

باكورة اتفاق آخر سيوقع مع دار المنظومة السعودية

الجامعة وقعت اتفاقية تعاون بحثي مع معهد الأبحاث العلمية



د. عبد اللطيف البدر متحدثاً خلال حفل التوقيع



جانب من توقيع الاتفاقية

البدر: التعاون مع المؤسسة يرفع من مستوى طلاب الدراسات العليا

وقّع قطاع الأبحاث بجامعة الكويت إتفاقية تعاون بحثي ما بين جامعة الكويت والمعهد الكويتي للأبحاث العلمية «KISR»، بحضور مدير جامعة الكويت د.عبد اللطيف البدر ونائب مدير الجامعة للأبحاث د.حسن السندي، ومساعدي نائب مدير الجامعة د.عبد العتيبي، ود.هيفم ليايدي، ومدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د.ناجي المطيري، وذلك صباح أمس، في قاعة مجلس الجامعة بالخالدية، وتعد هذه الإتفاقية باكورة إتفاقية ثنائية ستوقع بين جامعة الكويت ودار المنظومة السعودية. وفي هذا الصدد أكد مدير جامعة الكويت د.عبد اللطيف البدر أن التعاون البحثي هو عصب جامعة الكويت، وأن التعاون البحثي من أهم الأمور التي تسعى الجامعة لتنشيطها وذلك سعياً لتطوير مستوى خريجي جامعة الكويت من خلال تطوير الأبحاث، مغرباً عن سعادته بالعلاقات التي تربط معهد الكويت للأبحاث العلمية بجامعة الكويت، مؤكداً أن الجامعة تشارك وتسهل بالأبحاث التي ينفذها المعهد، ويحتاجها معهد الأبحاث إلى الاستفادة من الإمكانيات التي تمتلكها جامعة الكويت.

المطيري: نسعى إلى تشجيع الشباب الكويتي على ممارسة البحث العلمي

الجامعة للأبحاث د.حسن السندي الغاية من تجديد اتفاقية التعاون بين جامعة الكويت ومعهد الأبحاث العلمية هي تفعيل وتنشيط التعاون البحثي بين الطرفين لخدمة الأهداف الوطنية المشتركة والعمل على رفع كفاءة البحث العلمي والتقدم التكنولوجي وتنشيط الابتكار والإبداع. وأشار السندي إلى أن التعاون بين الجامعة والمعهد قائم منذ سنوات طويلة، متمنياً أن تساهم هذه الاتفاقية في زيادة الجهود المبذولة للتنسيق وترجمة بنود

بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية

معهد الأبحاث نظم ورشة عمل حول تقنيات النظائر في هيدروولوجية المياه الجوفية



محمد الراشد

الراشد: التعاون مع المنظمة يساهم بشكل كبير في بناء القدرات وتنمية الموارد البشرية

نظم معهد الكويت للأبحاث العلمية أمس، ورشة عمل بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية حول «تقنيات النظائر في هيدروولوجية المياه الجوفية»، وذلك لأهمية موضوع المياه وندرتها في العالم عامة وعلماً العربي خاصة.

وقال المدير التنفيذي لمركز أبحاث المياه في المعهد د.محمد الراشد في كلمة له أثناء الافتتاح إن هذه الورشة المشتركة هي إحدى ثمرات برامج التعاون بين المعهد والوكالة الدولية للطاقة الذرية حيث يساهم هذا التعاون بشكل كبير في بناء القدرات وتنمية الموارد البشرية وإدارة المعرفة النووية وإدارة الجودة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

الفعاليات هدفها التعرف على مصادر ونوعية وأصل المياه وظروف تغذية الأماكن الجوفية بها

النظائر تعتبر من أفضل وادق الأدوات المستخدمة في مجال تقييم الموارد المائية والتعرف على مصادر ونوعية وأصل المياه وكذلك الظروف المناخية التي تمت بها تغذية الأماكن الجوفية.

وقال إن دراسات تقييم الموارد المائية باستخدام هيدروولوجيا النظائر حظيت بأهمية كبيرة ضمن برنامج تنمية وحماية مصادر المياه الطبيعية وهو أحد البرامج الخمسة التي تشكل الأولويات الاستراتيجية لمركز أبحاث المياه في المعهد.

وأضاف أن المركز يضم العديد من الخبرات والمختبرات والمعدات الحديثة والمخبرية المتميزة التي مكنته من تقديم الخدمات للعملاء داخل الكويت وخارجها من خلال تنفيذ الدراسات وتقديم الخبرات الاستشارية في مجالات إدارة موارد المياه والمياه الجوفية وتحليل مياه البحر ومعالجة مياه الصرف. وذكر الراشد أن تنمية وتنفيذ منهجيات النظائر في إدارة وتقييم موارد المياه شكلت جزءاً كبيراً من برنامج الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

السند: نحتاج إلى خطط إستراتيجية تضمن استغلال الخبرات المتوافرة لدى الطرفين

المنظمة في جامعة الكويت والتي تقدم إجراء المشاريع البحثية والخطط الاستراتيجية التي تشمل مجالات التخطيط للأبحاث، وتنفيذ أبحاث مشتركة وخاصة في المجالات ذات الاهتمام المشترك، وتبادل الخبرات التقنية والفنية والمعلومات والبيانات التي تخدم إجراء المشاريع البحثية واستخدام الأجهزة والمعدات العلمية والمراقبة العلمية للمساهمة في دعم وتطوير التنمية العلمية في دولة الكويت.

وأوضح المطيري أن هذه الإتفاقية تركز على تشجيع الشباب الكويتي على ممارسة البحث العلمي، وتنسيق الجهود في مجال أبحاث طلبية الدراسات في الجامعة والإشراف المشترك عليها، بالإضافة إلى إصدار المطبوعات العلمية المشتركة الناتجة عن

مخرجات الأبحاث والدراسات في المؤسسات، مشيراً إلى أن الاتفاقية تسمح لكلا الطرفين باختيار أعضاء هيئة التدريس بالجامعة أو انتداب الباحثين العلميين من المعهد بشكل جزئي أو كلي للعمل بأحدنا لغرض القيام بالأبحاث وإجراء الدراسات العلمية كما يعمل الطرفان على إعداد نظام جديد مستحدث كحل لنظام الذنب المعمول به حالياً، يستهدف اجتذاب الكفاءات والعناصر البشرية الوطنية في مجال جمع وإدارة وتفسير البيانات المتعلقة بالموارد المائية مع استخدام التقنيات المتقدمة لمحاكاة النظم الهيدروولوجية للموارد المائية وطرق ادارتها. وأكد أن تقنية هيدروولوجيا

بعد حصول معهد الطاقة على الاعتماد الأكاديمي من مؤسسة ABET الأمريكية

الحجرف: نكسر جهودنا لتحقيق طفرة نوعية في التعليم والتدريب

وفي ختام تصريحه شكر الحجرف إدارة المعهد العالي للطاقة وكافة العاملين من أعضاء هيئة التدريس والإداريين على جهودهم وإخلاصهم في العمل وتحقيق هدفهم بالحصول على الاعتماد الأكاديمي، لافتاً إلى أن هذا الإنجاز نتاج جهود قيمة وعطاء مخلص من العاملين بالمعهد، فهنيئاً للمعهد هذا الاعتماد الأكاديمي، ونسال الله أن ينفع بجهودهم جميعاً، ليكونوا صرحاً ربادياً متميزاً، متمنياً أن يستمر هذا العطاء لما فيه خير لمصلحة هئئتنا الغالية وبلدنا الحبيبة، ولا شك أن اكتساب العلم والتفوق فيه هو من المفاخر التي يحمده الإنسان عليها، وله أن يفاخر بها ولكن الفخر الحقيقي يكمن في الاستفادة من ثمار العلم وإفادة الناس، كل الناس، من هذه الثمار العظيمة.

تشديد المجتمعات الحديثة يتطلب منا الاهتمام بالبناء المعرفي والثقافي للمجتمع



حجرف الحجرف

التي جعله يحصل على الاعتماد، وشدد على أن تطبيق الجودة يساهم في إعداد أجيال مؤهلة قادرة على الإبداع والابتكار وقادرة أيضاً على استخدام التكنولوجيا الحديثة، ولا ننكر أيضاً أن الفضل الأساسي في حصول المعهد على الاعتماد هو إخلاص وتفاني العاملين من أعضاء هيئة التدريس ومتدربين وعاملين في العمل لوضع المعهد في أحسن المستويات، مستنظراً؛ أننا نشارك للمعهد العالي للطاقة جميع العاملين به لحصول أحد البرامج التي يقدمها على الاعتماد الأكاديمي فإنه سوف تزداد فحفا عندما يتم حصول المعهد العالي للطاقة والملاحة والسكرتارية وبقية المعاهد على الاعتماد الأكاديمي والمهني حسب الخطة المعتمدة من قبل قطاع التدريب، وأنها خطوة نحو الأمام سنتبناها خطوات للنجاح بإن شاء الله.

مطابقة الخدمات العلمية المقدمة مع المعايير العالمية تحسن الأداء وتعمل على استمرار التميز

نوعية في التعليم والتدريب، ولابد أن يواكب ذلك تنمية بيئة لتوظيف تكنولوجيا المعلومات للارتقاء بالتعليم والتدريب، في ظل مجتمع معرفي قادر على توظيف العلوم والمعارف والتكنولوجيا الحديثة لخدمة التنمية الشاملة وقضاياها وعلى التطوير المستمر لأدوات قياس أداء التدريب وجودة أداء العملية التربوية كاملة ومن خلال نظام الاعتماد الأكاديمي والمهني. ولفت إلى أنه في عالم يزداد فيه الاعتماد المتبادل والترابط بشكل متزايد، واستمراراً للتميز الهامة بالتعليم المعاصر والذي يؤدي بنا في النهاية إلى خدمة مجتمعنا، وهذا يؤكد أيضاً أن المعهد لديه من القدرة المؤسسية والعلمية والغالبية التعليمية

أكد نائب المدير العام لقطاع التدريب بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب المهندس حجرف الحجرف بأن التطور العلمي لأي مجتمع هو معيار تقدمه، مضيفاً: ولما كانت مسؤولية التطور العلمي تقع بالترتبة الأولى على الجامعات والمؤسسات التعليمية، لذلك تم وضع خطة إستراتيجية للاعتماد الأكاديمي والمهني لجمع معاهد التدريب بالقطاع بدأ تنفيذها منذ فتره بحصول المعهد الأنشائي للاعتماد المرسي الأوروبي من أكاديمية باريس. وقال الحجرف في تصريح له أمس بمناسبة حصول معهد الطاقة على الاعتماد الأكاديمي من مؤسسة ABET الأمريكية، إنه لا بد من مطابقة الخدمات العلمية المقدمة من قبل المعاهد التدريبية مع معايير الجودة العالمية، الأمر الذي يؤدي إلى تحسين أدائها مع ضرورة الحفاظ على جودة الأداء التعليمي وتطويره في كافة عناصر وأنشطة التدريب في ضوء معايير الأداء المحلية والعالمية من أجل تحقيق الجودة الشاملة والتطوير المستمر لمنظومة التعليم التطبيقي والتدريب، والارتقاء بمستوى الكفاءة والقدرة التنافسية لمخرجات معاهد التدريب. وأوضح أن بناء المجتمع الحديث يتطلب منا الاهتمام بالبناء المعرفي للمجتمع والذي يعد التعليم والتدريب أهم ركائزه الأساسية، ولذا من الضروري أن نكسر الجهود والطاقات اللازمة لتحقيق طفرة

يقام للمرة الأولى في البلاد الشداد: انطلاق الدوري الثقافي بالجامعة في الفصل الدراسي الثاني

الهدفنا تحفيز مفهوم المعرفة وترسيخها في المجتمع الجامعي

المجتمع الجامعي. وأضاف أن الهدف من الدوري الثقافي هو التواصل الإيجابي ما بين الطلبة في مختلف التخصصات العلمية والمواقفة الفعلية لإشراك الهيئة التدريسية والطلبة تعريف أعضاء هيئة التدريس

العجمي رئيساً للتطوير والتدريب في اتحاد الطلبة

أصدر رئيس الاتحاد الوطني لطلبة الكويت فرع الجامعة فلاح العجمي قراراً بتعيين ناصر محمد العجمي رئيساً للجنة التطوير والتدريب، وعبد الرحمن بدر سماوي الظفيري رئيساً للجنة القانونية، وحمد محمد فهد العجمي نائباً لرئيس اللجنة السياسية، وصالح الشطي نائباً لرئيس اللجنة الإعلامية. وبين العجمي أن هذه التعيينات تأتي ضمن أهداف الاتحاد في الإنجاز والتطوير، وذلك لمصلحة الطلبة وشرائهم في القرار بالاتحاد، متمنياً التوفيق للأعضاء المعيّنين وأن يقدموا كل ما من شأنه خدمة طلاب وطالبات جامعة الكويت.