



جامعة بنها

BENHA UNIVERSITY

Learn Today ... Achieve Tomorrow

www.bu.edu.eg



النشرة الإلكترونية لجامعة بنها

سجل أنشطة وإنجازات جامعة بنها

يناير - مارس

٢٠٢١



## جامعة بنها تحصل علي تجديد شهادة الأيزو ٢٠١٥/٩٠٠١



أعلن الدكتور ناصر الجيزاوي القائم بأعمال رئيس جامعة بنها عن توصية شركة AGA التابعة لشركة سوكوتيك الفرنسية المانحة لشهادة الجودة باستمرار شهادة الأيزو الحاصل عليها النظام الإداري للجامعة بعدما خضعت إدارات الجامعة لعملية مراجعة نظام إدارة الجودة بها من الشركة ٢٠١٥/٩٠٠١ وفقاً للمواصفة القياسية أيزو المانحة للشهادة وتعد هذه الزيارة هي الأولى لتابعة ومراجعة نظام الجودة بالجامعة التي حصلت شهادة الأيزو في مارس ٢٠٢٠ من جانبه أعرب الجيزاوي عن سعادته بهذا النجاح الذي جاء انعكاساً للأداء المتميز. وتطبيقاً لمعايير نظم الجودة الشاملة على مستوى إدارات الجامعة بما يتماشى مع توجهات الجامعة نحو الاهتمام بمسوى الجامعة وبالجمهور الخارجى وتقديم أفضل الخدمات لهم، وقدم القائم بأعمال رئيس الجامعة التهنية لجميع قيادات وأعضاء هيئة التدريس والطلاب والعاملين بهذه المناسبة وأشار القائم بأعمال رئيس الجامعة إلى أن التوصية باستمرار شهادة الأيزو ٢٠١٥/٩٠٠١ تؤكد تميز الجامعة في تطبيق المعايير الدولية للجودة، موضحاً أن الجامعة تسير وفق خطة ورؤية مستقبلية تواكب متطلبات الدولة في التطوير المستمر للعملية التعليمية والبحثية والوصول لمعايير الجودة. وقال الدكتور عبد القادر عبد الكريم منسق عام الجودة الإدارية أن المساهمة الفعالة في اجتياز المراجعة السنوية لشهادة تأتي في إطار التعاون الإيجابي بين كل إدارات الجامعة متمنياً لهم التوفيق والريادة على مستوى الجامعات المحلية والدولية

## جامعة بنها تجدد التوسع في إنشاء مراكز الاختبارات الإلكترونية



عقد الدكتور تامر سمير نائب رئيس جامعة بنها لشئون التعليم والطلاب اجتماعاً لمناقشة إنشاء مراكز الاختبارات الإلكترونية بقاعات الجامعة المختلفة. جاء ذلك بحضور الدكتور أيمن الشهابي عميد كلية الهندسة بشبرا، والدكتور كريم الدش المدير الأكاديمي لمقر الجامعة بالعبور. والدكتور محمد عبد الفتاح مدير مركز الاختبارات المركزية الإلكترونية. والدكتور شادي المشد نائب المدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة. وأيمن بيومي القائم بأعمال أمين عام الجامعة. ورفعت نان أمين الجامعة المساعد للشئون الإدارية والمهندس إيهاب ياسين مدير الإنشاءات. وقال نائب رئيس الجامعة أن الاجتماع ناقش بحث إنشاء مراكز للاختبارات الإلكترونية بقاعات الجامعة في كفر سعد، ومشتهر، وهندسة شبرا، ومقر العبور. مشيراً إلى أن جامعة بنها من أوائل الجامعات التي أنهت جميع المتطلبات اللازمة لإنشاء المركز الإلكتروني في القطاع الصحي على مستوى الجامعات المصرية.

وأضاف الدكتور تامر سمير أن مراكز الاختبارات الإلكترونية الجارية أنشأها من المقرر أن تستوعب ٩ آلاف طالب وطالبة لإقامة الاختبارات الإلكترونية في وقت واحد، كما أن هذه المراكز مزودة بالإنترنت فائق السرعة لاستضافة الاختبارات الإلكترونية.

## بروتوكول تعاون بين جامعة بنها ووكالة الفضاء المصرية في مجال مشروع الأقمار الصناعية المعملية التعليمية



من جانبه أكد الدكتور محمد عراقي نائب الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء حرس الوكالة على دعم البحوث والدراسات والبرامج التعليمية في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء وتشجيع الاستفادة من نتائجها، وكذا برامج تطوير استخدامات وتطبيقات علوم وتكنولوجيا الفضاء. وأكد عراقي أن بروتوكول التعاون يأتي في إطار نشر وتعميق تعلم تكنولوجيا الأقمار الصناعية في مختلف الجامعات المصرية لتوحيد وتعميق نظام المعرفة الفضائية بمصر، وتأهيل القوى البشرية للعمل في مجالات علوم وتكنولوجيا الفضاء ذات المهارات العالية والقادرة على تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وكذلك خلق فرص فريدة للطلاب لفهم واستكشاف تصميم وطرق عمل الأقمار الصناعية وما يستتبعه من تكنولوجيا متقدمة لارتباطها بصناعة الفضاء.

يذكر أن جامعة بنها كانت قد وقعت اتفاق تنفيذي مع وكالة الفضاء المصرية، لبناء قمر صناعي من نوعية كيوب سات للاستشعار عن بعد، كما وقعت الجامعة أيضا في وقت سابق بروتوكول تعاون بين الجامعة والوكالة بهدف تحقيق الاستفادة المثلى من الإمكانيات العلمية والمادية من مراكز بحثية ومعامل وورش وكوادر بشرية من أجل إثراء العملية التعليمية والمشروعات البحثية والتطبيقية لدى الطرفين في مجالات التكنولوجيا المتعلقة بالفضاء وتدريب الطلاب بكليات الهندسة في المعامل المتخصصة الموجودة لدى وكالة الفضاء المصرية.

وقعت جامعة بنها بروتوكول تعاون مع وكالة الفضاء المصرية في مجال مشروع الأقمار الصناعية المعملية التعليمية المرتبطة بمنصة تعليم تكنولوجيا الفضاء المصرية وذلك من خلال إنشاء ثلاثة معامل تعليمية بكلية الهندسة بشبرا وكلية الهندسة بينها وكلية العلوم. شهد مراسم توقيع البروتوكول الدكتور/ ناصر الجيزاوي - القائم بأعمال رئيس جامعة بنها، والدكتور/ محمد عراقي - نائب الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء، والدكتور/ أيمن الشهابي - عميد كلية الهندسة بشبرا والدكتور/ عارف سليمان - عميد كلية الهندسة بينها، والدكتور/ لطفي ابو سالم - عميد كلية العلوم والدكتور/ عمرو حنفي - منسق المشروع عن جامعة بنها، والدكتور/ محمد إبراهيم - منسق المشروع عن وكالة الفضاء المصرية وقال الدكتور ناصر الجيزاوي أن بروتوكول التعاون يأتي انطلاقا من حرص الجامعة على المشاركة في تأسيس بنية تحتية لإثراء ثقافة الابتكار وريادة الأعمال. وأشار سيادته الى أن بروتوكول التعاون يهدف إلى دراسة تكنولوجيا الفضاء والأقمار الصناعية وذلك في إطار اتفاقيات التعاون الموقعة بين جامعة بنها ووكالة الفضاء المصرية. وأشاد الجيزاوي بالعلاقة الإستراتيجية والتعاون بين جامعة بنها ووكالة الفضاء المصرية في مجال علوم الفضاء والأقمار الصناعية، مؤكدا أن جامعة بنها تتطلع الى مزيد من التعاون والانجازات مع الوكالة التي تساهم في خدمة المشروعات القومية للدولة.

## منح دكتوراه مقدمة من الجامعات الصينية الصديقة



أعلن الدكتور/ ناصر الجيزاوي - القائم بعمل رئيس الجامعة أنه في إطار تفعيل اتفاقيات التعاون بين جامعة بنها والجامعات الصينية الشقيقة (شيان - ووهان - وسط الصين - ووهان للتكنولوجيا) فتح باب التقديم لعدد من المنح الدراسية التي تم اهدائها لشباب الباحثين للحصول على الماجستير والدكتوراه في تخصصات الهندسة والعلوم والزراعة والطب البيطري والحاسب الآلي والتجارة. وأشار سيادته أنه يجب على المتقدمين أن يكونوا من المعيّدين أو المدرسين المساعدين بأحد الكليات المعنية بجامعة بنها ولا يتجاوز سنة ٢٥٥٠ عام. بالإضافة إلى تقديم إفادة باتقان اللغة الإنجليزية وتوقيع تعهد يفيد عدم الترشح لمنح أخرى بمجرد ترشيحه من الكلية وعدم الاعتذار عن المنح بعد شهر مايو ٢٠٢١. كما يجب أن لا يكون قد وقع عليه أي جزاءات تأديبية خلال فترة خدمته بالجامعة ما لم يكن تم محوه.

## جامعة بنها تتقدم ٩٨ مركزاً على المستوى الدولي في تصنيف

### ويبومترريكس الأسباني يناير ٢٠٢١

أعلن الدكتور ناصر الجيزاوي القائم بعمل رئيس جامعة بنها تتقدم جامعة بنها ٩٨ مركزاً على مستوى العالم وفقاً لتصنيف ويبومترريكس الأسباني الصادر يناير ٢٠٢١ حيث احتلت المركز ١٠٥١٥ بين أكثر من ٣١ ألف جامعة حول العالم شاركت بالتصنيف وذلك في إطار سياسة الجامعة في العمل على تحقيق مزيداً من التقدم في ملف التصنيفات العالمية. وعلى صعيد العالم العربي احتلت الجامعة المركز ٢٤ من بين ١٠٢١٦ جامعة عربية. وعلى الصعيد الأفريقي احتلت الجامعة المركز ٢٦ من بين ٩٠٧ جامعة أفريقية ومحلياً حصلت الجامعة على المركز الثامن ضمن ٧٢ جامعة مصرية حكومية وخاصة وأهلية شاركت في التصنيف.

وأشار الجيزاوي إلى تقدم جامعة بنها ١١٢ مركزاً في مؤشر الانفتاح (openness)، كما تقدمت ١١٢ مركزاً في مؤشر التميز البحثي (excellence) عن الإصدار السابق في يوليو ٢٠٢٠ وأن هذا يعبر عن نجاح برامج دعم البحث العلمي التي تطلقها الجامعة لدعم الباحثين بها. وأضاف الدكتور/ شادي المشد - مدير البوابة الإلكترونية أن جامعة بنها حصلت على المركز ٨٢٢ عالمياً في مؤشر التأثير بتقدم ٦١ مركزاً مقارنة بإصدار يوليو ٢٠٢٠ وأشار إلى أن مؤشر التواجد - والغاس بحجم الموقع لم يعد ضمن مؤشرات التقييم وفق إعلان ويبومترريكس لطريقة التقييم بعد تعديلهما

## جامعة بنها تختم راندا مصطفى لاجتيازها زمالة التعليم الطبي بمعهد الشرق الأوسط



قدم الدكتور ناصر الجيزاوي القائم بأعمال رئيس جامعة بنها، التهنية نيابة عن أسرة الجامعة، للدكتورة راندا مصطفى عضو مجلس الشيوخ ونائب رئيس الجامعة السابق لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والأستاذ بكلية الطب لاجتيازها زمالة التعليم الطبي بمعهد الشرق الأوسط والذي يعد من أكبر مركز للتعليم الطبي بالولايات المتحدة بفلادلفيا وجامعة عين شمس وأعراب الجيزاوي عن سعادته بهذا الإنجاز. الذي يضاف إلى رصيد إنجازات جامعة بنها، مشيراً إلى أن الجامعة تزخر بالعديد من العلماء والأساتذة في مختلف المجالات العلمية والبحثية والذين يحققون نجاحات تعد فخراً للجامعة وجميع العاملين بها يذكر أن الدكتورة راندا مصطفى قد تولت مهام نائب رئيس جامعة بنها لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في فبراير من العام الماضي ونجحت في إنجاز العديد من الملفات والمبادرات الخاصة بتطوير مفهوم دور الجامعة في خدمة المجتمع.

## بروتوكول تعاون بين جامعة بنها ومعهد تكنولوجيا المعلومات لإنشاء مركز تدريب وإبداع مصر الرقمية



ما وصلت إليه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وأشار عبدالغفار إلى أن البروتوكول يعد انطلاقة قوية لبداية تنفيذ المرحلة الثالثة من مراكز تدريب وإبداع مصر الرقمية، بالتعاون بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي داخل عدد من الجامعات المصرية لتأهيل الشباب من طلبة وخريجي أبناء الجامعات والمعاهد لسوق العمل المحلي والعالمي والعمل الحر وعن بعد، وإعداد كوادر تساهم في دعم وتطوير صناعة تكنولوجيا المعلومات.

وقال الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على أن التعاون قد جاء لتنفيذ دور وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ومؤسساتها في تشغيل هذه المراكز تطبيقاً للمبادرة الرئاسية للمجتمعات التكنولوجية والإبداعية والتدريبية وزيادة الاستفادة من الخدمات والأنشطة التي تقدمها الوزارة في المنطقة والمناطق المجاورة، من جانبه أضاف الدكتور ناصر الجيزاوي القائم بأعمال رئيس جامعة بنها أن مركز التدريب والإبداع الرقمي الجاري إنشاؤه يأتي في إطار سياسة الجامعة للتحويل الرقمي والتحول لجامعة ذكية، مشيراً إلى أن المركز التكنولوجي الجديد سوف يحتوى على إمكانات هائلة بهدف تنمية مهارات الكوادر الشابة من أبناء الجامعة ومحافظة القليوبية، وتأهيلهم لمتطلبات سوق العمل المحلي والعالمي في تكنولوجيا المعلومات وريادة الأعمال داخل المنطقة المخصصة لإقامة هذا المركز.

شهد الدكتور خالد عبد الغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات عبر تقنية الفيديو كونفرنس، مراسم توقيع بروتوكول التعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة بنها ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات - معهد تكنولوجيا المعلومات.

جاء ذلك بحضور الدكتور/ جمال السعيد - رئيس الجامعة السابق والعضو العالي للبرلمان، والدكتور ناصر الجيزاوي القائم بأعمال رئيس الجامعة والدكتورة هبة صالح رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات، والدكتورة هالة زايد عميد كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي بينها، والدكتور إسلام الشعراوي المدير التنفيذي للمعلومات، والدكتور شادي المشد نائب المدير التنفيذي للمعلومات.

ويأتي البروتوكول في إطار التعاون المشترك بين وزارة التعليم العالي ووزارة الاتصالات لتنفيذ المبادرة الرئاسية لإنشاء مراكز تدريب وإبداع مصر الرقمية داخل الجامعات المصرية في ضوء استراتيجية الدولة واهتمامها بالتحول الرقمي وخلق وإعداد الكوادر البشرية في المجالات التكنولوجية المختلفة فيما يساهم في إتاحة فرص عمل جديدة وتمكين الشباب بمهارات متطلبات المستقبل. وأكد الدكتور خالد عبدالغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي أن بروتوكول التعاون يأتي في إطار جهود وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لخلق جيل جديد مزود بالعلم والمعرفة والاهتمام بالتدريب على أحدث

## أعرف معملك... مبادرة تطلقها جامعة بنها لدعم البحث العلمي والتطوير



أطلقت وحدة المعامل والأجهزة العلمية بجامعة بنها مبادرة «أعرف معملك» برعاية الدكتور/ ناصر الجيزاوي - القائم بأعمال رئيس جامعة بنها، وأشرف الدكتور / محمد بسيوني - مدير وحدة المعامل والأجهزة العلمية بالجامعة. وأشار الجيزاوي أن الهدف من المبادرة تعريف شباب الباحثين على المعامل المتميزة والتي تحتوي على الأجهزة العلمية ذات الكفاءة العالية بكليات الجامعة وإيماناً بدورها في تطوير العملية البحثية للارتقاء بجودة المخرجات البحثية وتحقيق تميزاً بملف التصنيف الدولي للجامعة. ومن جانبه قال الدكتور محمد بسيوني أن المبادرة اشتملت علي محورين: المحور الأول عبارة عن إتاحة بيانات المعامل والأجهزة العلمية بكليات الجامعة علي موقع البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية بالجلس الأعلى للجامعات والموجود علي شبكة المعلومات الدولية. أما المحور الثاني عبارة عن إتاحة بيانات المعامل والأجهزة العلمية علي موقع الوحدة بالبوابة الإلكترونية بالجامعة، مصحوباً بعرض للتعريف بالبنك القومي للمعامل وكيفية الدخول عليه والاستفادة من الأجهزة العلمية الموجودة بالجامعات الحكومية والخاصة والمراكز والمعاهد البحثية. يمكن الإطلاع على المعامل من خلال الروابط التالية: البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية [ge.lrn//:ptth](http://ge.lrn//:ptth) وحدة المعامل والأجهزة العلمية بجامعة بنها [ge.ude.ub.sbal//:sptth](http://ge.ude.ub.sbal//:sptth)

## تطوير مركز الطباعة والنشر والتوزيع بجامعة بنها وتزويده بأحدث ماكينات الطباعة الديجتال



أكد الدكتور جمال السعيد رئيس جامعة بنها حرص الجامعة على رفع كفاءة وحداتها الخدمية مشيراً إلى أنه من هذا المنطلق قامت الجامعة بتطوير مركز الطباعة والنشر والتوزيع بالجامعة وتزويده بأحدث ماكينات الطباعة الديجتال. وأشار السعيد إلى أنه تم استحداث قسم الطباعة الديجتال وشراء ماكينات عالية الجودة والانتاج بهدف الارتقاء بمستوى الخدمات التي يقدمها المركز إلى جميع الوحدات التابعة للجامعة بجودة عالية وبأسعار مناسبة. وقال الدكتور جمال سوسة المشرف على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن مركز الطباعة والنشر يقوم بتوفير احتياجات الجامعة والوحدات التابعة لها من تصميم وطباعة نماذج اختبارات التصحيح الإلكتروني وكراسات الإجابة والمجلات العلمية بالإضافة إلى توفير جميع الخدمات الفنية والتصميم وطباعة المطبوعات المختلفة. وأضاف سوسة أن الجامعة قد بدأت في نقل المركز من موقعه إلى مجمع الخدمات بجوار إدارة الجامعة حيث تم نقل قسمي الديجتال والتصميم إلى المقر الجديد، وسوف تستكمل باقي أعمال نقل وتطوير المركز تبعاً. من جانبها أكدت الدكتورة هايدي يوسف أبو الغيط المشرف العام على مركز الطباعة والنشر والتوزيع أن استحداث قسم الطباعة الديجتال يهدف إلى تقديم منتج عالي الجودة بتكلفة ممتازة ووقت مناسب، ودعم مطبوعات الجامعة اقتصادياً في مواجهة الأزمات العالمية.

### مشاركة جامعة بنها في اجتماع اللجنة التنفيذية للبنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية بالمجلس الاعلى للجامعات



شاركت جامعة بنها في اجتماع اللجنة التنفيذية لوحدة البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية بالمجلس الاعلى للجامعات عبر تقنية الفيديو كونفرانس.

وبرعاية الدكتور ناصر الجيزاوي القائم بعمل رئيس الجامعة حيث تم عقد الاجتماع برئاسة الدكتور رامي إسكندر نائب مدير مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بالمجلس الأعلى للجامعات، والدكتور رشأ بدري مدير وحدة البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية بمركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية.

وقال الدكتور محمد بسيوني مدير وحدة المعامل والأجهزة العلمية بجامعة بنها بأنه تم مناقشة مدى أهمية البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية للجامعات المصرية ومجتمع الباحثين. مشيراً أنه تم استعراض مؤشرات أداء الجامعات من خلال عدد الأجهزة المدرجة بقاعدة بيانات البنك القومي للمعامل والأجهزة. موضحاً أنه شارك في اجتماع اللجنة التنفيذية عدد من مديري وحدات المعامل والأجهزة العلمية بالجامعات المصرية.

### جامعة بنها تشارك في اجتماع اللجنة القومية للتنمية المستدامة والحوكمة



شاركت جامعة بنها في فاعليات الاجتماع الاول للجنة القومية للتنمية المستدامة والحوكمة كعضو تنفيذي باللجنة القومية والتي تستضيفه اون لاين جامعة الاسكندرية عبر تطبيق زوم.

وقد قال الدكتور/ ناصر الجيزاوي - القائم بعمل رئيس جامعة بنها أن الاجتماع تناول العديد من الموضوعات الهامة والتي منها التعريف بأهداف اللجنة القومية للتنمية المستدامة والحوكمة وعرض الخطة التنفيذية الحالية والمعتمدة ومناقشة إشراك القطاع الخاص والمجتمع المدني للشراكة والعمل معاً من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة ووضع خطة عمل لدورات تدريبية وورش عمل للتعريف بأهداف اللجنة بالجامعات المصرية وايضا وضع منهجية مؤشرات الاداء للجامعات المصرية تماشياً مع المؤشرات الدولية ومؤشرات الامم المتحدة. بالإضافة الي مناقشة إمكانية التعاون مع شبكة حلول التنمية المستدامة وحصول اللجنة علي عضوية برنامج الأثر الأكاديمي للامم المتحدة. وجدير بالذكر أن الجامعة حصلت علي ترتيب ٢٠٠.١٠١ بين الجامعات العالمية والمركز الاول علي المستوي المحلي بالاشتراك مع جامعة الاسكندرية في تصنيف التايمز البريطاني لؤسسات التعليم العالي للتنمية المستدامة

هذا وقد شارك في الاجتماع الدكتور/ محمد بسيوني - مدير وحدة المعامل والأجهزة العلمية بجامعة بنها.

## جامعة بنها تنظم مؤتمر تطوير آليات القياس والتقويم في عصر التحول الرقمي



تحسين الأداء في إنجاز العمل المطلوب وزيادة عملية الإنتاج وتحسين قيمة المنتجات واستخدام حلول مبتكرة وجديدة في حل المشاكل من جانبها قالت الدكتورة عزة عبدالله مدير مركز القياس والتقويم بالجامعة ان أهداف المؤتمر تتمثل في مجال تطوير نظم القياس والتقويم، والاستفادة من الخبرات والتجارب السابقة في مجال تطوير نظم القياس والتقويم، وتنشيط التبادل الثقافي والتعاون العلمي بين الجامعات العربية والمصرية، بالإضافة إلى تطوير نظم التقويم والامتحانات وفقاً لمعايير الجودة المحلية والعالمية.

واضاف الدكتور إيهاب سعد المدير التنفيذي لمشروع القياس والتقويم ان المؤتمر ناقش خلال فعالياته × محاور وهي كالاتي: المحور الأول: نظم التقويم في مصر مقارنة بالجامعات العالمية، والمحور الثاني: تحديات إنشاء بنوك الأسئلة والاختبارات الإلكترونية، وطرق الاستفادة منها، والمحور الثالث: آليات وأساليب قياس المهارات الأدائية.

أما المحور الرابع فهو تجربة الجامعات المصرية في تطوير نظم القياس والتقويم، والمحور الخامس: آليات وأساليب مواجهة مقاومة تغيير نظم القياس والتقويم، والمحور السادس: تطوير ورقة الأسئلة وفقاً لمعايير الجودة العالمية، والمحور السابع: تطوير نظم القياس والتقويم لذوي الهمم والمحور الثامن، معوقات تطوير نظم القياس والتقويم.

نظم مركز القياس والتقويم بجامعة بنها فعاليات مؤتمر تطوير آليات القياس والتقويم في عصر التحول الرقمي اون لاين عبر منصة مايكروسوفت تيمز.

أقيم المؤتمر برعاية اللواء عبد الحميد الهجان محافظ القليوبية والدكتور ناصر الجيزاوي، القائم بأعمال رئيس الجامعة، والدكتور تامر سمير، نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب، والدكتور جمال سوسة، المشرف على قطاع شؤون خدمة المجتمع والبيئة، والدكتورة عزة أحمد عبدالله، مدير مركز القياس والتقويم بالجامعة ورئيس المؤتمر.

وأكد الدكتور ناصر الجيزاوي، القائم بأعمال رئيس الجامعة أن الجامعة تتبنى أهدافاً استراتيجية لتحويل الجامعة إلى جامعة ذكية، ويأتي في مقدمة هذه الأهداف توظيف المستحدثات التكنولوجية واستخدام آليات حديثة في عمليات القياس والتقويم لتحسين المنظومة التعليمية، والارتقاء بمستوى الخريج وفقاً لمعايير الجودة القومية والعالمية واحتياجات سوق العمل، لافتاً إلى أن الجامعة تعقد المؤتمر في مجال تطوير نظم القياس والتقويم لمواكبة التحول الرقمي، والاستفادة من الخبرات والتجارب والأبحاث في مجال تطوير نظم القياس والتقويم.

وقال الدكتور جمال سوسة المشرف على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن التحول الرقمي يستهدف



## بروتوكول تعاون بين جامعة بنها ووكالة الفضاء المصرية في مجال مشروع الأقمار الصناعية المعملية التعليمية



المصرية . وأشاد الجيزاوي بالعلاقة الإستراتيجية والتعاون بينهما . ومن جانبه أكد الدكتور محمد عراقي نائيب الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء حرص الوكالة على دعم البحوث والدراسات والبرامج التعليمية في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء وتشجيع الاستفادة من نتائجها، وكذا برامج تطوير استخدامات و تطبيقات علوم وتكنولوجيا الفضاء . وأكد عراقي ان بروتوكول التعاون يأتي في إطار نشر وتعميق تعلم تكنولوجيا الأقمار الصناعية في مختلف الجامعات المصرية لتوحيد وتعميق نظام المعرفة الفضائية بمصر، وتأهيل القوى البشرية للعمل في مجالات علوم وتكنولوجيا الفضاء ذات المهارات العالية والقدرة على تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وكذلك خلق فرص فريدة لطلاب لفهم واستكشاف تصميم وطرق عمل الأقمار الصناعية وما يستتبعه من تكنولوجيا متقدمة لارتباطها بصناعة الفضاء . يذكر ان جامعة بنها كانت قد وقعت اتفاق تنفيذي مع وكالة الفضاء المصرية، لبناء قمر صناعي من نوعية كيوب سات للاستشعار عن بعد، كما وقعت الجامعة أيضا في وقت سابق بروتوكول تعاون بين الجامعة والوكالة بهدف تحقيق الاستفادة المثلى من الإمكانيات العلمية والمادية من مراكز بحثية ومعامل وورش وكوادر بشرية من أجل إثراء العملية التعليمية والمشروعات البحثية والتطبيقية لدى الطرفين في مجالات التكنولوجيا المتعلقة بالفضاء.

وقعت جامعة بنها بروتوكول تعاون مع وكالة الفضاء المصرية في مجال مشروع الأقمار الصناعية المعملية التعليمية المرتبطة بمنصة تعليمية تكنولوجية الفضاء المصرية وذلك من خلال إنشاء ثلاثة معامل تعليمية بكلية الهندسة بشبرا وكلية الهندسة بينها وكلية العلوم . شهد مراسم توقيع البروتوكول الدكتور ناصر الجيزاوي - القائم بأعمال رئيس جامعة بنها والدكتور محمد عراقي - نائب الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء، والدكتور أيمن الشهابي - عميد كلية الهندسة بشبرا والدكتور عارف سليمان - عميد كلية الهندسة بينها، والدكتور لطفى ابو سالم - عميد كلية العلوم والدكتور عمرو حنفي منسق المشروع عن جامعة بنها، والدكتور محمد إبراهيم - منسق المشروع عن وكالة الفضاء المصرية وقال الدكتور ناصر الجيزاوي ان بروتوكول التعاون يأتي انطلاقا من حرص الجامعة على المشاركة في تأسيس بنية تحتية لإثراء ثقافة الابتكار وريادة الأعمال . وأشار سيادته الى ان بروتوكول التعاون يهدف إلى دراسة تكنولوجيا الفضاء والأقمار جامعة بنها ووكالة الفضاء المصرية في مجال علوم الفضاء والأقمار الصناعية، مؤكدا ان جامعة بنها تتطلع الى مزيد من خدمة المشروعات القومية للدولة . التعاون والانجازات مع الوكالة التي تساهم في الصناعية وذلك في إطار اتفاقيات التعاون التعاون الموقعة بين جامعة بنها ووكالة الفضاء

## رسائل وأبحاث

اسم الباحث: محمود محمد محمود محمد حاجي

الدرجة العلمية: الدكتوراه

موضوع الرسالة: دور التكنولوجيا الحديثة في رفع القدرة التنافسية

للاقتصاد المصري .

## لجنة المناقشة والحكم على الرسالة:

- أ.د/ خالد سعد زعلول علمي استاذ القانون العام وصعيد كلية الحقوق جامعة السادات الأسبق.  
 أ.د/ السيد عطية عبد الواحد رئيس قسم الاقتصاد والمالية بكلية الحقوق جامعة عين شمس.  
 أ.د/ احمد مصطفى صعيد استاذ ورئيس قسم الاقتصاد والمالية بكلية.  
 أ.د/ عصام حسني عبد الحليم استاذ الاقتصاد والمالية ووكيل الكلية للدراسات العليا.

## ملخص الرسالة:

ولكن بتغطية ضعيفة وبوتيرة بطيئة وكفلت اتفاقية الترييس الحماية الكافية الملكية الفكرية . ولكن المادة ٢٥ لسنة ١٩٦٠ كفلت الحماية بعبارة فضفاضة وأعطت الدول الأعضاء من عدم منح الحماية في حالة عدم الاتفاق مع الاعتبارات الفنية أو الوظيفة العملية التي تضعها الدولة العضو كفيها يتراءى لها. وفي البند من نفس المادة تم منح حماية ضعيفة للملكية الفكرية في مجال المنسوجات وذلك لمصلحة الدول الساعية على الحصول على الأفكار المتعلقة بصناعة المنسوجات. وفي المادة ٢٦ بند ٢ كان يستحسن ربط الاستثناء بالمصلحة العامة أو اعتبارات الأمن القومي بدلاً من تحديد الاستثناء بالاستخدام غير العادي. القليوبية. وتأهيلهم لمتطلبات سوق العمل المحلي والعالي في تكنولوجيا المعلومات وريادة الأعمال داخل المنطقة المخصصة لإقامة هذا المركز. وتؤدي حماية الملكية الفكرية إلى آثار اقتصادية منها التكامل الصناعي وعدم الحماية يؤدي إلى خسائر مادية كبيرة تصل إلى مليارات الدولارات للشركات والمؤسسات التي تتعامل في صناعة الحاسبات الألية والبرامج الخاصة بها.

تعد المعرفة نتاج معالجة المعلومات والتي بدورها هي تطوير للبيانات والأخيرة تعتبر البنية الأولى في البناء المعرفي. اهتمت دول العالم المختلفة بجمع ورصد البيانات بشكل كبير جداً ليتم اتخاذ القرارات بناءً عليها. وفي مصر لدينا جهات كثيرة معنية بجمع البيانات ولدينا تعريفات مختلفة للموضوع المجموع عنه البيانات وهذا يؤدي إلى صدور بيانات مختلفة حسب الجهة مصدرة البيان عن نفس الموضوع وعن نفس الفترة الزمنية. واتضح عدم تناسب القانون الذي ينظم عملية جمع البيانات رقم ٢٥ لسنة ١٩٦٠ بسبب أنه قديم جداً ويعجز عن جمع البيانات فيما يخص الاقتصاد المعرفي وتصنف الفجوة التكنولوجية بيننا وبين الدول المتقدمة بأنها كبيرة جداً وتزداد يوماً بعد يوم. وتوصلنا إلى أنه لسد هذه الفجوة لابد من النهوض برأس المال الفكري من حيث تدريبه وإرساله بعثات علمية والإنفاق الكبير عليه لأننا توصلنا إلى أن كل الدول التي تقدمت معرفياً نهضت أولاً برأس المال فكري وذلك بالاهتمام بالتعليم والصحة. وتقوم شركة ايتيدا بعقد دورات تدريبية للشباب في مجالات المعرفة

الشمول المالي و البنوك الالكترونية التي تتوفر علينا الجهد والوقت، والعمل عن بعد والتعليم عن بعد والصحة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية خصوصاً بعد جائحة كورونا التي أثبتت الحاجة الملحة لذلك. وينظر المستثمرون بشكل كبير إلى مؤشر الحرية الاقتصادية وبيئة الأعمال ومؤشر كفاءة وفعالية الحكومة كدلائل على جذب الدولة أو طردها للاستثمارات الأجنبية. ونتج عن الدراسة أننا في مصر في حاجة ملحة لقانون عصري ينظم عملية جمع البيانات تنظيماً دقيقاً وأيضاً نحتاج إلى جهة واحدة يتم توفير كل الإمكانيات لها ويوكل إليها دون غيرها إعداد البيانات، ولدينا محاولات ضعيفة لبناء رأس المال الفكري، ولأننا في مصر لا نعرف العمل عن بعد والتعليم عن بعد والصحة الإلكترونية و البنوك الإلكترونية إلا في نطاقات ضيقة جداً، وأصدرت مصر بعض التشريعات المنظمة لبعض فروع المعرفة عام ٢٠٠٢، ٢٠٠٣ ولم تصدر تشريعات لمعظم فروع المعرفة، وبالبحث تبين أنه لا يوجد ميزة تنافسية تتفوق أو تعادل المعرفة، وتبين أن تأثير التكنولوجيا فتى رفع القدرة التنافسية ضعيف جداً باستثناء عامين ٢٠١٨، ٢٠١٩. ويجب إصدار قانون جديد للإحصاء في مصر بدلاً من القانون ٣٥ لسنة ١٩٦٠ يعمل على توحيد جهات إعداد البيانات في مصر وأن يكون القانون الجديد متماشياً مع الوسائل التكنولوجية الحديثة. ويجب الاهتمام برأس المال الفكري، والعمل على توطيئ المعرفة بشكل أسرع وأكبر وتوسيع دور التكنولوجيا الحديثة حتى ترتفع القدرة التنافسية والمعرفية للاقتصاد المصري.

وكانت وزارة الاتصالات هي الجهة الأخذة على عاتقها التطوير في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع بعض الجهات التي أنشأت لهذا الغرض مثل شركة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ( ايتيد) والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات ، ولكن منذ عام ٢٠١٦ تم وضع خطة عامة هي إستراتيجية مصر ٢٠٣٠ تشمل قطاعات كبيرة من الدولة وهذا أفضل من الخطة المنفصلة لكل وزارة أو هيئة، وأسرع في توطيئ الاقتصاد المعرفي. ولا توجد إحصائيات للتجارة الإلكترونية في مصر حتى الآن من قبل الجهات الرسمية، ولا يوجد قانون ينظمها أو يجرم عمليات النصب التي أصبحت منتشرة في عمليات التجارة الإلكترونية، ولا يوجد أيضاً إحصائيات لحجم فرص العمل ولا لحجم الاستثمارات والنمو التي حققتها المعرفة في الاقتصاد الوطني وتقوم بجهود كبيرة لتشجيع الاستثمار وتأهيل رأس المال والقيام بالتعاون مع الدول والهيئات المتقدمة معرفياً، ودعم المشروعات الصغيرة التي تقوم بنشاط معرفي. وكان وضع مصر في تدهور مستمر في تقارير التنافسية والمعرفة العالميين وبدأ في التحسن منذ عام ٢٠١٨ فقد حصلت مصر على المركز ١١٥ في تقرير التنافسية العالمية عام ١٠٧ ثم ١٠٠ عام ٢٠١٨ ثم ٩٢ عام ٢٠١٩ وحصل على عدد نقاط ٣٩ عام ٢٠١٨ ثم على ٥٠ عام ٢٠١٩ في مؤشر المعرفة العلمي مما يبرهن على أن إستراتيجية التنمية المستدامة ٢٠٣٠ تسير في الاتجاه الصحيح. ويتم قياس المعرفة بعدة وسائل منها نموذج البنية التحتية والخبرة والمهارة والمعرفة ومؤشر الاقتصاد الجديد ومنهجية البنك الدولي لتقييم المعرفة، ومؤشر المعرفة العالمي ومؤشر الحكومة الإلكترونية. وأظهرت التجربة حاجة ملحة لتطبيقات المعرفة مثل

# انجازات قطاعات الجامعة

## قطاع الدراسات العليا والبحوث

### بيان شامل الربع السنوي الثالث

مراكز و إدارات قطاع الدراسات العليا و البحوث من ٢٠٢١/١/١ و حتي ٢٠٢١ / ٣ / ٣١

م	الإدارة / الوحدة	المخرجات	مؤشرات الأداء								
١	وحدة التدريب علي تكنولوجيا المعلومات	٣٦٢ عضو هيئة و طالب دراسات عليا تم تدريبهم	٣ دورات ترقية ضمن دورات التحول الرقمي إجمالي المتدربين ٧٠ عضو	تدريب الإداريين الذين تم تحويل مساهم من عمال إلي موظفين إجمالي ٥٠ إداري				تم إنشاء virtual Machine من خلال دعم فريق الشبكة الإلكترونية			
٢	وحدة المعامل و الأجهزة العلمية	تحديث البيانات علي موقع البنك القومي للمعامل	عدد المعامل ٣٤	عدد الأجهزة العلمية ٥٤٣	عدد المعامل ٣٨	عدد الأجهزة العلمية ٥٨٠	إطلاق مبادرة أعرف معملك				
٣	الإدارة العامة للدراسات العليا و البحوث	إدارة الخريجين	يناير	فبراير	مارس	الإجمالي	صرف مساهمة الجامعة طبع الرسائل	ماجستير ١٢١٥٠ دكتوراة ١٥٧٥٠			
			١٦٤	١٩٥	١٥٤	٥١٣					
		عدد الطلاب المصريين المسجلين الدراسات العليا	ديبلوم ٣١١٠	ماجستير ١٢٧٣	دكتوراة ٣٩٠	الإجمالي ٤٧٧٣	عدد الطلاب الوافدين المسجلين ٦	دبلوم ٢١ ماجستير ٢٨ دكتوراة ١			
	المشروعات التي تم صرف التمويل لها	١٢ مشروع	قيمة إجمالي	١.٨١١.٣٨٥ جنيه							
٤	مكتب العلاقات الدولية	الموافقة المبدئية للاتفاقيات	٥	ندوات و اجتماعات افتراضية	٧	الإعلان عن برامج و منح	١٥	إداريا	عمل إجتماع دوري لمنسقين الكليات		
٥	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس	يناير	عدد البرامج ٣٢	اداريين ٢	ماجستير ٣٣٩	دكتوراة ٢٣٠	معيد ٧٠	مدرس مساعد ٧٠	مدرس ٧٥	استاذ مساعد ٢٤	إجمالي عدد المتدربين ٨١٠
		فبراير	٢٤	-	٢٦٢	٩٢	٨٣	١١٥	١٠٠	٤٦	٦٩٨
		مارس	٢٧	٣	٢١٦	١٦٦	٥٥	٨٥	٧٦	٢٠   ٤٥	٦٦٦
		إجمالي	٨٣	٥	٨١٧	٤٨٨	٢٠٨	٩٧٠	٢٥١	١٣٥	٢١٧٤

م	الإدارة / الوحدة	المخرجات	مؤشرات الأداء		خلال فترة التقرير		الإجمالي منذ بداية الخدمة		
٦	الإدارة العامة للمكتبات	خدمة الإستعارة الخارجية	المستعدين الجدد	خلال فترة التقرير	إجمالي منذ بداية الخدمة	ماجستير	دكتوراة		
				١٨	٩٤١٠	٢٧٧	١٣٧		
				٢٥	١٢٦٩٨	٣	٢		
		عمليات الإستعارة							
		مشروع الفهرس الموحد لاتحاد الجامعات المصرية	فهرسة و إدخال العناوين	مراجعة و اعتماد تسجيلات العناوين	إدخال المقتنيات النسخ	مراجعة و إعتماد تسجيلات المقتنيات	العنصر	خلال فترة التقرير	إجمالي منذ بداية العمل
		٢٣١	١٨٤	٣٠٣	١٩٢	رفع النص الكامل للسائل	١٦١	٢٤٠٥٨	
١٠٠٣١٥	٩٥٩٤٧	٢٢٧٣٤٨	٢١٩٨٨٢	تشفيف الرسائل قيد الدراسة	٣١٦	٨٦٦٤			
مشروع التشفيف و النشر الإلكتروني للدوريات	تشفيف و نشر مقالات الدوريات	خلال فترة التقرير	٣٠ مقالة	الإجمالي منذ بداية العمل	١١٢٤٣ مقالة				
٧	الإدارة العامة للعلاقات العلمية و الثقافية	إدارة الإعارات و المهمات العلمية	إعارات	٥١	إدارة البعثات و المنح و الأجازات الدراسية	أجازات دراسية	٦٣		
			مهمات علمية	١٠		بعثات	١٠		
		المؤتمرات	الإستاذة الزائرين	المجلات العلمية	عدد المحكمين جوائز الجامعة	الجوائز العامة	اتفاقيات خارجية تعديل		
		٦	٣	مجلة الطب الشرعي و السموم	٦٠ محكم	٦	٣		
٨	الإدارة العامة لشئون هيئة التدريس	التقنيات	مدرس مساعد	مدرس	أستاذ مساعد	أستاذ	الإحالة للمعاش		
			٥٢	٥٢	٢٩	١٣	١٣		

تقرير عن أنشطة  
قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ جمال سوسة

المشرف علي قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

# المحتويات

01

مبادرة أنا استحق الحياة  
زيارة مستشفى ٥٧٣٥٧

02

القافلة البيطرية لقرية  
مشتمر / مركز طوخ

03

قافلة طبية بقرى (جزيرة بلي/عزبة إسماعيل/ عزبة  
معروف)  
بالتعاون مع مديرية الشؤون الصحية بالقليوبية

04

الإجراءات الاحترازية  
أثناء الإمتحانات



# ١- مبادرة أنا استحق الحياة



## طب بنها ينظم زيارة لمستشفى ٥٧٣٥٧ لسرطان الأطفال

يوم ٢٠٢١/٢/٢٢



في إطار الدور المجتمعي والإنساني لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة بنها قام وفد من كلية الطب البشري بالتعاون مع ممثلين للمجتمع المدني ببنها زيارة لمستشفى ٥٧٣٥٧ لسرطان الأطفال تضامنا مع الاطفال المرضى بالسرطان وتخفيف المعاناة عنهم ورسم البسمة على وجوههم وذلك تزامنا مع الاحتفال باليوم العالمي لسرطان الاطفال تحت شعار (أنا استحق الحياة).

شارك في الزيارة مجموعة من طلاب جماعة اصدقاء البيئة وذلك لرفع ثقافة التعاون والترابط بين كافة أطراف المجتمع وإزالة الألم عن المرضى، حيث قدموا للمرضى الهدايا الرمزية وأمضوا وقت معهم لرفع معنوياتهم وكان لهذه الزيارة أثر طيب على نفوس المرضى والعاملين بالمستشفى.

يأتي ذلك تحت رعاية الاستاذ الدكتور ناصر الجيزاوي القائم بأعمال رئيس جامعة بنها والاستاذ الدكتور جمال سوسه المشرف العام على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة والدكتور مصطفى القاضي عميد كلية الطب البشري وتحت إشراف الدكتورة نيرمين عدلي وكيل كلية الطب البشري لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومشاركة من ممثلين المجتمع المدني والدكتورة منى هدهد مدير إدارة تنمية البيئة وخدمة المجتمع بالمعهد العالي للخدمة الاجتماعية بنها وبمشاركة ٢٣ طالب وبعض من العاملين بالجامعة ومديرية التربية والتعليم.



**تقرير القافلة البيطرية لقرية مشتهر / مركز طوخ  
بتاريخ ٢٠٢١/٢/٢٤**



**تحت رعاية:**

أ.د. / ناصر الجيزاوي القائم بأعمال رئيس الجامعة

أ.د. / جمال سوسه المشرف على قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. / محمد محمدي غانم عميد الكلية

**تحت إشراف:**

أ.د. / محمد خالد محفوظ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. / محسن عجاج مدير المستشفى البيطري التعليمي بالكلية

قامت الكلية بتنظيم قافلة بيطرية لخدمة المجتمع لقرية مشتهر

## المشاركة:

شارك بالقافلة السادة اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بقسم الجراحة وطب الحيوان والولادة وامراض الدواجن والسادة الزملاء بالمستشفى البيطري من اتخاذ جميع الاجراءات الاحترازية

## المكان:

المستشفى البيطري التعليمي بكلية الطب البيطري بمشتهر

## الإعلان:

تم الاعلان عن عمل قافلة للكشف وتقديم العلاج بالمجان من خلال الموقع الإلكتروني للكلية وكذلك عمل اعلانات داخل الكلية

## عدد الحالات:

تم الكشف وتقديم العلاج بالمجان للحيوانات الاتية

دواجن	عدد الحالات	سونار	ماعز واغنام	جاموس وابقار
٦٨٢	٨٩	٥٢	٧٢	٦٤

## ٢- قافلة طبية متخصصة بقرى (جزيرة بلي / عزبة إسماعيل / عزبة معروف) التابعة للوحدة الصحية ببتمة / مركز بنها بالتعاون مع مديرية الشئون الصحية بالقليوبية

إنه في يوم الأحد الموافق / ٢٠٢١/٢/٢٨ إنطلقت القافلة الطبية بالتعاون مديرية الشئون

الصحية بالقليوبية تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور/ ناصر الجيزاوى -القائم بأعمال رئيس

جامعة بنها، والأستاذ الدكتور / جمال سوسة - المشرف على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

والأستاذ الدكتور / مصطفى القاضي - عميد كلية الطب، والأستاذة الدكتورة /

نيرمين عدلي محمود - وكيل كلية الطب لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

قام فريق عمل من الأطباء في تخصص الرمد والأمراض الباطنة وبمساعدة الجهاز المعاون من موارد الصيدلة والجهاز الإداري بالكشف على ١٩٠ حالة (١١٥ حالة باطنة - ٦٥ حالة رمد - ١٠ حالات تحاليل) وتم صرف العلاج اللازم، حيث أتت أهالي القرى على الفريق الطبي من أساتذة الكلية والتفاعل مع الحالات المرضية وتحويل عدد من الحالات لمستشفى الجامعة لتلقي العلاج المناسب.



## الإجراءات الاحترازية لفيروس كورونا بكليات جامعة بنها

### ❖ كلية الطب البشرى



- الكشف على جميع أعضاء هيئة التدريس والطلاب والعاملين عند الدخول بجهاز قياس الحرارة عن بعد لكل من يدخل من بوابه الكلية

### - الطب البيطرى

- المرور على لجان الامتحانات للتأكد من تطبيق جميع الإجراءات الاحترازية
- عمل مسار إجباري لدخول الطلاب للجان، ومسار إجباري للخروج حتى خارج الكلية؛ لعدم وجود تجمعات نهائياً داخل الكلية سواء قبل أو بعد الامتحان.
- تعقيم جميع قاعات الامتحانات بين فترات اللجان وقبل وبعد الامتحان
- وضع علامات إرشادية وملصقات بضوابط الامتحان فى زمن كورونا تم طباعتها بمركز الطبع والنشر بالجامعة
- التنبيه على جميع أعضاء هيئة التدريس والطلاب والعاملين عدم الدخول من بوابة الكلية بدون ارتداء الكمامة والالتزام بارتدائها طوال فترة الامتحان
- وجود بوابات تعقيم امام مدخل الكلية ويتم التنبيه بضرورة الدخول من بوابة التعقيم

- الكشف على جميع أعضاء هيئة التدريس والطلاب والعاملين عند الدخول بجهاز قياس الحرارة عن بعد لكل من يدخل من بوابه الكلية
- وجود فترة كافية بين فترات الامتحان اليومية.
- وجود أطباء العيادة الطبية لائ حالات طارئة قد تحدث وتخصيص غرفة عزل للحالات التي يتم الاشتباه بها.
- التنبيه بأهمية الحرص على التباعد وعدم المصافحة .
- توفير ماسكات واقية ( كمادات ) لكافة الطلاب والملاحظين باللجان والتأكد من ارتداء الملاحظين الكمادات والقفازات .
- يوقع الطالب على كشف الحضور بقلمه الخاص وإحضار الطالب جميع الأدوات الكتابية اللازمة للامتحان لمنع تداولها بين الطلاب
- منع الانتظار داخل الكلية والخروج فور الانتهاء من الامتحان لعدم وجود تجمعات نهائيا داخل الكلية سواء قبل او بعد الامتحان



### ❖ كلية العلاج الطبيعي

- ١- تجهيز لجان الإمتحانات والحرص على التباعد بين الطلاب.
- ٢- وضع علامات إرشادية وملصقات بضوابط الامتحان فى زمن كورونا.

### كلية الحاسبات والذكاء الإصطناعى

- ٣- تعقيم جميع قاعات الامتحانات بين فترات اللجان وقبل وبعد الامتحان
- ٤- تعقيم جميع المكاتب بالكلية



### ❖ المدن الجامعية

تم تطبيق الاجراءات الاحترازية التالية:

- ١- قياس درجات الحرارة للطلاب عند الدخول الي المباني وداخل المباني السكنية.
- ٢- تعقيم اليدين باستخدام بخاخات كحول عند البوابات .
- ٣- غير مسموح للطلاب بالدخول الي المدن أو التواجد خارج الغرف بدون ارتداء الكمامة.
- ٤- منع التواجد بالطرقات والتزام بالتواجد داخل الغرف ومنع التجمع داخل الغرف.
- ٥- منع تداول وتلامس الادوات الشخصية بين الطلاب داخل المباني السكنية لتقليل فرص انتقال العدوي والتزام الطلاب بغسل الايدي بالماء والصابون بصفة مستمرة.
- ٦- التأكيد علي تهوية الغرف وفتح النوافذ بصفة مستمرة.
- ٧- غلق جميع الأماكن المخصصة للتجمع داخل المدن ( قاعة المذاكرة – قاعة التلفزيون – المطعم).
- ٨- يتم تطهير دورات المياه بصفة مستمرة.
- ٩- مراعاة قواعد التباعد الاجتماعي عند تسكين الطلاب وتوزيعهم علي الغرف المخصصة لهم.
- ١٠- تعقيم المباني بصفة مستمرة ومسح جميع الاسطح ومقابض الابواب بصفة مستمر بالكلور.
- ١١- توفير سلال قمامة في جميع غرف الطلاب مع اتخاذ إجراءات الوقاية والسلامة والتخلص الامن منها.
- ١٢- توفير ملصقات للتوعية بخطورة فيروس كورونا وطرق الوقاية منه .



## شهر مارس

01

قافلة طبية بقرتي (برقطا / الشقر)  
مركز كفر شكر  
تعاون مع مديرية الشؤون الصحية

02

القافلة البيطرية بقرتي (برقطا / الشقر)  
مركز كفر شكر

03

قافلة رصد الملوثات البيئية ومكافحة  
الحشرات والقوارض بقرية  
الدير/مركز طوخ

04

قافلة زراعية  
بقرية الدير /مركز طوخ

في إطار حرص جامعهه بنها علي خدمه المجتمع المحلي وزيادة الترابط بين الجامعة والمجتمع ورفع الأعباء عن المواطنين وتفعيلاً لدور الجامعة في خدمة أبناء الإقليم من خلال القوافل المتكاملة للقرى الأكثر احتياجاً، نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة بنها مجموعة متنوعة من القوافل المتكاملة (الطبية البشرية - البيطرية - رصد الملوثات البيئية ومكافحة الحشرات والقوارض) تحت رعاية أ.د/ خالد عبد الغفار - وزير التعليم العالي، السيد اللواء/عبدالحميد عبدالعزيز الهجان - محافظ القليوبية وأ.د/ ناصر الجيزاوي - قائم بأعمال رئيس جامعهه بنها وتحت إشراف أ.د/ جمال سوسة - المشرف على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وتأتي هذه القوافل بالتعاون مع مديرية الشئون الصحية، مديرية الطب البيطري ومديرية الزراعة بالقليوبية لدعم القرى الأكثر احتياجاً، وشارك في تلك القوافل خبراء متخصصين وإداريين وطلاب من كليات الطب البشري والطب البيطري والعلوم

### ٣- القافلة الطبية المتخصصة بقريتي (برقطا/ الشقر) مركز كفر شكر يوم الإثنين الموافق ٢٠٢١/٣/١٥

**القافلة:** قافلة طبية متخصصة (طب الأطفال وأمراض الباطنة)

**اليوم:** الإثنين الموافق ٢٠٢١/٣/١٥

**المكان:** قريتي (برقطا / الشقر) مركز كفر شكر

### **نتائج الزيارة :**

قام فريق عمل من الأطباء في تخصص طب الأطفال وأمراض الباطنة بالكشف على ١٦٥ حالة (٩٠ حالة باطنة - ٧٥ حالة طب الأطفال) وتوزيع العلاج بالمجان وتم تحويل بعض الحالات لمستشفى بنها الجامعي وعمل ما يلزم.



## ٤ القافلة البيطرية بقريتي (برقطا / الشقر) مركز كفر شكر يوم الإثنين الموافق ٢٠٢١/٣/١٥

**القافلة:** قافلة بيطرية

**اليوم:** الإثنين الموافق ٢٠٢١/٣/١٥

**المكان:** قريتي (برقطا / الشقر) مركز كفر شكر

**نتائج الزيارة :-**

تم الكشف وتقديم العلاج بالمجان للحيوانات الآتية:

دواجن	عدد الحالات	سونار	دواب	جراحة	كلاب	ماعز وأغنام	جاموس وابقار
١٩٧٠	١٣١	٩	٧	٥	١	٨٣	٢٦



**١- فاعليات مشاركة كلية العلوم بقافلة رصد الملوثات البيئية ومكافحة الحشرات والقوارض بقرية الدير/مركز طوخ يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١/٣/٢٣**

**القافلة:** رصد الملوثات البيئية ومكافحة الحشرات والقوارض

**اليوم:** الثلاثاء الموافق ٢٠٢١/٣/٢٣

**المكان:** قرية الدير والوحدة المحلية الزراعية بها

**نتائج الزيارة:**

تم خلال الزيارة الفاعليات التالية:

- ❖ لقاء مع مدير الوحدة الزراعية وعدد من الموظفين للوقوف على أهم المشكلات التي تواجه أبناء القرية وعمل زيارة ميدانية لأهم المواقع البيئية لأخذ عينات وتحليلها.
- ❖ عمل مناقشة حول مبيدات القوارض والحديث منها المستخدم في مجال مكافحة.
- ❖ أهمية تبديل وتوفيق المبيدات المستخدمة في الزراعة لتقليل مقاومة الآفات نحو المبيدات الزراعية.

❖ تم أخذ عينات مياه لإجراء التحاليل اللازمة للوقوف على مدى جودة المياه ونسب الأملاح بها والميكروبات والعوالق وكانت معظم العينات من خط واحد.

❖ تم التطرق لحقول الفراولة وهو المحصول الرئيسي والمميز لقرية الدير وتم ملاحظة وجود بعض الحشرات المنتشرة متمثلة في حشرة المن والتريس والذبابة البيضاء وحشرة أبو العيد.



## ١. القافلة الزراعية بقرية الدير /مركز طوخ يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١/٣/٣١

**القافلة:** قافلة زراعية

**اليوم:** الأربعاء الموافق ٢٠٢١/٣/٣١

**المكان:** قرية الدير /مركز طوخ

**نتائج الزيارة:**

تم زيارة مزارع الفراولة بالقرية وتوعية المزارعين عن المحصول وآلية الخدمة والتسميد وكيفية مكافحة الأمراض التي تصيب محصول الفراولة وكيفية تحسين الإنتاجية وتسويق المحصول.

## جامعة بنها في أرقام



## فريق عمل النشرة الالكترونية

الاسم	الوظيفة
أ/ وسام محمد مسلم	مدير عام مركز المعلومات والتوثيق
أ/ محمد محمد الربيعي	مدير إدارة النشر
أ/ شيرين عبد الحليم محمد	أخصائى علاقات عامة
أ/ آية جمال أحمد	أخصائى علاقات عامة
أ/ مروة إبراهيم فودة	أخصائى علاقات عامة