

«الطرق»: إغلاق مؤقت لنفق «جمال عبدالناصر» باتجاه الجهراء للإصلاحات



خريطة توضيحية

أعلنت الهيئة العامة للطرق والنقل البري، أمس الخميس، أنه وبالتعاون مع الإدارة العامة للمرور بوزارة الداخلية، سيتم تنفيذ إغلاق كامل مؤقت لنفق طريق جمال عبدالناصر باتجاه مدينة الجهراء، لمدة 48 ساعة، وتنفيذ تحويلة مرورية مؤقتة، لإستكمال أعمال الإصلاحات اللازمة للنفق، وأوضح «الطرق» أن إغلاق النفق سيتم اعتباراً من فجر اليوم الجمعة وحتى فجر الأحد المقبل «26 مايو الجاري»، على أن يتم افتتاح حارتين وإغلاق حارة لإستكمال أعمال الإصلاح.

نظير ما قدمته من إسهامات كبيرة في تطويره

الجمعية الكيميائية كرمت فائزة الخرافي لحصولها على العضوية الفخرية لاتحاد الكيميائيين العرب



فائزة الخرافي

كرمت جمعية الكيميائيين الكويتية الدكتورة فائزة الخرافي - أول امرأة تتولى منصب مديرة جامعة الكويت - "1993 2002" - بمناسبة حصولها على العضوية الفخرية لاتحاد الكيميائيين العرب نظير ما قدمته من إسهامات كبيرة في تطوير الاتحاد الذي تأسس عام 1967. وجاء تكريم الجمعية التي يتولى رئاستها الدكتور هايف الحرف تقديراً لجهود الدكتورة الخرافي - أحد مؤسسي الجمعية في عام 1982 - لقاء إسهاماتها العلمية والبحثية فضلاً عن دعمها للمحافظين والمتخصصين في المجال. وأُعلنت فائزة الخرافي في تصريح لـ "كونا" أمس الأول الأربعاء عن سعادتها بحصولها على العضوية الفخرية للاتحاد وهذا التكريم "التميز" منوهة بالدور المهم الذي تؤديه المرأة الكويتية في المجتمع حتى تواترت أعلى المناصب الوظيفية والقيادية وأثبتت نجاحها. وأضافت الخرافي أن حفل التكريم الذي أقيم بحضور رئيس اتحاد الكيميائيين العرب الدكتور عبدالواحد النكالي يجسد التضامن الذي يتميز به المجتمع العلمي.

ودعت إلى مزيد من الاهتمام بمجال العلوم والكيمياء بما يسهم في تحسين جودة الحياة والتقدم العلمي مؤكدة في الوقت نفسه ضرورة تحقيق البحث العلمي وتطبيقاته بما ينعف المجتمعات. والخرافي حاصلة على درجة البكالوريوس من كلية العلوم بجامعة عين شمس المصرية ثم نالت درجتا الماجستير والدكتوراه من جامعة الكويت التي شغلت فيها العديد من المناصب بمجالتي التدريس والبحث حتى تولت قيادتها. وتعتبر الخرافي التي نالت العديد من الجوائز أول امرأة تتولى منصب مدير جامعة في العالم العربي فضلاً عن كونها أول كويتية تحصل على

مجموعة العمل الخليجية - الأمريكية للأمن البحري والدفاع الجوي بحثت الشراكة الإستراتيجية

الرياض - «كونا»: شارك أمر سلاح الدفاع الجوي اللواء الركن خالد درج سعد مترئساً وفد الجيش الكويتي في اجتماع مجموعة العمل المشتركة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والولايات المتحدة للأمن البحري ومنظومة الدفاع الجوي والصاروخي المتكامل. وعقدت المجموعة اجتماعها بمقر الأمانة العامة لدول مجلس التعاون بالعمارة السعودية بالرياض على مدار يومي 22 - 23 مايو الجاري بحضور ممثلين عن القوات المسلحة بدول مجلس التعاون وممثلي الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية. وخلال الاجتماع تم بحث الشراكة الإستراتيجية بين دول المجلس والولايات المتحدة وسبل تطوير وتعزيز التعاون الأمني والدفاعي المشترك بما يكفل تحقيق المصالح المشتركة ويعزز أمن واستقرار المنطقة.



جانب من الاجتماع الخليجي الأمريكي

«نظم المعلومات» حصل على شهادتي الأيزو لإدارة نظام الجودة وإدارة أمن المعلومات

المعلومات على هذه الشهادة يُعد تنويعاً للالتزام المركز بتقديم أفضل الخدمات لمنتسبي جامعة الكويت من طلبة وأعضاء هيئة تدريسي وإداريين في هذا الصرح الأكاديمي، حيث تم توثيق وتطوير إجراءات المركز بتقنية متقدمة، شاكراً موظفي المركز على جهودهم الجبارة والعمل الدؤوب والتعاون والتفاني بالعمل.

وفي الختام تم تكريم جميع موظفي المركز الذين حققوا إنجازات هامة في مجال تكنولوجيا المعلومات والذين ساهموا في تحقيق هذا النجاح ورفع كفاءة مركز نظم المعلومات إلى أعلى مستويات.



جانب من الحفل

وبدورها أكدت مديرة مركز نظم المعلومات المهندسة مها قدومي أن حصول مركز نظم

والسعي الدائم إلى التطوير المستمر لتوفير خدمات ذات جودة عالية.

الشيء الذي يدل على حرص المركز على رفع الجودة والكفاءة وتحسين بيئة العمل

تحت رعاية نائب مدير الجامعة للخدمات الأكاديمية المساندة الرفيع احتفل مركز نظم المعلومات بحصوله على شهادتي الأيزو لإدارة نظام الجودة - الأيزو-9001 وإدارة أمن المعلومات - الأيزو-27001 والتي تمنح من قبل المنظمة الدولية للمواصفات القياسية ISO بعد تحقيق المعايير الدولية الشاملة واستيفاء المتطلبات اللازمة للحصول عليها. بداية ذكر د. سليمان علي الرفيع أن مركز نظم المعلومات يحتفل اليوم باستلام شهادتي الاعتماد الدولي لنظام إدارة الجودة وإدارة أمن المعلومات وتكريم موظفي المركز المتميزين،



صورة جماعية

البلاد تتأثر بامتداد مرتفع جوي مصحوب بكتلة هوائية جافة

«الأرصاد»: طقس العطلة حار نهاراً ومائل للحرارة إلى معتدل ليلاً

وعن الطقس نهار غد السبت قال القراوي إنه يكون حاراً ورطباً نسبياً على المناطق الساحلية والرياح متقلبة الاتجاه إلى جنوبية شرقية خفيفة إلى معتدلة السرعة تنشط أحياناً ما بين 10 و40 كيلو متراً في الساعة مع فرصة للغبار على المناطق المكشوفة ودرجات الحرارة العظمى المتوقعة ما بين 42 و44 درجة مئوية ويكون البحر خفيفاً إلى معتدل الموج ما بين قدم و3 أقدام. وأشار إلى أن الطقس السبت ليلاً يكون مائلاً للحرارة إلى معتدل ورطباً نسبياً على المناطق الساحلية والرياح جنوبية شرقية تتحول إلى شمالية غربية خفيفة إلى معتدلة السرعة ما بين 8 و30 كيلو متراً في الساعة ودرجة الحرارة الصغرى المتوقعة ما بين 28 و30 درجة مئوية ويكون البحر خفيفاً إلى معتدل الموج ما بين قدم و4 أقدام.



طقس العطلة حار نهاراً ومعتدل ليلاً

معتدلة السرعة ما بين 8 و28 كيلو متراً في الساعة ودرجة الحرارة الصغرى المتوقعة ما بين 29 و30 أقدام.

نافذة طلابية

التلوث البيئي.. خطر كبير

تؤرق مشكلة التلوث البيئي العالم بأكمله فهو يعد خطر كبير يهدم حياة البشرية ويهددها، وللتلوث أنواع عديدة تختلف باختلاف مسبباتها. ويعرف التلوث هو إدخال الملوثات في البيئة الطبيعية التي تسبب تغييراً سلبياً، ويمكن أن يتخذ التلوث شكل مواد كيميائية أو طاقة، مثل الضوضاء أو الحرارة أو الضوء، ويمكن أن تكون الملوثات إما مواد، طاقات غريبة أو ملوثات تحدث بشكل طبيعي، وفي عام 2015م قتل التلوث 9 ملايين شخص في العالم. وتشمل أشكال التلوث الرئيسية: تلوث الهواء، التلوث الضوئي، رمي النفايات تلوث الضوضاء، تلوث البلاستيك، تلوث التربة، التلوث الإشعاعي التلوث الحراري التلوث البصري، وتلوث المياه ويليوت التلوث نظامنا البيئي والتوازن في البيئة، ومع التحديث والتطوير في حياتنا يبلغ التلوث ذروته، مما أدى إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض ومرض الإنسان.

ومن أسباب التلوث البيئي: الصناعات والنقل والأنشطة الزراعية والأنشطة التجارية والمساكن. ومن آثار التلوث البيئي: التأثير على البشر ذلك من خلال المشاكل الجسدية فالأكثر شهرة هي: الحساسية والربو وأشكال أخرى من التهابات الجهاز التنفسي والتأثير على الحيوانات والتأثير على النباتات.

وبالنهاية التأثيرات على النظام البيئي باختصار، التلوث البيئي، الذي تم إنشاؤه بشكل حصري من الأنشطة البشرية له تأثير سلبي على النظام البيئي، ويدمر الطبقات الحرجية منه، ويسبب تأثيراً سلبياً أكثر على الطبقات العليا مثل الأوزون.

الطالبة: نوره محمد المطيري
مقرر التربية البيئية
كلية التربية - جامعة الكويت

توقعت إدارة الأرصاد الجوية أن يكون طقس البلاد عموماً في عطلة نهاية الأسبوع حاراً نهاراً ومائلاً للحرارة إلى معتدل ليلاً مشيرة إلى أن البلاد تتأثر بامتداد مرتفع جوي مصحوب بكتلة هوائية حارة وجافة ورياح شمالية غربية خفيفة إلى معتدلة السرعة تنشط أحياناً. وقال مدير إدارة الأرصاد الجوية عبدالعزيز القراوي في تصريح لـ «كونا» أمس الخميس إن الطقس نهار اليوم الجمعة يكون حاراً والرياح متقلبة الاتجاه إلى شمالية غربية خفيفة إلى معتدلة السرعة ما بين 8 و32 كيلو متراً في الساعة ودرجات الحرارة العظمى المتوقعة ما بين 43 و45 درجة مئوية ويكون البحر خفيفاً إلى معتدل الموج ما بين قدم و4 أقدام. وبين أن الطقس ليلاً يكون مائلاً للحرارة إلى معتدل والرياح شمالية غربية إلى متقلبة الاتجاه خفيفة إلى