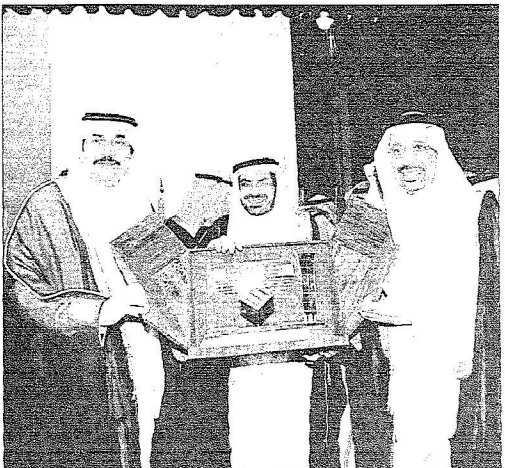
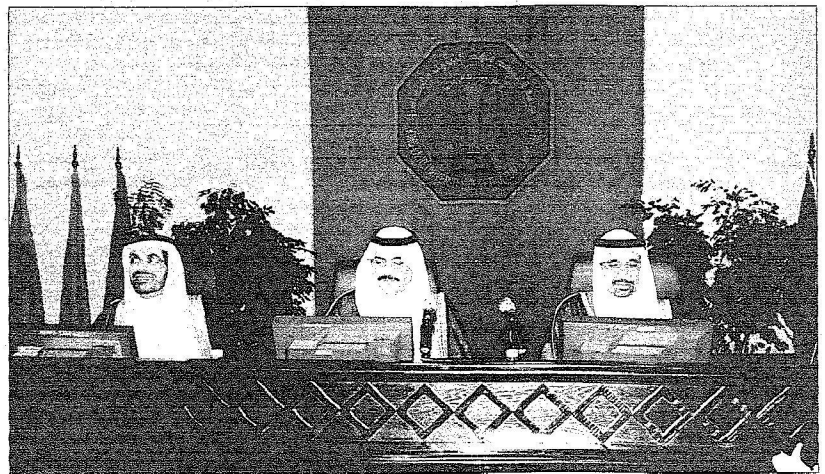


افتتح المنتدى الهندسي السعودي بجامعة الفهد برعاية سمو ولي العهد

الأمير محمد بن فهد: العلوم الهندسية مفتاح التقدم وركيزة أساسية للتنمية



المثل لبناء المعرفة والطريق الاقصر
لتحقيق التنمية المستدامة.

جامعة متغيرة

وأكيد سمه ان عقد الملتقي
في جامعة متغيرة اخذت زمام
المبادرة في مواجهة تحديات الحصر
والبحث عن حلول لمشكلات التقنيات
الحديثة يزيد من أهميته ويعمق
مردوده وفوائده وليس هذا بغريب
على جامعة تقنية تفرد للدراسات
الهندسية مساحة كبيرة وتعتمد
باستخدام برامجها الأكاديمية من
أرقى هنئات الاعتداد في العالم
ويشارك اساتذتها وباحثوها في
عدد من المشاريع على مستوى
الملكة ومن نهاية اخرى فان هذا
المتndي يكتسب أهمية مخالفة من
أهمية البحث الهندسية التي تstem
في تحسين اداء القطاعات الاقتصادية
والخدمية واستنباط اساليب انتاجية
جديدة ومتقدمة في الوقت الذي
اصبحت فيه الطاوم الورسيلة

عبدالله الشري، فيصل السعدي

-
الظهور

أكد صاحب السمو الملكي الأمير
محمد بن فهد بن عبد العزيز
أمير المنطقة الشرقية، ان توسيع
مؤسساتنا التعليمية بهذه الدور
المهم الذي تساير به مستجدات العالم
وتواءك متغيرات التقنية هو محطة
طبيعية للعلم الكبير الذي تحظى
به من حكمتنا الرشيدة بقيادة
سيدي خادم الحرمين الشريفين الملك
عبدالله بن عبد العزيز وسموه سيدى
ولي عهده الامين صاحب السمو
الملك سلطان بن عبد العزيز
“يحفظهم الله” وبالطبع فان هذا
الدعم يتطلب من افتتاح عيق
بدور مؤسسات التعليم في تجديد
القدرة وتلاؤها من خلال مثل هذه
المؤسسات التي توفر بيئة محفزة على
البحث فضلا عن دورها في مد جسور
الشراكة مع قطاعات المجتمع بما
يسهم في تقدم الوطن وتطوره.

تنمية شاملة

وقال سمه خلال افتتاحه أمس
المتndي الهندسي السعودي الثاني
الذي تظمنه جامعة الملك فهد
للبترول والمعادن في القرارة من ا
إلى 3 ربيع الآخر الجارى تحت سمعى
العلن الهندسية ودورها في التنمية
المستدامة في المملكة تحت رعاية
صاحب السمو الملكي الامير سلطان
بن عبد العزيز آل سعود وللعمد
نائب رئيس مجلس الوزراء وزير
الداe ووزير الاعمال والفنون العام ان
ابلغ دليل على هذا الدعم ما يتحقق
به هذا المتndi من رعاية كريمة من
سيدي ولي العهد حفظه الله وهي
الرعاية التي تتجل تقديرا لمكانة
الجامعة بقدر ما تغير عن تقدير
لمكانة البحث العلمي الذي اضمن
محدودا من المحددات الأساسية لمكانة



أن الجامعة حرصت على دعوة شخصيات من ذوي الخبرة من خارج الجامعة من القطاعين الحكومي والأهلي لإثراء المنتدى بخبرات عملية، كما تضمن اللائحة المنشطة لجامعة فريبيه كالمجتمع العلمية والاجتماعية والإسلامية ولجنة المطبوعات ولجنة إدارة الجلسات. وقال د. اليبات إن اللجنة استكمّلت برئاسة دعوة ضيوف المنتدى وتأكيد أسماء المشاركون، متقدّمين رئيساً بين من الخبرات المحلية والدولية البارزة في هذا الحق الحيوى، والمذكورة تم اختيارهم بعناية لإثراء المنتدى، وأضف أن اللجنة الإشرافية التي يرأسها مدير الجامعة تضم في عضويتها خبراء من داخل الجامعة وقيادات هندسية في جهات حكومية وشركات كبيرة ساهمت في اختيار المتحدثين الرئيسين، وإنجاد توازن بين مساحة القطاعين الأكاديمي والصناعي في فعاليات المنتدى.

الكريمة هي تقدير من سموه للجامعة باعتبارها مقارة من مثارات العالم في بلدنا الغالي، وقال إننا لا نزال نتذكر بكل الفخر والاعتزاز إهداء سموه الكريم مركز سلطان بن عبد العزيز للعلوم والتقنية «سايتك» إلى الجامعة، كما أن سموه قدم لجريدة الكراسي العلمية - التي بدأها الشكر والامتنان لسمو الأمير سلطان بن عبد العزيز على هذه الرعاية الكريمة، متقدراً إلى الاهتمام الدائم والدعم المتواصل الذي يوليه سموه الزبارة الكريمة التي قام بها سموه في الجامعة رأياً ومشروعاً قبل افتتاح عدد من المنشآت والأنشطة العلمية التي نظمتها الجامعة ساهمت في دعم مسيرة الجامعة.

قيادات هندسية وقال رئيس اللجنة المنظمة للم المنتدى عبد كلية العلوم الهندسية وعبد كلية الهندسة التطبيقية بالنيابة د. سمير بن علوان اليبات

مفاجأة للتقدّم وركيزة أساسية للتنمية، وطمأن سموه الجميع بأن سمو سيدى ولـى العهد حفظه الله في صحة وعافية بعد اجرائه بعض الفحوصات الطبية. امتداد طيعي من جانبـه رفع مدير الجامعة د. خالد بن صالح السلطان أسمى آيات الشكر والامتنان لسمو الأمير سلطان بن عبد العزيز على هذه الرعاية الكريمة، متقدراً إلى الاهتمام الدائم والدعم المتواصل الذي يوليه سموه الزبارة الكريمة وآثر حلتها، وأكد أن هذه الرعاية الكريمة هي امتداد طيعي لدعم حكومتنا الرشيدة بقيادة خادم الحرمين الشريفين الله عبد الله بن عبد العزيز سموه ولـى عده الأمين يحفظهما الله لرؤسـيات التعليم العالـي وتقدـيم الدعم الذي يساعدـها على أداء رسالتـها الحـيـوـية على أـعـمـادـةـ التـعلـيمـ والـبـلـثـ العـلـيـيـ وخدمـةـ المجتمعـ، وأـكـدـ أنـ الرـعاـيةـ

