

المصدر : الاقتصادية

العدد : 4631

التاريخ : 16-06-2006

المسلسل : 67

الصفحات : 13

ملف صحفي

الملك في القصيم

افتتح 88 مشروعا تعليميا ووضع حجر الاساس لـ 324 مشروعا تعليميا

الملك يبدأ زيارته للقصيم بـ 4 مليارات ريال
لمشاريع تعليمية وإسكانية

وضع حجر الأساس لمشاريع الوحدات التدريبية في منطقة القصيم تابعة للمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني، بتكلفة إجمالية تصل إلى 522 مليون ريال، وستشمل تلك المشاريع مدن ومحافظات منطقة القصيم .

إلى ذلك يندش خادم الحرمين الشريفين ظهر اليوم مشاريع تعليمية في جامعة القصيم، بتكلفة إجمالية تصل إلى مليار و20 مليوناً. واعتبر الدكتور خالد العنقري وزير التعليم العالي أن هذه المرحلة بعد استكمال إنشائها. ستسهم بإذن الله في دعم جامعة القصيم ودعم التعليم العالي في المنطقة. وستكون هذه المدينة الجامعية صرحاً علمياً يفتخر به أبناء المنطقة، ويوفر لطلاب الوطن في هذه المنطقة أفضل الفرص والإمكانات في مجال الدراسة الجامعية. وأوضح أن وزارة التعليم العالي حرصت على استكمال البنية التحتية والإنشائية لجميع جامعاتنا حتى تتمكن من أداء رسالتها على الوجه الأكمل.

من جهته أكد الدكتور خالد الحمودي مدير جامعة القصيم

ضخ خادم الحرمين الشريفين البارحة أكثر من أربعة مليارات ريال موزعة على مشاريع تعليمية وإسكانية في منطقة القصيم. وتأتي هذه الزيارة امتداداً لزيارات المناطق التي بدأها الملك عبد الله مطلع هذا الأسبوع في المنطقة الشرقية مروراً بحائل ووصولاً إلى القصيم.

وكان خادم الحرمين قد افتتح أمس 88 مشروعاً تعليمياً للبنين والبنات، ووضع حجر الأساس لـ 324 مشروعاً تعليمياً أخرى في المنطقة قدرت تكاليفها بأكثر من 1,6 مليار ريال، كما دعم الملك عبد الله البارحة القطاع الخاص وذلك بوضعه حجر الأساس لأحد الأحياء السكنية في بريدة التابع لشركة سليمان بن عبد العزيز الراجحي، والتي تقع على مساحة 600 ألف متر مربع، وروعي في تصميمها السكني تلبية احتياجات مختلف الأسر في بيئة عمرانية متكاملة، تشمل على عدد من المدارس والحدائق والمرافق العامة والأسواق التجارية، ويبلغ عدد الوحدات 2400 وحدة سكنية بتكلفة إجمالية تصل إلى 1,5 مليار ريال، كما

ويمتد على مساحة من الأرض تقدر بـ 48 ألف متر مربع، ويتكون المشروع من مبنى مكون من خمسة طوابق، أما المساحة التي يستهلكها البناء فتقدر بـ 46 ألف متر مربع، وتشتمل على قاعات محاضرات ومدرجات دراسية وعلى معامل ومختبرات عامة وخاصة ومكاتب أعضاء هيئة التدريس وعمادة الكلية، إضافة إلى الخدمات مساندة.

حادي عشر: مشروع مبنى كلية العلوم التطبيقية، ويقع المشروع في المجمع الطبي في الجهة الشرقية من المدينة الجامعية، سينفذ المشروع على مساحة من الأرض مقدارها 48 ألف متر مربع، ويتكون المشروع من مبنى بخمسة طوابق، تقدر المساحة المبنية منه بـ 46 ألف متر مربع، وتشتمل قاعات ومحاضرات ومدرجات دراسية ومعامل ومختبرات عامة وخاصة ومكاتب أعضاء هيئة التدريس وعمادة الكلية وخدمات مساندة. ثاني عشر: المرحلة الأولى من إسكان أعضاء هيئة التدريس، ويقع المشروع في الجهة الشمالية للمدينة الجامعية. ويمتد على مساحة قدرها 1,850 مليون متر مربع، وسيستغرق العمل فيه 30 شهرا، ويتكون من عمائر سكنية وفلل متنوعة والمساحات والتصاميم ومراكز خدمات ومساندة مع عمل توزيع كامل للمنطقة.

ثالث عشر: مشروع الصالة الرياضية، ويقع في وسط المدينة الجامعية ممتدة على مساحة من الأرض تقدر بألفي متر مربع، سيستغرق العمل على تنفيذها 18 شهرا، وسيكون من مبنى من طابق واحد يوجد فيه صالة معطاة متعددة الأغراض للعب الكرة الطائرة أو كرة السلة أو التنس أو كرة اليد.

وأبان الدكتور الحويدي أن التصميمات للمدينة الجامعية أعدت بواسطة أحد كبار المكاتب العالمية المتخصصة في هذا المجال، وهو مكتب "كينزو

الدور الثالث فيوجد مكاتب أعضاء هيئة التدريس ورؤساء الأقسام وعمادة الكلية. سابعاً: مشروع مبنى كلية اللغة العربية والدراسات الاجتماعية، ويقع في المنطقة الأكاديمية لكليات الطلاب. مساحته الإجمالية 61,5 ألف متر مربع، وسيستغرق مدة تنفيذها 30 شهرا، ويتكون المبنى من ثلاثة طوابق يوجد في الطابق الأول إدارة الكلية والوحدات الإدارية، وفي الطابق الثاني الفصول والقاعات الدراسية والمدرجات، أما الطابق الثالث فيوجد مكاتب أعضاء هيئة التدريس ورؤساء الأقسام إضافة إلى عمادة الكلية.

ثامناً: مشروع كلية الحاسب الآلي، ويقع المشروع في المنطقة الأكاديمية لكليات الطلاب، وسيستغرق العمل فيه 30 شهرا، يمتد على مساحة من الأرض تقدر بـ 30,7 ألف متر مربع، ويتكون المبنى من ثلاثة أدوار يحتضن دوره الأول المعامل والمختبرات، والثاني الفصول والقاعات الدراسية والمدرجات، والثالث مكاتب أعضاء هيئة التدريس ورؤساء الأقسام وعمادة الكلية.

تاسعاً: مشروع مبنى كلية الصيدلة، ويقع المشروع في المجمع الطبي في الجهة الشرقية من المدينة الجامعية، بمساحة 48,8 ألف متر مربع، وتستغرق مدة تنفيذها 30 شهرا؛ ويوجد فيه مبنى مكون من خمسة طوابق والمساحة التي يستهلكها البناء 46 ألف متر مربع، وتشتمل قاعات محاضرات ومدرجات دراسية ومعامل ومختبرات عامة وخاصة ومكاتب أعضاء هيئة التدريس وعمادة الكلية وخدمات مساندة.

عاشرًا: مشروع مبنى كلية طب الأسنان، ويقع المشروع في المجمع الطبي في الجهة الشرقية من المدينة الجامعية. وستستغرق مدة تنفيذها 30 شهرا،

إلى خدمات مساندة تعليمية. ثالثًا: مشروع المستشفى الجامعي ويقع في المجمع الطبي في الجهة الشرقية من المدينة الجامعية، وستستغرق مدة تنفيذها 30 شهرا، ويقع على مساحة 48 ألف متر مربع، وتتكون عناصر المشروع من مبنى من خمسة طوابق والمساحة المبنية 46 ألف متر مربع؛ وهي الأقسام وعيادات وغرف تشف وغرف عمليات وغرف تنويم ومكاتب موظفين وإدارة المستشفى وخدمات مساندة.

رابعا: مشروع مبنى مركز المؤتمرات ويقع على نهاية الطريق الرئيس للمدخل الرئيس للجامعة، وستستغرق مدة تنفيذها 30 شهرا، وتمتد مساحة الأرض على 58,9 ألف متر مربع، فيما يتكون المركز من قاعة كبرى تتسع لأكثر من 2500 شخص وقاعة متوسطة تتسع لأكثر من 1200 شخص وقاعات صغيرة متعددة الساعات، إضافة إلى مكاتب موظفين وإدارة المركز.

خامسًا: مشروع مبنى كلية الهندسة ويقع المشروع في المنطقة الأكاديمية لكليات الطلاب وستستغرق مدة تنفيذها 30 شهرا على مساحة أرض قدرها 30 ألف متر مربع، ويتكون المشروع من مبنى بثلاثة طوابق يوجد في الطابق الأول المعامل والمختبرات، وفي الدور الثاني الفصول والقاعات الدراسية والمدرجات، أما الدور الثالث ففيه مكاتب أعضاء هيئة التدريس ورؤساء الأقسام وعمادة الكلية.

سادسًا: مشروع مبنى كلية الشريعة، ويقع في المنطقة الأكاديمية لكليات الطلاب، بمساحة إجمالية قدرها 61,5 ألف متر مربع، وتستغرق مدة تنفيذها 30 شهرا. ويتكون المبنى من ثلاثة طوابق، يوجد في الدور الأول إدارة الكلية والوحدات الإدارية، وفي الدور الثاني الفصول والقاعات الدراسية والمدرجات، أما في

أن المرحلة الثانية لمشروع المدينة الجامعية للجامعة القصيم سوف تتكامل مع المرحلة الأولى التي تفضل خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز بافتتاحها عام 1416هـ، وأوضح أن هذه المرحلة سوف تنقل الجامعة نقله نوعية ستمكنها من أداء رسالتها وخدمة طلابها وطالباتها على أكمل وجه. وأشار الدكتور الحويدي إلى أن هذا المشروع يأتي ضمن حرص حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز على استكمال البنية التحتية والإنشائية للجامعة القصيم.

وعن المشاريع التعليمية التي سيفتح حجر أساسها اليوم في الجامعة، أكد الدكتور الحويدي أنها 13 مشروعًا تعليميًا يأتي تفاصيلها كما يلي: أولاً: مركز الدراسات الجامعية للطالبات وتبلغ مساحته 1,2 مليون متر مربع ويشمل كلية الاقتصاد والإدارة وكلية العلوم، ويقع المشروع في الجهة الشمالية من المدينة الجامعية ويحتضن مبنى لكلية العلوم ومبنى لكلية الاقتصاد والإدارة وستة مباني لكليات إضافية ومبنى للمكتبة المركزية لمجمع الطالبات ومبنى إدارة جميع الطالبات ومبنى مركزي ومباني إدارية مساندة.

ثانياً: مشروع مبنى وكلية الطب للبنين والبنات ويمتد على مساحة قدرها 48 ألف متر مربع، ويقع في المجمع الطبي في الجهة الشرقية من المدينة الجامعية. وستستغرق مدة التنفيذ 30 شهرا، ويتكون المبنى من خمسة طوابق فيما ستكون المساحة المبنية 46 ألف متر، وستشمل على قاعات محاضرات ومدرجات دراسية وعلى معامل ومختبرات عامة وخاصة ومكاتب أعضاء هيئة التدريس وعمادة الكلية، إضافة

المستقبلي لزيادة أعداد الطلاب وتوقع أماكن المياني المستقبلية، الأخذ بعين الاعتبار متطلبات التقنيات التعليمية الحديثة للمعامل والمختبرات والقاعات متعددة السعات وغيرها عند دراسة وتصميم أي مشروع وعلى أعلى مستوى، وتحقيق الاعتبارات البيئية والمناخية واعتبارات السلامة والأمن. يشار إلى أن جامعة القصيم تقع شمال غرب مدينة بريدة في المليداء، على بعد أربعة كيلومترات شمال شرق مطار القصيم، وتبلغ مساحة الموقع نحو 780 هكتاراً، أي ما يعادل 7,8 مليون متر مربع، ويحد الموقع من الجنوب طريق الملك عبد العزيز، وتضم بين جنباتها كليات الشريعة، اللغة العربية والدراسات الاجتماعية، الاقتصاد والإدارة، الزراعة والطب البيطري، الطب البشري، الهندسة، العلوم، علوم الحاسب، العلوم الطبية التطبيقية، المجتمع، إضافة لعمادات القبول والتسجيل، شؤون الطلاب، الدراسات العليا، البحث العلمي، خدمة المجتمع، شؤون المكتبات، التطوير الأكاديمي.

تأخر، ويتميز تصميم المدينة الجامعية بالميزات التالية: احترام الروح العامة لمخطط الموقع العام والأفكار التصميمية للمياني والخدمات القائمة والمستقبلية، تصميم الكليات والمناطق السكنية على شكل دوائر تشبه المسطحات الزراعية التي تروى بالرشاشات المحورية التي تتميز بها منطقة القصيم، تصميم وتنفيذ واجهات المباني من الوحدات الجاهزة المشطوبة ذاتياً لمقاومة العوامل الجوية وتقليل تكلفة الصيانة، دعم المياني والمرافق بأحدث الأنظمة الموجودة (مثل: أنظمة مراقبة وتشغيل المياني آلياً، أنظمة مكافحة وإثارة الحريق ذاتياً، وأنظمة مراقبة بواسطة الكاميرات داخلياً وخارجياً)، تحقيق المعايير القياسية الخاصة بالكليات بجميع تخصصاتها من حيث المساحات والأبعاد والعلاقات الوظيفية، مراعاة الاعتبارات التصميمية والتشغيلية للمعامل والمختبرات والقاعات والعناصر الأخرى وتحقيق أفضل مستوى من التهوية والمكان المناسب والأمن، استقرار التوسع