



جولت إخبارية في رحاب جامعة القدس حزيران 2020

- جامعة القدس تطلق منتدى بحثياً مختصاً بقضايا الإعلام الرقمي والاتصال

احتفلت جامعة القدس بإطلاق أول مُنتدى بحثي مختص بقضايا الإعلام الرقمي والاتصال ضمن برنامج ماجستير «الإعلام الرقمي والاتصال»، يحمل مُسمى «حياة 3,0» (Life 3,0).

ويهدف المنتدى الذي تم إطلاقه من مقر معهد الإعلام العصري في مدينة رام الله، لتنفيذ وتطوير مشاريع بحث علمية في موضوعات الإعلام الرقمي والاتصال مع الاهتمام بحياة Web 3,0 الرقمية بمستوياتها المختلفة، الاجتماعية، الإعلامية، النفسية، الاقتصادية، الذكاءية الصناعية، الأثروبولوجية، ما بعد الكولونيالية، الثقافية، المرتبطة بالسياقية الفلسطينية والمجتمع الأكبر.

وفي كلمته، قال رئيس جامعة القدس أ.د. عماد أبو كشك: إن المنتدى اليوم هو امتداد لمخرجات برنامج ماجستير الإعلام الرقمي والاتصال الأول من نوعه في فلسطين بأجندة مخرجاته النوعية وموضوعاته التي تحاكي عصرًا تكنولوجيًا ومعلوماتيًا رقميًا متسارعًا بشكل كبير.

وأوضح أ.د. عماد أبو كشك أن الجامعة توفر الدعم المفتوح لهذا المنتدى البحثي بتوفير الميزانيات المطلوبة والمصادر، والأدوات البحثية اللازمة، ليكون أول منتدى بحثي ممولاً ذاتياً ضمن برنامج دراسات عليا في العلوم الإنسانية والاجتماعية في فلسطين.

وقال أ.د. أبو كشك: «نتظر من المنتدى نجاحًا ملفتًا، أسوة بالحاضنات العلمية والصناعية في جامعة القدس، ليكون مرجعية علمية معتبرة بما يخص الاهتمامات المستجدة في مجالات الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة وتحليل السلوك الرقمي المجتمعي وتداعيات الثورة الرابعة.

بدوره قال منسق برنامج ماجستير «الإعلام الرقمي والاتصال»، د. نادر صالح، إن مُحَرَّجات «حياة ثالثة» تتمثل بشكل رئيس بالإنتاج المعرفي في الإعلام الرقمي بمناهج بحثية كيفية، ونشر أوراق بحثية علمية في دوريات متخصصة باللغتين، تجيب عن أسئلة رقمية واتصالية فلسطينية ملحة، والتأسيس لبراديم «الإنسانيات الرقمية» فلسطينياً انطلاقاً من جامعة القدس، مشيراً إلى أن المنتدى البحثي يتشكل من مجموعات بحثية من طلاب البرنامج وأساتذته الفلسطينيين والأجانب.

وأوضح د. صالح أن جامعة القدس خصصت لـ«حياة ثالثة» ميزانية بحثية خاصة لكل دورة للطلاب والأساتذة الباحثين لتطوير البيئة البحثية وتوفير المصادر والأدوات البحثية اللازمة، وتصميم تجارب البحوث الكيفية الخاصة، وأن مدة الدورة الواحدة ستة أشهر، مؤكداً أن هذه المرة الأولى فلسطينياً التي يُخصَّص فيها ميزانية بحثية دورية طويلة الأمد لبرنامج دراسات عليا في العلوم الإنسانية والاجتماعية.

وبيّن د. صالح الموضوعات البحثية المطروحة وهي تحليل السلوك الرقمي، الهيمنة الرقمية، التطبيع الرقمي، الاحتلال الرقمي، أخلاقيات الأنفوسفير، سلطة مواقع التواصل، الفيروسية الرقمية، المساحات الرقمية، التدين الرقمي، الجنسانية الرقمية، البيج داتا، الدبلوماسية الرقمية، الحقوق الرقمية، التعليم الرقمي، البوابة المعلوماتية، تأثير الرقمنة على الوعي والسلوك للمراهقين والأطفال.

- جامعة القدس و«التعاون» توقيعان اتفاقية لدعم الشباب المقدسي

في مجال ريادة الأعمال

وقّع رئيس جامعة القدس أ.د. عماد أبو كشك ومدير عام مؤسسة «التعاون» السيدة يارا السلام، اتفاقية منحة لمشروع «تمكين وتطوير ريادة أعمال خاصة في التكنولوجيا»، بقيمة ما يقارب 45 ألف دولار أميركي، وذلك في مقر المؤسسة برام الله.

يهدف المشروع إلى تحقيق التمكين الاقتصادي للشباب في القدس، وخلق وظائف وتأسيس مشاريع بدء أعمال في قطاع التكنولوجيا، وتقديم أدوات تخدم التدريب المتخصص للفئة المستفيدة المتقدمة، لجسر الهوة بين ما تعلموه في الجامعات والمعاهد والحاجة الحقيقية للسوق. ويستهدف الشباب في القدس من كلا الجنسين من عمر 18 - 35 عامًا.



وتحدث أ.د. أبو كشك عن الدور الكبير لمؤسسة التعاون في دعم وإسناد قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، وتشجيعها للبحث العلمي في الجامعات وبرامج ربط مخرجات التعليم بالسوق، معبراً عن سعادته بالشراكة الفاعلة بين الجامعة والمؤسسة.

وتطرق أ.د. أبو كشك إلى الخطط والمشاريع التي تنفذها الجامعة في الفترة الحالية، وتركيزها على تمكين ودعم الشباب المقدسي، تجسيداً لدور الجامعة الريادي في خدمة المدينة المقدسة وسكانها، الذي أهلها للتربع على قمة الجامعات الأكثر مسؤولية اجتماعية تجاه المجتمع على مستوى الوطن العربي.

وقالت السالم: إن هذه الاتفاقية تأتي في إطار الشراكة المتينة التي تربط «التعاون» مع «جامعة القدس»، مشيرةً إلى أن «التعاون» دعمت ما يقارب 31 مشروعاً في الجامعة خلال السنوات السابقة، بقيمة إجمالية تصل إلى 10 ملايين دولار أميركي، من ضمنها منح للطلاب، ودعم للكليات، وبرامج تطوير قدرات الأكاديميين من خلال برنامج «زمالة»، وتطوير مركز حاسوب وزيادة الأعمال في مجال التكنولوجيا، وتطوير مختبري محاكاة، إلى جانب دعم تلفزيون القدس التربوي التابع للجامعة.

- جامعة القدس و«التعاون» تفتتحان مختبر الصيدلة بعد إعادة تأهيله في حرم الجامعة

افتتحت جامعة القدس ومؤسسة «التعاون»، مختبر الصيدلة بعد إعادة تأهيله بتنفيذ الطواقم الفنية في الجامعة وبإشراف «التعاون» وبتبرع سخّي من الدكتور إبراهيم جلال بلغت قيمته نحو 60 ألف دولار أميركي.

وقص شريط الافتتاح رئيس الجامعة أ.د. عماد أبو كشك ومدير عام «التعاون» السيدة يارا السالم، بحضور إدارة الجامعة وممثلين عن المؤسسة، كما وقّع الطرفان مذكرة تفاهم لتنفيذ دورة متخصصة في مجال ترميم وإدارة التراث والمواقع التاريخية، للمساهمة في تطوير قدرات طلبة دائرة الهندسة المعمارية في الجامعة، واتفاقية لتمديد العمل بـ«منحة الدكتور سمير عبد الهادي» لتغطية تكاليف الدراسة الجامعية لعدد من طلاب الجامعة.

وأكد أ.د. عماد أبو كشك على تطور كلية الصيدلة كبقية الكليات في جامعة القدس رغم كل الظروف والتحديات التي تعصف بالمجتمع الفلسطيني وفي القدس على وجه الخصوص.

وقالت السالم: إن افتتاح مختبر الصيدلة بعد إعادة تأهيله وتجهيزه بالكامل ليخدم طلبة كلية الصيدلة والتخصصات الصحية المختلفة، وتوقيع اتفاقيات جديدة بين «التعاون» وجامعة

القدس، ما هو إلا تجسيد فعلي للشراكة المتينة التي تربط المؤسستين، مشيرةً إلى أن «التعاون» دعمت ما يقارب 31 مشروعاً في الجامعة خلال السنوات السابقة، بقيمة إجمالية تصل إلى 10 ملايين دولار أميركي، من ضمنها منح للطلاب، ودعم للكليات، وبرامج تطوير قدرات الأكاديميين من خلال برنامج «زمالة»، وتطوير مركز حاسوب وريادة الأعمال في مجال التكنولوجيا، وتطوير مختبري محاكاة، ودعم تلفزيون القدس التربوي التابع للجامعة، إلى جانب توقيع اتفاقية منحة مؤخرًا لدعم الشباب المقدسي في مجال ريادة الأعمال.

بدوره، وعبر رسالة مصورة، أعرب الدكتور إبراهيم جلال عن أمله في أن يحقق هذا المختبر أهدافه في تطوير البحث العلمي بمجال الصيدلة، وأن يتمكن من زيارة الجامعة في المستقبل القريب للقاء أعضاء الهيئة التدريسية والطلاب، معبراً عن سعادته بدعم أبناء شعبه الفلسطينيين في مجال البحث والتعليم.

وأكد أن دعمه لهذا المشروع ينطلق من شغفه الكبير بمجال البحوث الصيدلانية، لافتاً إلى أنه كان محظوظاً بالحصول على منح دراسية مكنته من الوصول إلى المنصب الذي يشغله حالياً كنائب المدير العام للشؤون الفنية في شركة أدوية الحكمة في الأردن.

وأكد عميد كلية الصيدلة د. أحمد عمرو على أهمية المختبر في رفد المجتمع الفلسطيني وطلبة كلية الصيدلة بالتكنولوجيا المتطورة للتعليم الصيدلاني، وذلك في مجال الصيدلة الصناعية ومجال الصيدلانيات، حيث يخدم المختبر الطلبة قرابة 600 طالب في كلية الصيدلة، وكذلك خدمة للبحث العلمي وإجراء بعض التجارب البحثية لطلبة البكالوريوس والماجستير، مشيراً إلى أنه يلتحق في الكلية سنوياً عشرات من طلبة القدس وأراضي الـ48، الذين يثبتون كل يوم جدارتهم في امتحانات المزاولة المحلية والدولية.

- جامعة القدس توقع اتفاقية مع منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) لتنفيذ مشروع «الوظائف الخضراء»

وقع رئيس جامعة القدس أ.د. عماد أبو كشك اتفاقية مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) لتنفيذ مشروع «الوظائف الخضراء»، حيث تقود الجامعة هذا المشروع الممول من الحكومة الدنماركية والذي سيتم تنفيذه من قبل منظمة الأغذية والزراعة بالشراكة مع الجامعات الفلسطينية (جامعة القدس، جامعة الخليل، جامعة فلسطين التقنية - خضوري وجامعة النجاح الوطنية) وبالتعاون مع وزارة الزراعة الفلسطينية.

وتأتي هذه الاتفاقية انطلاقاً من خبرة جامعة القدس في إدارة مشاريع ريادية في الزراعة كمشروع الزراعة الربحية الممول من الحكومة الهولندية والذي قاده جامعة القدس واشتركت



فيه جامعات فلسطينية (جامعة الخليل، جامعة فلسطين التقنية - خضوري وجامعة النجاح الوطنية) لدعم القطاع الزراعي في الأعمال الزراعية الربحية.

ويهدف هذا المشروع إلى توفير فرص للتدريب ومنح مدفوعة للطلبة والخريجين لقضاء فترات تدريب عملي لدى القطاعين العام والخاص والمؤسسات ذات العلاقة في مجال الوظائف الخضراء، فيما يسعى المشروع إلى جذب الشابات والشباب الفلسطينيين إلى قطاع الأعمال الزراعية والأغذية وخلق فرص عمل ودخل مستدام لهم.

ويعتمد تنفيذ المشروع على إشراك جميع الجهات الفاعلة ذات الصلة بما في ذلك الأوساط الأكاديمية والقطاع الخاص والحكومة والمجتمع المدني لتمكين الشباب الفلسطيني من الذكور والإناث، ومن خلال بناء قدراتهم على خلق فرص عمل مستدامة وفرص استثمارية في قطاع الأعمال الزراعية والأغذية والتركيز بشكل خاص على تعزيز التنمية الاجتماعية وتحفيز النمو الاقتصادي المحلي. ويستهدف المشروع طالبات وطلاب الجامعات الفلسطينية الشريكة من كل التخصصات والذين يتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي الحالي أو الخريجين الجدد ممن تخرجوا في السنوات الثلاث الأخيرة من الجامعات الشريكة، على أن يكون لدى المتقدمين الرغبة والدافعية للعمل في مجال قطاع الأعمال الزراعية والأغذية.

وكانت جامعة القدس السباقة في إبرام مجموعة من الشراكات الخارجية والمحلية مع جامعات ومؤسسات خاصة مختلفة، نجحت من خلالها في تقديم مجموعة من البرامج التي تعتبر الأولى من نوعها، ليس فقط على مستوى فلسطين، بل على مستوى المنطقة العربية، والتي توظفها لغايات تطوير برامجها الأكاديمية والبحثية، وتوفير فرص تبادل دراسي وبحثي يستفيد منها سنويًا مئات الطلبة والأكاديميين والباحثين من الجامعة.

- كلية العلوم والتكنولوجيا في جامعة القدس: فرص علمية ومهنية ومنح دراسية سنوية

تقع كلية العلوم والتكنولوجيا في جامعة القدس في الجهة المطلّة على المدينة المقدسة، وتتميز ببرامجها التكنولوجية التي تربط العلوم الأساسية بالتطبيقات المختلفة مثل برنامج التكنولوجيا الطبية التابع لدائرة العلوم الحياتية، برنامج الكيمياء التكنولوجية التابع لدائرة الكيمياء، وتخصصات أخرى متنوعة.

وتقدم الكلية منحة دراسية كاملة للطلبة الجدد الراغبين في الالتحاق بأحد تخصصاتها، إذ أعلنت الجامعة مؤخرًا عن توفير 25 منحة تطرح سنويًا، وتشمل تخصصات الكيمياء

والتكنولوجيا الكيميائية، الرياضيات، الفيزياء، الأحياء، علم الحاسوب، وذلك على موقع الجامعة الخاص بدائرة القبول: admission.alquds.edu

وحول هذه المساعدات يقول عميد كلية العلوم والتكنولوجيا د. محمد أبو الحاج: «إن هذه المنح التي تطرحها الكلية كل عام تقدم إعفاءً كاملاً للطلبة المتفوقين في امتحان الثانوية العامة والحاصلين على معدل 90 بالمئة فما فوق، فالكلية تبحث عن الطلبة المتميزين الموهوبين، وعلماء المستقبل الذين سيحملون المسؤولية العلمية».

أما عن تخصصات الكلية، فهي تطور حالياً برامج في العلوم التطبيقية والمهنية تتلاءم مع حاجة السوق، وهي بصدد الحصول على اعتراف وزارة التعليم العالي الفلسطينية، يوضح أبو الحاج: «هذه المهن هي مهن تطبيقية حرفية بحاجة إلى معرفة عملية بالعلوم الأساسية وتطبيقاتها، كما في برنامج الدراسات الثنائية وتخصص تكنولوجيا المعلومات الذي يوفر للطالب عملاً من اللحظة الأولى لالتحاقه بمقاعد الدراسة، ويحصل الخريج على الشهادة العلمية والخبرة العملية، بالإضافة إلى توفير فرصة عمل».

تابعان للكلية: مركز «القدس للتحليل والقياس» ومصنع قيد الإنشاء

لفت أبو الحاج إلى أن الكلية بصدد افتتاح مركز القدس للتحليل والقياس، ليكون مركزاً رائداً لتقديم الخدمات للمجتمع الفلسطيني في مجالات مختلفة، وتسعى الكلية لتدريب الطلبة الخريجين في هذا المركز، ليكونوا مؤهلين علمياً وعملياً.

كما أسست كلية العلوم والتكنولوجيا بالشراكة مع أحد المستثمرين مصنعاً لمواد التجميل، ويتبع لهذا المصنع مختبر البحث والتطوير الموجود في جامعة القدس، وسيتم تدريب الطلبة في التكنولوجيا التطبيقية في كل من المختبر والمصنع.

وتحرص كلية العلوم والتكنولوجيا على توفير التعليم في صفوفها لكل من يرغب في استكمال دراسته الجامعية، من خلال تسخير إمكانياتها وإتاحة الفرص والمنح المختلفة للطلبة، ضمن رؤية جامعة القدس التي تظهر جلية في التسهيلات والمساعدات المقدمة من خلال كليات الجامعة عامة.

وتوفر الجامعة لطلبة المدارس أيضاً فرصة تعلم نظريات العلوم والرياضيات بشكل عملي تفاعلي، حيث أسست جامعة القدس متحف العلوم والرياضيات عام 2007 كأول متحفين علميين يتبنيان أسلوب التعليم التفاعلي كوسيلة لتعليم العلوم والرياضيات، التي تعتبر الوحيدة من نوعها في فلسطين.