

تشجيع التعاون والدعم المستمر في المجالات المشتركة مذكرة تفاهم بين الجامعة و«التخطيط»



تصافح عقب توقيع المذكرة بين د. خالد مهدي و د.حسين الأنصاري

أبرمت جامعة الكويت والأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية امس مذكرة تفاهم تهدف إلى تشجيع التعاون والدعم المستمر في المجالات المشتركة بين الطرفين، وفقا للوعود والنظم واللوائح المتبعة لديهما، وتأكيدا لمفهوم الشراكة المحتملة.

ووقع مذكرة التفاهم عن جامعة الكويت مدير الجامعة د.حسين الأنصاري وعن الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية د.خالد مهدي، وبحضور كل من أمين عام الجامعة بالإدارة د.آدم الملا ونائب مدير الجامعة للتخطيط د.عادل الحسينان، ورئيس مركز دراسات وأبحاث المرأة بجامعة الكويت د.لبنى القاضي، والأمين العام المساعد لقطاع الدعم الاستشاري والتنموي في المجلس الأعلى للتخطيط والتنمية د.خالد مهدي، وترجس محمود عبد الهادي مراقب تنسيق وتنفيذ الدعم الدولي في المجلس الأعلى للتخطيط والتنمية، وابتسام القعود المنسق العام لمركز دراسات وأبحاث المرأة بجامعة الكويت، وذلك في قاعة مجلس الجامعة بالخالدية.

ويهدف هذا الاتفاقية إلى تعزيز التعاون في مجالات البحث العلمي، وتنفيذ الدراسات والبحوث المشتركة، وتطوير برامج البحث العلمي، وتنفيذ الدراسات والبحوث المشتركة، وذلك لكون المرأة تحظى بالاهتمام والاهتمام، وهذه الوثيقة لدمج المرأة اقتصاديا واجتماعيا وسياسيا في التنمية على وجه العموم، مشيراً إلى أن المجلس قد بدأ حالياً بالتعاون مع كلية الصحة العامة وبالتعاون مع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي في وضع الاستراتيجية الوطنية للعلوم الإدارية فيما يتعلق بصناعة المنظومة المتكاملة لإعداد ومتابعة الخطة الإنمائية، كما يوجد توجه لزيارة قسم العلوم السياسية في جامعة الكويت للتحديث عن عملية صنع السياسات العامة في الكويت وعلى الأخص سياسة الحوكمة وهي إحدى الأولويات في برنامج عمل المجلس الأعلى للتخطيط والتنمية، بالإضافة إلى الكثير من المجالات التي سيتم التعاون فيها مع جامعة الكويت سواء في وضع الدراسات وغيرها.

في ندوة نظمها قطاع التخطيط بالجامعة «كاليفورنيا بيركلي»: تعزيز التفاعل والتواصل بين الأسرة الجامعية لتبادل الأفكار والخبرات



الحاضرون خلال الندوة

نظم مكتب نائب مدير الجامعة للتخطيط ندوة القاهما أعضاء هيئة التدريس المتدربين في برنامج كاليفورنيا بيركلي، حضرها نواب مدير الجامعة وعميد كلية الهندسة والبتترول د.عبد الخليلي وعدد من أعضاء هيئة التدريس من مختلف الكليات. واشتملت الندوة على عدد ثلاث جلسات حوارية أدارها أعضاء هيئة التدريس الذين حضروا البرنامج التدريبي في جامعة كاليفورنيا بيركلي، مبيّن تجربتهم الثرية ضمن البرنامج التدريبي وما لمسوه من خبرات ومهارات اطلعوا عليها في الجامعة، حيث سلطت الجلسة الأولى الضوء على البيئة الجامعية المتغيرة وأهمية تبنيها في جامعة الكويت، في حين كانت

الجلسة الحوارية الثانية حول استخدام أساليب التكنولوجيا الحديثة ودمجها في التعليم، واختتمت الندوة بالجلسة الخالصة حول تصميم المناهج التعليمية بصورة ابتكارية وتفاعلية. وأثري الجلسات المشاركون الفعالة من الحضور من أعضاء هيئة التدريس والتفاعل بين المحاورين للتأكيد على أهمية تنمية مهارات عضو هيئة التدريس وتعزيز التفاعل والتواصل بين الأسرة الجامعية للتبادل الأفكار والخبرات، وسيقوم قطاع التخطيط بتوفير المادة العلمية التي تم عرضها في الندوة لجميع أعضاء هيئة التدريس في الجامعة ويعود بالنفع الأكبر على جودة التدريس والطلاب.

خلال استقباله رابطة أبناء سوهاج الحمود: على الوافدين الالتزام بالأنظمة والقوانين



الشيخ فيصل الحمود خلال استقباله أعضاء رابطة سوهاج

استقبل محافظ الفروانية الشيخ فيصل الحمود المالك الصباح بمكتبه، رئيس رابطة أبناء سوهاج العاملين بالكويت سميح عباس، يرافقه عدد من أعضاء مجلس إدارة الرابطة. تناول اللقاء الحديث عن دور الرابطة والأنشطة التي تقوم بها لخدمة أبناء الجالية المصرية.

وقد أكد الشيخ فيصل الحمود خلال اللقاء على عمق العلاقات الكويتية - المصرية، مشدداً على ضرورة التزام جميع الجاليات المقيمة في الكويت بالأنظمة، لا سيما أن الكويت بلد السلام والأمن والعيش الكريم للملتزمين من الجاليات بالقانون، متمنياً لمصر وشعبها المزيد من الأمن والاستقرار. وفي ختام اللقاء، قدمت الرابطة درعا تذكارية للمحافظ، تكريماً لدوره في دعم دور الرابطة، وجاهوده الواضحة لخدمة قضايا المواطنين والمقيمين بشكل عام وأبناء الجالية المصرية بشكل خاص.

توفر 50٪ من الصخور التقليدية وتخفف الأثر البيئي «الأبحاث» توصل لاختراع «كاسرات للأمواج» لحماية الشواطئ من التآكل



مجموع بيّن حماية الشواطئ من التآكل «كاسرات للأمواج»



د.وسامانام نيلاماني

الأضرار. كما انه يمكن بناء كل من الكاسرتين على الجسور العائمة بحيث لا يحدث أي تلوث لمياه المراسي أثناء عملية الإنشاء. كما أن بعض الأحياء البحرية بإمكانها التعايش مع تلك الهياكل الإسمنتية مما يعمل على الحفاظ على التنوع الأحيائي بالقرب من تلك الكاسرات. هل يمكن استثمار هذه التكنولوجيا من قبل مؤسسات أخرى، بجانب إمكانية استخدامها محلياً؟

● يمكن استخدام كاسرات الأمواج العائمة لمخازن الأمواج المشابهة للخليج العربي الذي يعتبر معتدلاً، حيث لا يمكن استخدامها في حالات الأعاصير والتسونامي، بينما يمكن استخدام حواجز الأمواج في بناء المراسي والموانئ العميقة في أي مكان في العالم.

هل يمكن استخدام هذه التكنولوجيا في الجزر الكويتية، وكيف يمكنها حماية هذه الجزر؟

● يمكن استخدام تكنولوجيا كاسرات الأمواج العائمة بصورة جيدة للغاية لحماية الجزر الكويتية من التآكل والنحر، مثل جزيرة قاروه. مع أي من الجهات يتعاون المعهد بهذا الشأن؟

● مع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي والتي تعتبر الممول الرئيسي لتطوير تكنولوجيا كاسرات الأمواج العائمة، أما معهد الكويت للأبحاث العلمية فهو الممول الرئيسي لحواجز الأمواج.

النفط البعيدة عن الشاطئ وبحيرات الأسماك ومواقع الإنشاءات البحرية المفتوحة وغيرها.

وماذا عن الحواجز المائية كيف يمكن أن تعمل؟

● استخدام هذه الحواجز يوفر ما بين 30٪ إلى 40٪ بالتكاليف مقارنة بالطريقة التقليدية، كما أنها تعمل على توفير مساحة أكبر في المرسى، وكذلك تعمل على تشتيت طاقة الأمواج.

ما الأثر البيئي للمبتكر للجزر والسواحل، وكيفية دعم تلك الحواجز لحماية البيئة؟

● أثبتت الكاسرات فاعليتها في الحفاظ على البيئة فمثلاً عند استخدام كاسرات الأمواج العائمة حول الجزر المحاطة بالشعاب المرجانية، فإنه لا يتم تفتيت الكاسرات على الشعاب المرجانية وبالتالي فإنها تحافظ عليها من

كمية المواد المستخدمة وتقليل الوقت المستغرق في عملية بناء الحواجز وكاسرات الأمواج، مما يعمل على تقليل تكاليف البناء بصورة كبيرة ومستدامة وتحسين الشكل العام للكاسرات وتقليل الأثر البيئي.

التي إلى مدى يمكن ان توافر كاسرات الأمواج من حيث تكاليف البناء؟

● يمكن لكاسرات الأمواج العائمة أن توفر في التكاليف بنسبة تتراوح ما بين 40٪ و 50٪، فهي تعمل بصورة جيدة فيما يتعلق بأي حالة لناع البحر، فلا تشكل التغيرات التي تحدث في المد والجزر أي مشكلة أمام عمل تلك الكاسرات. كما أنها تعمل على الحفاظ على جودة المياه على الجانب المحبب من الرياح، ويمكن استخدامها بفعالية لحماية السواحل من عمليات النحر، حيث تعمل على تقليص أثر الأمواج المحيطة بمحطات تحميل

نيلاماني: كاسرات الأمواج تقلل تكاليف البناء بصورة مستدامة وتحسن الشكل وتقلل الأثر البيئي

لها مميزات عديدة منها الحفاظ على جودة المياه على الجانب المحبب عن الرياح

لماذا قمتم بهذا المشروع؟ وما الفائدة منه؟

● قمنا بالمشروع من أجل إحلال الكاسرات والحواجز مكان الصخور على الشواطئ، حيث إن صخور حماية الشواطئ يتم استيرادها بمبالغ طائلة، وتقليص

الكشافة شاركت في المنتدى الإقليمي بالقاهرة

القاهرة - هناء السيد

الخاصة بطرق التواصل الاجتماعي واستخدام التكنولوجيا الحديثة في الكشافة مما يتيح الفرصة لنقل تلك الخبرات والمعلومات إلى الكويت. من جانبه، أشار حامد بوشهري إلى أن الملحق يهدف إلى أن يصل عدد الكشفيين بالعالم إلى 100مليون كشاف بحلول عام 2023 وأضاف أن جمعية الكشافة الكويتية تحرص على التواجد في كل الفعاليات والمسكرات الدولية للاستفادة خاصة من الحركة الكشفية تطويرة وهناك برامج متعددة لجذب الشباب للاتحاق بالكشافة وحمايتهم من الأفكار المتطرفة.

شارك القائد حسين علي الخميس والقائد حامد بوشهري من جمعية الكشافة في أعمال المنتدى الإقليمي الكشفي العربي الأول للتسويق الذي تنظمه الأمانة العامة للمنظمة الكشفية العربية بمشاركة 55 من الدول العربية الأعضاء ومن الإقليمين الآسيوي والباسيفيكي والأفريقي. وأكد الخميس دور الكشافة في مجالات متعددة بالمجتمع، مشيراً إلى أن مشاريعهم بالمنتدى تهدف التعرف على البرامج الجديدة



حسين الخميس وحامد بوشهري يتحدثان للزميلة هناء السيد

«الهلل الأحمر» تتكفل بعملية زرع كلي لطفل عراقي في بيروت

من جهته، قال الطبيب المشرف على حالة الطفل أمير د.شبل موراني لـ «كونا» أن الطفل أمير وصل إلى بيروت بحالة خطيرة جداً نظراً لتوقف الكلي عن العمل وبذل العناية الفائقة حيث خضع لجلسات علاج وغسيل كلي مكثفة. وأكد أن حالة اهل الطفل المادية تحول دون تمكنهم من دفع تكاليف العلاج الباهظ بشكل مستمر فضلاً عن العملية الجراحية التي يحتاجها، وقد استجابت جمعية الهلال الأحمر الكويتي للنداء الإنساني وسارعت إلى تبني تكاليف علاج الطفل وعملية زرع الكلية له. وأشار إلى أن الطفل ووالده بخضعان حالياً لحصص التجانس وبناء عليه سيتم تحديد موعد العملية الجراحية خلال الفترة المقبلة في حال كانت النتائج ايجابية.



جانب من عملية زرع كلي للطفل العراقي

تتطلب إجراء عملية زرع كلية جديدة له. وقال أن الهلال الأحمر بادر فور سماع حالة أمير الصعبة إلى الاتصال به والاستفسار عن اوضاعه وأكدوا له أن الهلال الأحمر الكويتي سيقف إلى جانب الطفل والعائلة وستتبرع بتكاليف العملية وغسيل الكلي لأمير بشكل كامل.

انطلاقاً من رسالته الإنسانية التي تشكل جزءاً لا يتجزأ من الدور الإنساني الذي لعبته وتلعبه الكويت مستمر بالوقوف إلى جانب المحتاجين والمعوزين في مختلف بلاد العالم بكل ما يملك من جهود وامكانيات. من جانبه، أعرب والد الطفل لـ «كونا» عن شكره وتقديره لجمعية الهلال

بيروت - كونا: تبنت جمعية الهلال الأحمر الكويتي عملية زرع كلي لطفل عراقي يبلغ من العمر 3 سنوات بعدما تفاقمت حالة القصور الكلوي التي يعاني منها في مبادرة ليست الأولى للجمعية بما يد العون لحالات إنسانية ملحة. وقال موفد جمعية الهلال الأحمر الكويتي إلى لبنان مساعد العنزي في تصريح لـ «كونا» أن الجمعية قررت التبرع بتكاليف العملية نظراً لصعوبة حالة الطفل أمير بشار عبود وخطورتها على حياته ما يتطلب إجراء عملية في أسرع وقت لإنقاذ. ولفت إلى أن «الهلال الأحمر الكويتي» سارعت إلى تلبية نداء والد الطفل الذي وجه مناشدات إنسانية عبر مختلف المنظمات لإنقاذ ولده خصوصاً أن تكاليف العملية الجراحية الباهظة تتخطى إمكانياته. وأكد أن الهلال الأحمر

«التعليم العالي» تعلن أسماء المقبولين في المنح الدراسية

- شىخة جاسم العبدالله
- سارة محمد عبدالهادي
- سعد هزاع العتيبي
- درجة الدكتوراه «المرشحون الأساسيون»
- حنان عبدالعزيز العنزي
- مشاري هادي العازمي
- درجة الماجستير «المرشحون الأساسيون»:
- فهد الهيلم المطيري
- فهد أحمد العازمي
- الحسن محمد الحسن

أعلنت وزارة التعليم العالي قائمة أسماء الطلبة المقبولين في خطة المنح الدراسية الأولى والمقدمة في المملكة العربية السعودية في كل من جامعة الإمام محمد بن سعود وجامعة أم القرى لمنح المقام الساسي «2017/2018»، وهم كالتالي:

● سعد عدنان الخضاري
- عائشة هشام العبيدان
- درجة الماجستير «المرشحون الأساسيون»

تنويه

جاءنا كتاب تنويه يتعلق بخبر افتتاح مطعم «تراينجل» والخطا باسم الشركة الموقعة على الاتفاقية، جاء فيه: نعتر عن الخطأ الذي ورد في الخبر الذي أرسلناه لحضراتكم عن مجموعة «كرافترز»، حيث ان الشركة قد وقعت اتفاقية امتياز وسامحونا على الخطأ الذي ورد.