

«الجهاز المركزي»: 855 موظفا بالجمعيات من المقيمين بصورة غير قانونية

العجمي: بدء عمل لجان تكويت الوظائف الإشرافية بـ «التعاونيات»

لن نألو جهدا في تسريع إجراءات تكويت الوظائف الإشرافية



خالد العجمي

وأضاف الفرعان أن جمعية العارضية جاءت بالمرتبة الرابعة بـ 37 موظفا ثم جمعية النسيم بـ 33 ثم جمعيتا الفحيحيل والقيروان بـ 29 لكل منها فيما توزع الباقي على الجمعيات الأخرى.

وأشاد الفرعان بالتعاون المستمر بين الجهاز ووزارة الشؤون الاجتماعية واتحاد الجمعيات التعاونية من أجل إنجاز آلية التوظيف مبينا أن الجهاز حرص على تأمين فرص عمل وفتح منافذ للمقيمين بصورة غير قانونية لا سيما في القطاع التعاوني.

غير قانونية العاملين لدى الجمعيات التعاونية بلغ 855 موظفا حتى نهاية 2023. وقال مدير إدارة المعلومات في «الجهاز المركزي» عبدالله الفرعان لـ «كونا» إن جمعية سعد العبدالله حلت بالمرتبة الأولى بواقع 99 موظفا تلتها جمعية النسيم بـ 42. ثم جمعية الجهرء بـ 41.

العنصر الوطني في إطار التوجيهات السامية وتعليمات مجلس الوزراء بوضع المواطنين في مقدمة الأولويات وتقديم كل ما يلزم لخدمتهم ورعايتهم بأفضل صورة ممكنة. على صعيد متصل أعلن الجهاز المركزي لمعالجة أوضاع المقيمين بصورة غير قانونية أمس الثلاثاء أن عدد المقيمين بصورة

الوظائف الإشرافية بالجمعيات التعاونية. وأوضح أنه سيتم التواصل مع المتقدمين للوظائف الإشرافية في الجمعيات التعاونية لتحديد موعد المقابلات بشكل عاجل. وأكد أن الوزارة لن تألو جهدا في تسريع وتنفيذ إجراءات تكويت الوظائف الإشرافية وتعزيز دور

سيتم التواصل مع المتقدمين لتحديد موعد المقابلات بشكل عاجل

أصدر وكيل وزارة الشؤون الاجتماعية بالإنيابة الدكتور خالد العجمي قرارا بتجديد اللجان الخاصة بتنفيذ خطة تكويت الوظائف الإشرافية في الجمعيات التعاونية على أن تبدأ عملها فوراً بمشاركة الجهات المختصة ذات الصلة. وقال العجمي في تصريح صحفي إن القرار جاء بناء على توجيهات وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة ووزيرة الدولة لشؤون الشباب الدكتوراة أمثال الحوييلة بتسريع خطة تكويت

هبة زكي هنات جاليتها يقرب حلول عيد الأضحى وأكدت استمرار التواصل

القنصلية المصرية: تصديق شهادات الثانوية العامة دون موعد مسبق خلال مواعيد العمل الرسمية



قنصل عام مصر هبة زكي

قرب صدور شهادات الثانوية العامة في الكويت، فإن القنصلية سوف تفتح أبوابها خلال مواعيد العمل الرسمية للتصديق على شهادات الثانوية العامة بدون موعد مسبق، وذلك بعد التصديق عليها أولاً من وزارة الخارجية الكويتية ثم المكتب الثقافي المصري بالجارية. وانتزعت القنصلية هذه المناسبة لتتبنى لأبناء الجالية المصرية الكرام في الكويت أطيب تحياتها إلى جاليتها، مشيرة إلى أنه بمناسبة

توجهت قنصل عام مصر في الكويت السفارة هبة زكي لأبناء جاليتها في الكويت بخالص التهاني بمناسبة قرب حلول عيد الأضحى المبارك، مؤكدة سعيها الدائم لخدمتهم والتواصل معهم وادعوكم لمتابعة قناة القنصلية على تطبيق واتساب والتي نسعي من خلالها للتواصل مع كافة أبناء الجالية المصرية. من جهة أخرى أهدت قنصلية جمهورية مصر العربية في الكويت أطيب تحياتها إلى جاليتها، مشيرة إلى أنه بمناسبة

العنزي: تنفيذ أول برنامج تدريبي للأطباء من دول المنطقة

«الصدري» أول مركز للتدريب على إجراء عملية تركيب الصمام الأورطي في الشرق الأوسط



العنزي والمري

كشف رئيس قسم القلب في مستشفى الأمراض الصدرية د. عبد الله العنزي أن المستشفى أصبح أول مركز للتدريب على إجراء عملية تركيب الصمام الأورطي عن طريق القسطرة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وشرق أوروبا. وقال العنزي في تصريح صحفي إن فريق الصمامات في مستشفى الأمراض الصدرية انتهى من تنفيذ أول برنامج تدريبي للأطباء من دول المنطقة، ليكون هذا البرنامج الحلقة الأولى من سلسلة من البرامج التدريبية الهادفة إلى تدريب أطباء القسطرة من الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وشرق أوروبا المهتمين بإجراء مثل هذه العمليات، وأضاف أن البرنامج التدريبي شمل كيفية بناء برنامج متكامل لعلاج أمراض صمامات

القلب عن طريق القسطرة، وكيفية اختيار الصمام المناسب لكل مريض، والتدريب على قراءة الأشعة المقطعية للصمام الأورطي للتصوير للعمليات، لافتا إلى أنه تم شرح كيفية إجراء العملية بأمان وفقا للتوصيات العالمية. بدوره أكد رئيس وحدة قسطرة القلب في المستشفى د. خالد المري أن البرنامج تضمن أيضا التدريب على استخدام جهاز السونار لتركيب القسطرة في الأوعية الدموية وكيفية التعامل مع المضاعفات المحتملة في مثل هذه العمليات. وأضاف المري أن اختيار مستشفى الصدري كمركز متميز في المنطقة لعلاج أمراض القلب يعكس المستوى العالمي والخبرة الكبيرة للفريق الطبي في المستشفى.

الجامعة الأمريكية في الكويت استضافت متحدثاً أمريكياً حول المجتمع المدني والتنمية



إلياس أكرم، في حديث حول دور المجتمع المدني في التنمية

استضافت الجامعة الأمريكية في الكويت مساء أول من أمس، الخبير الأمريكي أكرم إلياس لإلقاء محاضرة ومناقشة مفتوحة حول دور المجتمع المدني في التنمية. ورتت سفارة الولايات المتحدة في الكويت زيارة إلياس من خلال برنامج المتحدثين الأمريكيين التابع لوزارة الخارجية. وقال مستشار الشؤون العامة فريد محمد: «نخبر السفارة الأمريكية بالشراكة مع الجامعة الأمريكية في الكويت لاستضافة محاضرة السيد إلياس حول دور المجتمع المدني في التنمية». وأضاف: وكما قال

وزير الخارجية توني بلينكن، فإن منظمات المجتمع المدني تمثل أهمية حيوية وجزء حيوي من أي ديمقراطية. وهذه المنظمات هي المحركات الرئيسية للتنمية: فهي تعزز الشفافية وتضمن سماع أصوات جميع المواطنين.

أكدت الباحثة ورئيس لجنة أخلاقيات أبحاث الحيوان في معهد دسمان للسكري، والذي أنشأته مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، د. شيماء البلوشي، أن اهتمامها البحثي ينصب حالياً حول مشاريع بحثية متقدمة لفهم عوامل محددة كالنظام الغذائي والسمنة وتأثيرها على خلايا «بيتا» في البنكرياس من حيث العدد والحجم وهي الخلايا المسؤولة عن إنتاج الأنسولين.

احتفاءً منها باليوم العالمي للمحيطات واستمرارا لفعاليتها المحلية والدولية بيوم البيئة العالمي، شاركت الجمعية الكويتية لحماية البيئة في الندوة العلمية «البيئة البحرية الإنجازات والتحديات» التي نظمتها وعلى مدار يومين معهد الكويت للأبحاث العلمية بالتعاون مع مركز عبدالله السالم الثقافي في الفترة من 9-10 يونيو الجاري. وخلال محاضراته عن مستقبل الأبحاث البحرية في المياه الكويتية، والتي ألقاها في الندوة العلمية «البيئة البحرية: الإنجازات والتحديات»، أكد رئيس لجنة حماية الحياة الفطرية بالجمعية الكويتية لحماية البيئة الدكتور مناف بهبهاني على «عدم وضوح الرؤية بالنسبة للأبحاث البحرية المستقبلية»، وذلك بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية. وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

البحار العلمية في البحار مثل سفن الأبحاث الحديثة والمختبرات المجهزة، إلا أن هذه المرافق غير مستغلة تماما ولا تتوفر الموارد المالية لتشغيلها بالكامل». واعتبر أن «هذا بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية». وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

البحار العلمية في البحار مثل سفن الأبحاث الحديثة والمختبرات المجهزة، إلا أن هذه المرافق غير مستغلة تماما ولا تتوفر الموارد المالية لتشغيلها بالكامل». واعتبر أن «هذا بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية». وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

البحار العلمية في البحار مثل سفن الأبحاث الحديثة والمختبرات المجهزة، إلا أن هذه المرافق غير مستغلة تماما ولا تتوفر الموارد المالية لتشغيلها بالكامل». واعتبر أن «هذا بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية». وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

البحار العلمية في البحار مثل سفن الأبحاث الحديثة والمختبرات المجهزة، إلا أن هذه المرافق غير مستغلة تماما ولا تتوفر الموارد المالية لتشغيلها بالكامل». واعتبر أن «هذا بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية». وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

البحار العلمية في البحار مثل سفن الأبحاث الحديثة والمختبرات المجهزة، إلا أن هذه المرافق غير مستغلة تماما ولا تتوفر الموارد المالية لتشغيلها بالكامل». واعتبر أن «هذا بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية». وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

البحار العلمية في البحار مثل سفن الأبحاث الحديثة والمختبرات المجهزة، إلا أن هذه المرافق غير مستغلة تماما ولا تتوفر الموارد المالية لتشغيلها بالكامل». واعتبر أن «هذا بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية». وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

البحار العلمية في البحار مثل سفن الأبحاث الحديثة والمختبرات المجهزة، إلا أن هذه المرافق غير مستغلة تماما ولا تتوفر الموارد المالية لتشغيلها بالكامل». واعتبر أن «هذا بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية». وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

البحار العلمية في البحار مثل سفن الأبحاث الحديثة والمختبرات المجهزة، إلا أن هذه المرافق غير مستغلة تماما ولا تتوفر الموارد المالية لتشغيلها بالكامل». واعتبر أن «هذا بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية». وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

البحار العلمية في البحار مثل سفن الأبحاث الحديثة والمختبرات المجهزة، إلا أن هذه المرافق غير مستغلة تماما ولا تتوفر الموارد المالية لتشغيلها بالكامل». واعتبر أن «هذا بسبب عدم وجود خطة وطنية للأبحاث البحرية». وأكد الدكتور مناف أن «النظرة المستقبلية والسياسة الوطنية لعلوم البحار في دولة الكويت لن تتميز إلا ومرافق ممتازة لإجراء

«حماية البيئة» شاركت في ندوة «البيئة البحرية الإنجازات والتحديات»

تقلير المياه على الحياة في بحر الكويت، وكذلك دراسة بيئية شاملة في جزيرتي وربة وبويان لتحديث المعلومات العلمية المتوفرة حاليا.

وبالنسبة لمعرفة المزيد عن الحياة الفطرية في البيئة البحرية، قدم الدكتور مناف بهبهاني اقتراحات لدراسات مستقبلية من ضمنها دراسة قناتديل البحر والبرنسيات الهائلة ومجماع من القواقع التي يصعب تصنيفها. وأضاف «أن هناك نقصا في المعلومات عن الإسفنج وأسماك القرش فتعتبر هذه مشاريع أبحاث جيدة وخاصة لطلبة الماجستير والدكتوراه».



مناف بهبهاني ملقيا محاضرتة

البحرية على مستوى الدولة وذلك لأهمية حفظ العينات البحرية كمرجع ومواد لدراسات مستقبلية. واستعرض الدكتور بهبهاني اقتراحات لعدة مشاريع مستقبلية في البيئة البحرية الكويتية منها دراسة عن الوضع البيئي في منطقة الخيران البحرية وذلك بعد تغيير البيئة الطبيعية التي كانت موجوده هناك. واقتراح كذلك دراسة تأثير محطات

مشتركة ما بين المؤسسات العلمية التي تهتم بالبيئة البحرية. وبين أن «من ضمن مهام هذه اللجنة وضع خطة وطنية لمستقبل الأبحاث في المياه الكويتية والتنسيق بين المراكز العلمية والجهات الممولة وذلك لسرعة إنجاز المشاريع وتقليل التكرار وخفض التكلفة». ومن ضمن الاقتراحات التي قدمها الدكتور مناف بهبهاني «ضرورة إنشاء مركز حفظ العينات

مشتركة ما بين المؤسسات العلمية التي تهتم بالبيئة البحرية. وبين أن «من ضمن مهام هذه اللجنة وضع خطة وطنية لمستقبل الأبحاث في المياه الكويتية والتنسيق بين المراكز العلمية والجهات الممولة وذلك لسرعة إنجاز المشاريع وتقليل التكرار وخفض التكلفة». ومن ضمن الاقتراحات التي قدمها الدكتور مناف بهبهاني «ضرورة إنشاء مركز حفظ العينات

«دسمان» يجري مشاريع بحثية واعدة لفهم جوانب محددة من مرض السكري

يجريها معهد دسمان للسكري وأنها على ثقة في رؤية انعكاس نتائج هذه الأبحاث المتقدمة التي يجريها المعهد للاستفادة مما تحمله من فوائد وتقدم يصب في مصلحة وصحة المرضى.

وأُنشئت البلوشي على إدارة معهد دسمان للسكري لما توليه من أهمية بالغة للأبحاث المتقدمة حول مرض السكري ومضاعفاته، والدعم اللامحدود الذي تقدمه مؤسسة الكويت للتقدم العلمي لدفع عجلة البحث العلمي في الكويت والنهوض بالبلاد.

بالأبحاث في البلاد. جدير بالذكر أن د. شيماء البلوشي حصلت على زمالة ما بعد الدكتوراه وقد عملت قبل التحاقها بالعمل لدى المعهد لمدة سنتين كباحثة في جامعة الكويت وهي حاصلة على درجة الدكتوراه في علوم الطببة الحيوية من جامعة أوكلاوند في نيوزيلندا.



معهد دسمان للسكري

تأثير النظام الغذائي العالي بالدهون على هذه الأسماك بعد إحداث تعطيل جيني مخبري لمستقبلات الجلوكاجون وكيفية تعابشها وانعكاس ذلك على نمو وتجديد بعض الخلايا المتعلقة بالسكري. وعبرت د. شيماء البلوشي عن اعتزازها وفخرها في عملها في الأبحاث التي

بالقروح الجلدية والتي قد يستغرق شفاؤها وقتا أطول. وأوضحت أنها تجري أبحاثا متقدمة على سمك الزرد في مختبرات المعهد لفهم تأثير ودور النظام الغذائي على نمو هذا النوع من الأسماك التي يتبع استخدامها في الأبحاث، حيث تهدف هذه الدراسة لاستكشاف

وتحدثت د. شيماء البلوشي عن دراسة بحثية أخرى تجريها في المعهد تتمحور حول شفاء الجروح لدى مرضى السكري باستخدام مستحضر طبي جديد لاستكشاف مدى فعاليته في علاج وشفاء القروح الجلدية، لاسيما وأن مرضى السكري هم أكثر عرضة للإصابة

بالقروح الجلدية والتي قد يستغرق شفاؤها وقتا أطول. وأوضحت أنها تجري أبحاثا متقدمة على سمك الزرد في مختبرات المعهد لفهم تأثير ودور النظام الغذائي على نمو هذا النوع من الأسماك التي يتبع استخدامها في الأبحاث، حيث تهدف هذه الدراسة لاستكشاف

وتحدثت د. شيماء البلوشي عن دراسة بحثية أخرى تجريها في المعهد تتمحور حول شفاء الجروح لدى مرضى السكري باستخدام مستحضر طبي جديد لاستكشاف مدى فعاليته في علاج وشفاء القروح الجلدية، لاسيما وأن مرضى السكري هم أكثر عرضة للإصابة

وتحدثت د. شيماء البلوشي عن دراسة بحثية أخرى تجريها في المعهد تتمحور حول شفاء الجروح لدى مرضى السكري باستخدام مستحضر طبي جديد لاستكشاف مدى فعاليته في علاج وشفاء القروح الجلدية، لاسيما وأن مرضى السكري هم أكثر عرضة للإصابة

وتحدثت د. شيماء البلوشي عن دراسة بحثية أخرى تجريها في المعهد تتمحور حول شفاء الجروح لدى مرضى السكري باستخدام مستحضر طبي جديد لاستكشاف مدى فعاليته في علاج وشفاء القروح الجلدية، لاسيما وأن مرضى السكري هم أكثر عرضة للإصابة