

المصدر :

الرياض

التاريخ :

21-10-2007

الصفحات :

23

العدد : 14363

المسلسل : 179

## ملف صحفي



المصدر : الرياض

التاريخ : 21-10-2007 العدد : 14363

الصفحات : 23 المسلسل : 179

الجامعة ستكون متخصصة في مجال الأبحاث والتقنية لطلبة الماجستير والدكتوراه

## خادم الحرمين يضع حجر الأساس لجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية بثول

المشروع يتكون من مدينة جامعية متكاملة على مساحة  
«36» كيلومتراً مربعاً وتصل تكاليفه لأكثر من عشرة مليارات



الغناة المائية.. بالإضافة إلى عدد من المساجد التي صممت على طراز إسلامي مميز.. وجميع هذه المنشآت محاطة بمساحات كبيرة من المساحات الخضراء والحدائق الغناء.. ومن المتوقع أن يصل عدد سكان الجامعة عند اكتمالها إلى أكثر من خمسة عشر ألف نسمة.. وهذا سيساهم في إحداث نقلة حضارية واجتماعية واقتصادية لحافظة نول التي ستتطور وفيها مختلف النشاطات في المستقبل بشكل متسارع يتوكل مع هذه النقلة العلمية التي تقام فيها.

وهذه الجامعة تعد إحدى لبنات النماء والبناء التي يشهدها عهد خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز، وأحد المشاريع المتميزة التي تهدف إلى تطوير وتنمية الفدرات والكفاءات البشرية في بلادنا وفق أسس علمية عالية.. وفتح آفاق أرحب من المعرفة وتطويع الطاقة، واكتشاف المزيد من مصادر التنمية الاقتصادية في كافة المجالات بالذات في مجال الصناعات الدقيقة، وتقنية تحلية المياه والطاقة. وهذه الجامعة تعد أحد المشاريع التي تحظى باهتمام خاص من خادم الحرمين الشريفين - حفظه الله -.

وتوقع المهندس النصر حسب الخطة الموضوعية أن يصل عدد الكادر التعليمي في الجامعة خلال الثماني سنوات القادمة إلى ستمائة أستاذ وأكاديمي، وعدد طليتها إلى ألفي طالب وطالبة. الجدير بالذكر أن الجامعة ستقام على مساحة تقدر بـ ٣٦٠ كيلومتراً مربعاً.. منها ستة عشر كيلومتراً مربعاً على البر، وعشرين كيلومتراً مربعاً على البحر.. وتتكون من مدينة جامعية تشمل المنطقة الجامعية وتبلغ مساحتها أكثر من ثلاثة ملايين متر مربع، والمنطقة السكنية والتي تصل مساحتها إلى أكثر من خمسة ملايين متر مربع.. وتتكون من ثلاثة آلاف وحدة سكنية على شكل فيلات من ثلاث فئات تتراوح مساحتها من ٤٠٠ - ٦٠٠ - ٨٠٠ متر مربع ووحدات على شكل عمارات من ثلاثة أنوار.. وتحتل المنطقة السكنية قناة بحرية بطول (١٥٠٠) متر بالإضافة إلى المنطقة المركزية ومناطق الترفيه.. والتي تشمل على عدد من الملاعب الخاصة بالغولف والهنس الأرضي، بالإضافة إلى ناد للبيخوت. وستخترق هذه المدينة الجامعية مجموعة من الطرق الرئيسية بأطوال خمسة عشر كيلومتراً.. إلى جانب عدد من جسور المشاة على طول

والتكنولوجيا الحيوي، وعلوم وأبحاث المواد الدقيقة مثل النانوتكنولوجي، والرياضيات التطبيقية وعلوم الكمبيوتر.

وأوضح المهندس النصر أن الجامعة ستمنح درجتي الماجستير والدكتوراه في جميع التخصصات الهندسية، وسيتم الانتهاء من إنشائها في عام ٢٠٠٩ بإذن الله.

وأضاف المهندس النصر أن الجامعة ستوقع خلال عام ٢٠٠٨ عدداً من الاتفاقيات مع عدد من الجامعات ومراكز البحث العالمية لتكون هذه الاتفاقيات النواة المؤسسة للجامعة.

وقال: إن الجامعة ستبدأ عند افتتاحها في عام ٢٠٠٩ م بهيئة تدريس تتكون من ستين أستاذاً وأكاديمياً وهم يمثلون قادة في البحث والعلوم والتقنية بدرجة بروفييسور.. وسيكون عدد الطلبة في نفس العام خمسمائة طالب وطالبة لدراسة الماجستير والدكتوراه في مجال تخصصات الجامعة والتي ستكون معنية بربط الأبحاث بالصناعة والاقتصاد، وكذلك وضع الحلول للتحديات المستقبلية وخاصة تحلية المياه، وعلوم البحار والصناعات الدقيقة.

ه سيقوم خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز بمشيئة الله اليوم الأحد ١٠ شوال ١٤٢٨ه الموافق ٢١ أكتوبر ٢٠٠٧ م بوضع حجر الأساس لجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية في نول والتي تعتبر من أحدث الجامعات في منطقة الشرق الأوسط وتصل تكاليف إنشائها لأكثر من عشرة مليارات ريال.. وتتميز بكونها جامعة متخصصة في الأبحاث والدراسات العليا وجميع طلابها سيكونون من طلاب الماجستير والدكتوراه.

وقد تحدث لـ «الرياض» المهندس نظمي النصر المدير المكلف لجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية بقوله: أن هذه الجامعة تمثل رؤية خادم الحرمين الشريفين ورغبته في إيجاد جامعة تماثل أرقى الجامعات في العالم إن لم تتفوق عليها.. وستمثل هذه الجامعة نقلة في اسلوب التعليم الجامعي في بلادنا.. حيث ستخصص في مجال الدراسات العليا والتركيز على الأبحاث العلمية لدرجتي الماجستير والدكتوراه للطلاب الدارسين فيها من خلال التخصصات التي ستتكون منها الجامعة في بداية قيامها وهي أربعة تخصصات وهي الطاقة والموارد الطبيعية والبيئية،