافق بإحالة 9 منها لهيئة الطرق لدراستها وتقديم التوصيات اللازمة لها خلال 30 يوما.

عاطف رمضان  
تدرس الهيئة العامة للطرق والنقل البري وثائق فنية لعطاءات 9 شركات متقدمة لمناقصة مشروع أعمال الدراسة والتصميم التفصيلي

### استدعاء مركبات

سيارات مرسيدس - بنز

الموديل: 167, 205, 213, 206, 257, 238, 232, 223, 213, 206, 205, 167

سنة الموديل: 2023-2021

إجمالي المركبات: 1949

167

205

206

213

223

232

238

253

257

290

463

تتم تنفيذ هذا الاستدعاء بموجب المواد (42, 43, 44, 46, 47) من القرار الوزاري رقم 2015/27 بإصدار اللائحة التنفيذية للقانون رقم 39/2014 الخاص بحماية المستهلك

## «الأبحاث»: 4 براءات اختراع جديدة في العام الماضي

والتطوير والاستثمار به، وبين أن باحثي المعهد قاموا بتقديم 86 ورقة علمية في مؤتمرات تخصصية محليا وعالميا، ونشر 158 منشورا علميا في المجلات العلمية، وهو ما يساهم في تعزيز حضور نتائج أبحاث المعهد على مستوى دولي.

من جهة أخرى، أشار د.السديراوي إلى أن عدد عملاء المعهد 35 عميلا محليا وإقليميا ودوليا للعام 2022-2023، مما يفتح فرص تبادل المعرفة والخبرات في حقول المعرفة والتكنولوجيا والابتكار في العالم.

وحول براءات الاختراع التي أضافها المعهد خلال هذا العام لسجله، قال القائم بأعمال المدير العام د.مانع السديراوي إن المعهد نجح في تسجيل 4

براءات اختراع جديدة في العام الماضي والتطوير والاستثمار به، وبين أن باحثي المعهد قاموا بتقديم 86 ورقة علمية في مؤتمرات تخصصية محليا وعالميا، ونشر 158 منشورا علميا في المجلات العلمية، وهو ما يساهم في تعزيز حضور نتائج أبحاث المعهد على مستوى دولي.

من جهة أخرى، أشار د.السديراوي إلى أن عدد عملاء المعهد 35 عميلا محليا وإقليميا ودوليا للعام 2022-2023، مما يفتح فرص تبادل المعرفة والخبرات في حقول المعرفة والتكنولوجيا والابتكار في العالم.

وحول براءات الاختراع التي أضافها المعهد خلال هذا العام لسجله، قال القائم بأعمال المدير العام د.مانع السديراوي إن المعهد نجح في تسجيل 4



د.مانع السديراوي

مجالات العلوم والتكنولوجيا والابتكار، ويضم خبرات لها مكانتها على المستوى الدولي، لافتا إلى أن مؤسسات علمية وطنية وإقليمية ودولية استفادت من بحوث المعهد واستشاراته.

وأكد أن عدد الأنشطة البحثية للعام 2022-2023 بلغ 237 مشروعًا بحثيًا لصالح مؤسسات وهيئات من القطاع العام والخاص بعوائد تنموية مختلفة، كما أنه قدم 40 مشروعًا من الاستشارات والدراسات والخدمات الفنية والتقنية، وفي سياق تعزيز التعاون والشراكة مع مؤسسات وجامعات دولية أبرم المعهد 18 مذكرة تفاهم واتفاقيات جديدة مع جهات محلية وإقليمية ودولية.

استعرض القائم بأعمال مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د.مانع السديراوي ملامح من إنجازات المعهد خلال العام 2022-2023، مشيدا بأداء الفرق البحثية التي عملت في عشرات المشاريع والدراسات عبر أربعة مراكز بحثية متخصصة، هي: مركز أبحاث البترول، ومركز أبحاث المياه، ومركز أبحاث الطاقة والبناء، ومركز أبحاث البيئة والعلوم الحياتية، وأثنى كذلك على ما تقدمه طاعات المعهد المساندة.

وقال السديراوي إن المعهد يحتل مكانة علمية متقدمة، ويحظى بسمعة عالية جيدة، وتنتال أبحاثه ودراساته المرتبطة بالتنمية ومعالجة المشكلات بتقدير واسع، وهو يمتلك قدرات علمية متميزة في

## «أمانة الأوقاف» تصدر العدد 44 من مجلة «أوقاف»



أحمد الجراح

أعلن نائب رئيس مجلس إدارة جمعية عطاء للعمل الإنساني أحمد مرزوق الجراح أن الجمعية أطلقت حملة عاجلة لإغاثة المتضررين من الزلزال في المغرب. وأوضح أن الحملة تهدف إلى توفير الاحتياجات الضرورية من خيام و مواد غذائية وصحية للمتضررين. وأشار إلى أن الزلزال تسبب بأضرار جسيمة في عدة مدن، خاصة في مدينة مراكش وما حولها وأكادير، حيث تجاوز عدد الوفيات ألفي حالة، والمتضررين أكثر من 300 ألف شخص.

وأكد أن التنفيذ سيتم تحت إشراف وزارة الشؤون وبالتعاون مع المؤسسات المنفذة المعتمدة في منظومة وزارة الخارجية. ودعا الجراح للتبرع للحملة، مستشهدا بحديث النبي ﷺ: «مثل المؤمن في توادمه وتراحمهم وتعاطفهم مثل الجسد إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى».



ليلى المطوع

أصدرت الأمانة العامة للأوقاف العدد 44 من مجلتها المتخصصة «أوقاف»، وهي مجلة علمية محكمة، تصدر بشكل نصف سنوي. تم إدراجها ضمن قائمة النash الدولي «إيسكو»، بثلاث لغات، توصل لإمكانات الوقف ومساهماته الفعالة في إدارة حاضر ومستقبل المجتمعات الإسلامية تنمويا، كما تهتم بنشر تجارب وخبرات بلدان العالم الإسلامي بمجال الوقف، وتطوير الكتابة الوقفية وربطها بمقتضيات التنمية الشاملة، وفق مجموعة قيم وأهداف وأداب سامية تنتهجها المجلة. وفي هذا الصدد، صرحت ليلى المطوع - مدير إدارة الدراسات والعلاقات الخارجية ومدير تحرير مجلة «أوقاف» - بأن مجلة أوقاف مجلة دورية محكمة موجهة للباحثين والمهتمين بالشأن الوقفي ودراسات وأبحاث الوقف وعلومه بالكويت والعالم الإسلامي والتي تصدر دوريا للعام الثالث والعشرين على التوالي.