

شكل لجنة من مهامها الرئيسية مراجعة وتطوير سياسات وقواعد العمل في الجهاز

المنصور: إيقاف 4 ضباط بشأن شبهة تجاوزات أثناء تحقيقات بـ «أمن الدولة»

«الداخلية»: إبعاد 607 وافدين في 11 يوما بينهم 340 رجال و 267 نساء

سير وعمل أفراد الجهاز. وأكدت الوزارة في بيانها أن مسؤولي الداخلية ماضون قدما نحو إعادة ترتيب شاملة تضمن الإرتقاء المأمول من الوزارة وفقا لأفضل الممارسات العالمية مضيفة ان هذه الخطوة تأتي ضمن اطار متكامل يعمل على اعاده وزير الداخلية لتطوير عمل الوزارة والحرص على حياض انشطتها وتعزيز العمل المؤسسي للوزارة ومنسببها. من جهة أخرى أعلنت وزارة الداخلية عن إبعاد 607 وافدا مخالفيين في الفترة من الاول من يناير حتى يوم اس 11 يناير. وبحسب بيان صادر عنها، فإن عدد المبعدين من الرجال 340 وعدد المبعدين من الإناث 267.



وزارة الداخلية

السراودة فيها على القواعد المنظمة لعمل الجهاز ورفع التوصيات لمعالجتها وإعداد مدونة السلوك الوظيفي لتنظيم

بعمل الجهاز علاوة على مراجعة الأحكام الصادرة أخيرا وذات الصلة بالجهاز والعمل على تقييم الملاحظات

أفراد المجتمع في إطار القوانين المعمول بها ومراجعة إجراءات الحجز والتعامل مع المحجوزين ورفع التوصيات للارتقاء



الشيخ أحمد المنصور

قيامه باختصاصاته. وذكرت ان اللجنة تخصص أيضا بإعداد الضوابط اللازمة لضمان وحماية وخصوصية

الضامنة لحقوق الإنسان والحفاظ على كرامة الأفراد إضافة الى إعداد السياسات اللازمة لضمان حياد ومهنية الجهاز عند

التهامات. وأضاف ان وزير الداخلية قرر إعادة النظر في إجراءات جهاز أمن الدولة وذلك عن طريق تشكيل لجنة سيكون من مهامها الرئيسية مراجعة وتطوير سياسات وقواعد العمل في الجهاز وفقا لأفضل الممارسات العالمية الحقوقية. وبيئت ان سيكون من اختصاصات اللجنة التأكد من مطابقة السياسات المعمول بها حاليا للقوانين المعمول بها والمعاهدات الدولية الموقعه من قبل دولة الكويت مع إعداد دليل إجرائي متكامل عن سياسات العمل على جهاز أمن الدولة على نحو يتماشى مع أفضل الممارسات العالمية

أصدر نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية الشيخ أحمد المنصور قرارات بوقف أربعة ضباط برتب مختلفة وذلك استقامة مع مسار التحقيقات التي تجريها النيابة العامة بشأن شبهة تجاوزات ارتكبها بعض منتسبي وزارة الداخلية أثناء التحقيقات. وأوضحت الإدارة العامة للعلاقات والإعلام الأمني في وزارة الداخلية في بيان صحفي أمس أنه في إطار الجهود التي يبذلها مسؤولو الوزارة في مكافحة أي سلوك مخالف والكشف عن حقائق الاتهامات المثارة في الفترة الأخيرة فإنه يتم حاليا متابعة مجريات التحقيق بهذه

ضمن فريق عالمي في جامعة «أريزونا» الأمريكية باحث كويتي يتمكن من التحكم في حركة الإلكترونيات داخل الزجاج وتحويله إلى مادة موصلية



الباحث حسين القطان في المختبر أثناء تجارب الفيزياء في المعمل

واوضح ان الفريق البحثي استخدم قطعة من الزجاج وسلط عليها شعاع الليزر "المؤثر" و"المسبار" فأما "المؤثر" فقد غير الخصائص الضوئية للزجاج وأما "المسبار" فهو آلة رصد هذا التغيير إذ ينعكس الضوء منه ليشكل طيفا ضوئيا "الرسم الموجي" مميزا للزجاج في حالة التوصيل للكهرباء أو في حالته كعازلة "كما يزودنا بمعلومات عن حركة الإلكترونات داخل الزجاج".

ولقربه الشديد من الدكتور زويل قبل وفاته حيث عمل معه لمدة أربع سنين في أواخر حياته. وقال ان "عملنا لم يقف عند هذا الحد فنحن الآن نعمل على التحكم في الإشارات الضوئية المنعكسة من الزجاج والتي ستمكننا من نقل المعلومات محملة على الليزر ما يعني زيادة حجم المعلومات وسرعة نقلها مسافات واسعة تصل إلى أعماق الفضاء".

تمكن باحث الفيزياء الكويتي حسين محمد القطان المبتعث من جامعة الكويت مع مجموعة من زملائه في مجموعة بحثية وحيدة من نوعها في العالم من باحثين من ألمانيا واليابان في جامعة "أريزونا" الأمريكية بإشراف أستاذ الفيزياء والضوء الدكتور محمد حسن "من التحكم في حركة الإلكترونات داخل الزجاج وتحويله إلى مادة موصلية بسرعة الأتوانائية".

وأوضح أن هذا الإنجاز العلمي يشكل جزءا رئيسيا من رسالته للدكتوراه معربا عن طموحات المجموعة البحثية في تحقيق الخطوة القادمة وهي التقاط صور لحركة الإلكترونات داخل المواد بنفس السرعة الزمنية والتي تعد النقطة المنتمية للرسالة.

وقال ان التقنية عملت على تطوير نبضات الليزر في أجهزة المطابق الضوئي فزادت سرعتها ألف مرة "أتوانائية" مما يجعلها قادرة على رصد حركة الإلكترونات. وأفاد أنه باستخدام الرسم الطيفي يمكن تطبيق تقنية "قياسات الوقت الطيفي" التي تعتمد على توجيه ضوئين مختلفين إلى المادة يسمى أحدهما "المؤثر" وله تأثير قوي على المادة فدوره إنارة الإلكترونات لتنتقل إلى مستوى طاقة أعلى وأما الآخر فيسمى "المسبار" وعلى عكس المؤثر فالمسبار شعاع ليزر ضعيف وليس له تأثير على المادة ودوره تصوير حركة الإلكترونات فحسب.

وتوقع أن يكون لهذا الكشف العلمي تأثير مماثل لتأثير أبحاث الفيمتوثانية الخاصة بالدكتور زويل معتبرا ان هذا البحث يعد سبقا علميا تم نشره في مجلة Nature Photo-ics التي تصنف الأولى عالميا في مجال الذرة والكيمياء وكذا في مجال الإعلام العربي والدولي". وذكر انه انضم إلى مجموعة الدكتور حسن المعروف بمجال فيزياء الأتوانائية لشغفه الشديد بأهداف الدكتور حسن العلمية ونجاحاته

عقب تكريم "فانا" للمدير العام السابق لوكالة الأنباء "كونا"

سفيرنا لدى السعودية: جهود كبيرة لمبارك الدعيج في خدمة الإعلام الكويتي والعربي



الشيخ مبارك الدعيج



الشيخ علي الخالد

التدريبية وورش العمل المختصة في مجال الأخبار والإعلام والتقارير الصحفية التي زودت الساحة الإعلامية العربية بعناصر مربية وقادرة على صنع محتوى اخباري مميز. وأضاف الشيخ علي ان ما شهدته وكالة الأنباء الكويتية "كونا" في فترة رئاسة الشيخ مبارك لها من تطور ملحوظ يدل على الاهتمام الكبير الذي أولاه لخدمة هذه المؤسسة الإعلامية العريقة.

وكان اتحاد وكالات الأنباء العربية "فانا" كرم أمس الأول المدير العام السابق لوكالة الأنباء الكويتية "كونا" الشيخ مبارك الدعيج في حفل افتتح أعمال المؤتمر الـ 48 للجمعية العمومية للاتحاد.

وأشار الى ان الشيخ مبارك الدعيج وضع العنصر البشري نصب عينه وعمل على تزويده بالعديد من الدورات

العربي في مواجهة المد الإعلامي العالمي الكبير بتزويد وكالات الأنباء العربية للقارئ بالمعلومة الصحيحة والموثوقة.

خلال مبادرات واتفاقيات وشركات عديدة أسهمت في إثراء المحتوى الخبري والعمل على توحيد الصف الإعلامي

الرياض - "كونا"؛ أشاد سفير دولة الكويت لدى المملكة العربية السعودية الشيخ علي الخالد بالجهود الكبيرة التي قدمها المدير العام لوكالة الأنباء الكويتية "كونا" الدعيج في خدمة الإعلام الكويتي والعربي. جاء ذلك في تصريح للسفير الشيخ علي الخالد لـ "كونا" أمس الأربعاء على هامش أعمال المؤتمر الـ 48 للجمعية العمومية لاتحاد وكالات الأنباء العربية "فانا".

وأكد الخالد ان تكريم الشيخ مبارك في هذا المحفل الإعلامي شهادة حق بما قدمه من عمل مقدر في الارتقاء بالعمل الإعلامي والإخباري في وكالات الأنباء العربية والمساهمة في رفع المستوى من

دعوتهم لاصحاب أطفالهم لخوض هذه التجربة

«البيئة» تدشن مبادرة للتشجيع على الزراعة في محمية الجهراء بأبي روادها

من 13 يناير حتى 15 يناير المقبل وذلك من الساعة 9 حتى 4.30 مساءً.

بأيديكم والاطلاع على المشاريع البيئية المشاركة في محمية الجهراء خلال الفترة

«حياكم الله في محمية الجهراء، استمتعوا بتجربة مع أطفالكم لزراعة النباتات

بأبي رواد المحمية، داعية إياهم لاصحاب أطفالهم لخوض هذه التجربة. وقالت الهيئة

دشنت الهيئة العامة للبيئة مبادرة للتشجيع على الزراعة في محمية الجهراء

ضمن الاجتماع التنسيقي للجنة الخامسة للحوار الإستراتيجي الكويتي - الأمريكي بإشراف "الخارجية"

«العلوم الحياتية» تشارك في مرييات بناء الكوادر الوطنية في الأمن السيبراني وأمن المعلومات

بيانات المؤسسات العامة والخاصة، وتزايد الثغرات الأمنية والبرمجيات الخبيثة عالية الخطورة. وأكدت أن قسم علوم المعلومات يناقش حاليا مع الإدارة الجامعية طرح البرامج الأكاديمية التي من شأنها إعداد الكوادر الوطنية وأن القسم على أتم الاستعداد لتلبية الاحتياجات من خلال كوكبة متميزة من أعضاء هيئة التدريس فيه ذوي الخبرة في المجال.

إلى مشاركة القسم في استضافة وتنظيم المؤتمر الثالث لتعليم وبحوث الأمن السيبراني (CERC) بالتعاون مع حكومة المملكة المتحدة والهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات وكلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا. وشددت د. بوجروة على أهمية بناء الكوادر الوطنية في الأمن السيبراني وأمن المعلومات في ظل تزايد الهجمات الإلكترونية وارتفاع حالات خرق

واستكمال جهود القسم والكلية الرامية لتعزيز مفاهيم الأمن السيبراني واكتساب الخبرات اللازمة في هذا المجال المهم، مشيرة إلى أن قسم علوم المعلومات نظم المؤتمر الافتراضي الأول للأمن السيبراني وأمن المعلومات في عام 2021 بمشاركة أكثر من 550 خبير وبالتعاون مع حكومة الولايات المتحدة الأمريكية والهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات، بالإضافة

للجنة الخامسة للحوار الاستراتيجي الكويتي - الأمريكي. وبهذا الصدد أكدت القائم بأعمال رئيس قسم علوم المعلومات الدكتورة فاطمة عبدالعزيز بوجروة على أهمية مثل هذه الاجتماعات وتقدمت بالشكر لوزارة الخارجية على هذه الدعوة وإتاحة المجال لاستعراض مرييات ومقترحات القسم في هذا الشأن. وبيئت أن مشاركة القسم تأتي في إطار تعزيز

بدعوة كريمة من وزارة الخارجية، وبحضور ممثلين لعدد من الجهات المعنية بالتعليم بالكويت، شارك وفد من قسم علوم المعلومات في كلية العلوم الحياتية بجامعة الكويت في اجتماع تنسيقي بشأن عرض المرييات المتعلقة بالجوانب التعليمية والإكاديمية في مجال بناء الكوادر الوطنية في الأمن السيبراني وأمن المعلومات، وذلك ضمن التحضيرات والحفظة والقائمة