

المصدر : المدينة المنورة

التاريخ : 12-11-2007 العدد : 16273

الصفحات : 2 المسلسل : 8

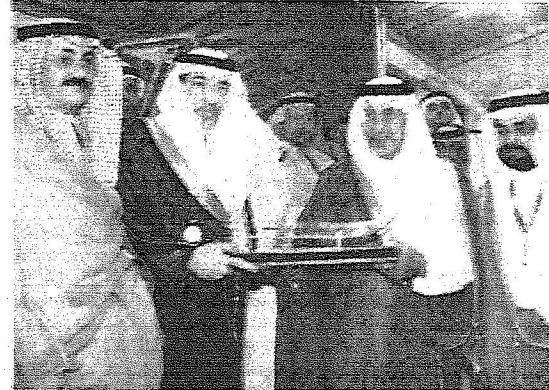
استقبل الفائزين بعضوية مجلس التشكيليين

خالد الفيصل يطلع على الخرائط الرقمية للمدن السعودية



واس

ويطلع على المجمعات المعدة بالمعرض



الامير خالد خلال زيارته لمعرض انظمة المعلومات الجغرافية

خير الله زربان - واس - مكة المكرمة - جدة

واوضح أن هذه الإنظمة تؤثر على حياة الفرد العادي بطرق متعددة وهي أحد مقومات الإدارة التجارية للعقارات من حيث المواقع والابعاد والأسعار وتواريخ البيع ومن أهم فوائدها إمكانية استخدامها لمعالجة البنية الأساسية وقواعد بيانات المراقب المختلفة. وشدد الفارسي على أهمية عقد الملتقى الدولي للعران في رحاب مكة المكرمة مشيراً الى ان المؤتمر سينساجم في تطوير الفكر المعماري والهندسي ونقل المعرفة والتقنيات العالمية للعاصمة المقدسة. وبين بأن المؤتمر يعد فرصة جيدة لتبادل الآراء والأفكار فيما يتعلق بالتطوير العمراني في كافة صوره وأشكاله خاصة وأن مكة المكرمة تشهد مشاريع عمرانية عملاقة تجعلها في المستقبل القريب مدينة نموذجية عالمية. وأشار الى المشروعات التي تنفذ حالياً في مكة المكرمة والمشاعر والمقدسة والمستقبلية فتوق تكاليفها ١٠٠ مليار ريال موضحاً الى مثل هذه الملتقيات تسهم بلا شك في الارتقاء بالعلم والمعرفة وتعكس اهتمام خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز بمكة المكرمة والإماكن المقدسة. وعبر المهندس فارسي عن تقديره لسمو أمير منطقة مكة المكرمة الذي يدعم كل الملتقيات التي تسهم في تطوير مكة المكرمة من اجل خدمة سكانها والوافدين إليها من المعتصمين وضيوف الرحمن. من جهة ثانية استقبل صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز أمير منطقة مكة المكرمة امس بمكتب سموه بجدة عدداً من الفنانين التشكيليين الذين فازوا بعضوية أول مجلس إدارة للجمعية السعودية للفنون التشكيلية. وقد اطلع سموه خلال اللقاء على الخطط التي يخوض المجلس تنفيذها خلال الفترة المقبلة . وتمنى سموه للجميع التوفيق في مهمتهم وتقدير المستوى الذي يعكس تقدم الفن التشكيلي في المملكة . وفي ختام اللقاء تسلّم سموه هدية تذكارية بهذه المناسبة.

قام صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز أمير منطقة مكة المكرمة مساء أمس الاول بزيارة معرض أنظمة المعلومات الجغرافية ضمن فعاليات ملتقى مكة الدولي للعران تحت شعار العران في مكة المكرمة الواقع والمستقبل والذي تنظمه الجمعية السعودية لعلم العران بالتعاون مع الخطوط المعمارية. واستمع سموه خلال زيارته الى شرح مفصل من المهندس اسامة نابلسي والمهندس علي بخيت عن أنظمة المعلومات الجغرافية والخرائط الرقمية للمدن السعودية حيث تم الانتهاء من بناء أول قاعدة بيانات خرائطية ومعلوماتية على الحاسب الآلي للمدن السعودية الرئيسية والفرعية والتي تعد واحدة من أحدث المعلومات والبيانات الجغرافية الحديثة في المملكة.

وبين المهندس النابلسي لسموه ان قاعدة المعلومات شملت أكثر من ٤٠ مدينة سعودية وأنها تشمل عشرين مهيم هما الخرائط الرقمية ونظم المعلومات الجغرافية. من جهته أكد المهندس الاستشاري زكي محمد على فارسي المشرف على تنفيذ قاعدة البيانات الجغرافية ان أنظمة المعلومات الجغرافية تتيح سرعة الحصول على المعلومات الدقيقة والصحيحة لتحليلها واجراء الدراسات والأبحاث ووضع الخطط ومساعدة صانعي القرار في مهماتهم. ولفت إلى أن أنظمة المعلومات الجغرافية تسهم في مواجهة الضغط السكاني المتزايد وتحديد حاجات السكان وتوظيف إمكانات وقدرات الموارد البشرية وتنظم وتطور ونمو النطاق العمراني للمدن القائمة والمدن الجديدة ومعالجة البنية الأساسية فيها وفقاً لأحدث الأساليب العلمية وكذلك اكتشاف مصادر الخزوات الطبيعية وحصرها لتحقيق الاستفادة المثلى منها.