

تدشين مختبر المجهر الإلكتروني بجامعة قطر



جانب من الأجهزة المتطورة بالمختبر



د. ناصر معرفية ود. شيخة بنت جبر خلال افتتاح المختبر

د. شيخة بنت جبر: المختبر يضم تقنيات حديثة لإجراء التجارب العلمية

الاتصالات لهذه الدورة والشريك الرئيسي هو أعلى درجات الرعاية للدورة. كما تم إنشاء جامعة قطر عام 1973م. ومنذ إنشائها وهي تركز على توفير مستوى راق من التعليم في كل برامجها الدراسية. إن جامعة قطر تظل دائما فخورة بتاريخها وإحداثياتها وهوض، رة مائة نائسة للمستقل. وفي سبيل المحافظة على هذه الرؤية الواضحة والشاملة، تسعى دون كلل لتبني المقررات العلمية المتقدمة والمناسبة في كافة المجالات مثل تكنولوجيا المعلومات وطرق التدريس. إلخ. وتعمل كليات جامعة قطر ومراكزها البحثية على مراجعة وتحديث برامجها العلمية بانتظام. بالإضافة إلى ذلك فإن جامعة قطر تحرص على التعاون مع المؤسسات المحلية والإقليمية والدولية من أجل تطوير وتحديث العلوم داخل أروقة الجامعة وبناء الجسور العلمية والثقافية مع الآخرين. وتتكون جامعة قطر من 6 كليات: كلية التربية، كلية الآداب والعلوم، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، كلية الهندسة، كلية القانون وكلية الإدارة والاقتصاد.

د. معرفية: كيوتل تأمل أن يساهم المختبر في تطوير قدرات الخريجين والباحثين

عليها وبهمنا دعمهم ومساندتهم في هذه المرحلة التي تشهد تطورا مهما ونتمنى لهم التوفيق والسداد في مسيرتهم. يذكر أن كيوتل هي المزود الحصري لخدمات الاتصالات في دولة قطر حيث تشمل أنشطتها الرئيسية توفير خدمات الاتصالات المتكاملة والهوية وخدمات الهاتف الدولية المتنقلة والإنترنت بالإضافة إلى خدمة البيانات والكيبيل التليفزيوني (كيبيل) وتوفر اتصالات قطر (كيوتل) أيضا خدمات الهواتف المتنقلة في سلطنة عمان من خلال شركة النورس المملوكة لكيوتل وشركائها، ووصلت كيوتل على جائزة النجاحات الخليجية في عام 2005م كما حصلت على جائزة الخليج الاقتصادية لعام 2006. كما أن اتصالات قطر (كيوتل) في سوق الدوحة للأوراق المالية وفي سوق البحرين وأبوظبي للأوراق المالية. ولجنة «الشريك الرئيسي» للجنة دعم الدراسات لجميع أجهزة الدولة». واختتم، د. ناصر معرفية قائلا: «إننا نرتبط بعلاقات قوية بجامعة قطر والقائمين



جولة داخل المختبر

على التعليم والصحة لأنها تعود بالمنفعة على أهم موارد الدولة ألا وهو الإنسان». وقال: «نرجوا أن يساهم هذا المختبر في تطوير مقبرة الخريجين والباحثين وإثراء معرفتهم وأن يستفاد من هذه الأجهزة في دعم الدراسات لجميع أجهزة الدولة». واختتم، د. ناصر معرفية قائلا: «إننا نرتبط بعلاقات قوية بجامعة قطر والقائمين

الكبير الذي تشهده المؤسسات التعليمية في دولة قطر يحتاج إلى تضاهير جهود جميع مؤسسات وشركات الدولة لدعم هذه المؤسسات التعليمية وتبني برامج ومشروعات تساعدها على تحقيق أهدافها». وأضاف: «نحن في اتصالات قطر (كيوتل) نضع هذا الأمر في مقدمة أولوياتنا من خلال مسؤولياتنا الاجتماعية ونركز بشكل كبير

استخدام طاقة الأشعة. أما الدكتور يوسف محمد الر مساعد نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، تطوير مختبر المجهر الإلكتروني يأتي كبادرة من مؤسسة (كيوتل) ضمن مساعيها لدعم قطاع التعليم وهو من المختبرات المهمة التي تخدم عددا من الأقسام العلمية داخل الجامعة، إضافة إلى المؤسسات المجتمعية الخارجية مثل المؤسسات الصحية وقطاع النفط والغاز والمختبرات بمختلف أنواعها حيث إن هذا الجهاز يعتبر من الأجهزة المتطورة على المستوى العالمي وهو الأول من نوعه على مستوى دولة قطر، وقال الدكتور الحر إن المختبر الجديد سيمنح الأساتذة والباحثين من أداء أبحاثهم العلمية بشكل أكثر ملائمة لمتطلبات المرحلة

د. الحر: بادرة طبية من كيوتل لدعم قطاع التعليم

وقال إنه تم عقد دورة تدريبية خلال الأيام الماضية حضرها متدربون من مختلف مؤسسات الدولة للتعرف على إمكانياته وكيفية الاستفادة منه في المجالات المختلفة ذات الطبيعة التطبيقية.

دعم المجتمع

ومن جانبه قال الدكتور ناصر معرفية - الرئيس التنفيذي لكيوتل: إن التطوير

الدوحة - الشيفت
افتتحت الدكتورة شيخة بنت جبر آل ثاني نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، والدكتور ناصر معرفية الرئيسي التنفيذي للاتصالات قطر (كيوتل) صباح أمس مختبر المجهر الإلكتروني بالجامعة الذي تم تزويده بأحدث الأجهزة والتقنيات وذلك بحضور الدكتور يوسف محمد الحر مساعد نائب رئيس الجامعة لشؤون البحث، والسيد وليد السيد المدير التنفيذي للاتصالات والعلاقات بكيوتل وعدد من الأساتذة وعمداء الكليات وقد أوضحت الدكتورة شيخة بنت جبر آل ثاني أهمية التعاون بين الجامعة ومؤسسات المجتمع الفاعلة في مجال التنمية وفي مقدمتها (كيوتل) وقالت إن شركة اتصالات قطر قدمت مبلغ 800000 ألف ريال كدعم للجامعة لتجهيز مختبر المجهر الإلكتروني الذي أصبح يتييز بقدرات فائقة في تحديد وتخصيص مكونات البنية مما كانت جميعا وطبيعتها. وله استخدامات عديدة في مجالات البيئة والطب. كما أصبح بالإمكان تحضير العينات بشكل أكثر سهولة بدلا من الطرق الصعبة التي كانت متبعة في السابق كما تم تطوير الجهاز بالكشف عن العينات من خلال