



الإصدارات نقاش محاور تطوير العملية التعليمية

خادم الحرمين الشريفين يشكر مدير جامعة الملك عبد العزيز

الباحث العلمي والتحول نحو جامعة الكترونية وتقع دور البرامج التي تهدف لخدمة المجتمع. وتتضمن الكتاب اتفاقيات التعاون الدولي للجامعة والإنجازات التي تحقق مثل الحصول على العديد من الاعتمادات الأكademية وشهادة الأيزو ٩٠٠١، وبراءات الاختراع بالإضافة إلى الإنجازات الطبية والهندسية وجواز التسريع والتوفيق بالإضافة إلى تطبيقه للرؤية المستقبلية للجامعة.

الجامعة تشير إلى كتاب المدح به نسخة وجه خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود - حفظه الله - شكره لعلى ذلك، متمنياً لكم ولنسبيكم الجامعة التوفيق صادق طيب إثر إطلاعه - أいで الله - على نسخة يشار إلى أن الإصدار الجديد للجامعة يعنون (جامعة من الإصدارات الجديدة التي شملت أعضاء هيئة الملك عبد العزيز ... نحو العالمية). وقال الملك المفدى في برقية جوابية لعلمي مدير التدريس والناهج العلمية بالإضافة إلى تشجيع

إثر اطلاعه على التقرير السنوي

خادم الحرمين الشريفين يشكر وزير المياه والكهرباء

الذي بذلتها تقديم خدمات المياه والصرف الصحي والكهرباء وأهم المشروعات التي وجد خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود الشكر لمالي بفضل أو جار تقدمنا، إضافة إلى الخطبة وزير المياه والكهرباء وكافة منسوبي الإستراتيجية التي تتوجهها لمشاركة القطاع الخاص في إدارة قطاع المياه والصرف الصحي، ونشاط شركة المياه على التقرير السنوي للوزارة للعام المالي الوطنية، وكذلك أنشطة وبرامج كل من هيئة تنظيم الكهرباء والاتصالات المزدوج والشركة

الرياض - واس وجه خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود الشكر لمالي بفضل أو جار تقدمنا، إضافة إلى الخطبة وزير المياه والكهرباء وكافة منسوبي الإستراتيجية التي تتوجهها لمشاركة القطاع الخاص في إدارة قطاع المياه والصرف الصحي، ونشاط شركة المياه على التقرير السنوي للوزارة للعام المالي (١٤٢٨ / ١٤٢٩ هـ) المتضمن بهذه عن وزارة والجهات التابعة لها عرض للمجهود

توفر تقطيله للمجال الجوي كاملاً

ولي العهد يوقع عقد مشروع الرادارات الملاحية المدنية



الجدير بالذكر أن من أهم خصائص وفوائد هذه المنظومة أنها ستتوفر تقطيله رادارية شاملة لكافة أرجاء المجال الجوي السعودي مما يمكن المرافقين الجويين من تقدير الحد الأدنى الفاصل بين الطائرات الملحقة مما يعني زيادة الطاقة الاستيعابية للمجال الجوي السعودي وبالتالي استقطاب المزيد من الحركة الجوية لشركات النقل الجوي المتوجهة من وإلي (أوروبا، آسيا، أفريقيا، الشرق الأوسط، ومنطقة الشرق الأوسط) المجال الجوي السعودي حيث أن ذلك سيقلل من ساعات الطيران في تلك المسارات الأمر الذي سيوفر أيضاً في استهلاك الوقود

استطلاع ملاحي حديث يؤكد آخر مستجدات التقنية العالمية في هذا المجال بحيث يتم تركيبها وتوزيعها وفق خطة مدروسة في موقع مختلفة من المملكة لتوفير التقليدية الرادارية لجميع أرجاء المجال الجوي السعودي لخدمة ومرافق مسارات الحركة الجوية على ارتفاعات (١٥) ألف قدم فما فوق. كما سيتم بموجب العقد تدريب المختصين المعينين في الهيئة العامة للطيران المدني من مهندسين وفنيين على تركيب وصيانة جميع مكونات المنظومة و توفير الدعم الفني لعمليات الصيانة (المستوى الثالث) من قبل الشركة المتعاقدة لمدة (١٥) عاماً من تاريخ تسليم الموقع.

جدة - واس وقع صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز آل سعود في العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للطيران المدني على عقد مشروع منظومة الرادارات الملاحية المدنية (ACRC) مع شركة رئيسون الأمريكية العالمية بقيمة إجمالية تبلغ (٢٢٢) مليون ريال. وسينفذ العقد الذي يعد خطوة مهمة لتطوير منظومة الملاحة الجوية بالمملكة خلال فترة زمنية قدرها (٣٦ ستة وثلاثون) شهراً من تاريخ التوقيع عليه وبتضمن تصنيع وتركيب وفحص (٢١) نظام

لتحصي لها على مراتب متقدمة بين جامعات العالم

ولي العهد يهنئ مدير جامعة الملك سعود ومنسوبيه بالتفوق العلمي

الرياض - واس

هـ

هـ