



ميدالية ذهبية لجامعة بنها في بطولة الجامعات لرفع الأثقال



أعلن الدكتور جمال سوسة رئيس جامعة بنها، حصول طلاب الجامعة على ٤ ميداليات "ذهبية و ٣ برونزية لذوي القدرات الخاصة " في بطولة الجامعات المصرية لرفع الأثقال والتي نظمتها جامعة الإسكندرية بالتعاون مع الاتحاد الرياضي المصري للجامعات بمشاركة ٢٥ جامعة خلال الفترة من ٢٩ مارس وحتى الأول من شهر أبريل الجاري.

وقدم رئيس جامعة بنها ، التهنئة للطلاب الفائزين في البطولة ، مؤكداً أن جامعة بنها حريصة على تشجيع الطلاب على ممارسة الأنشطة الرياضية والمشاركة الإيجابية في البطولات والتواصل الفعال مع طلاب الجامعات المصرية .

من جانبه قال الدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، حصول الطالب محمود عصام أحمد على الميدالية الذهبية في مسابقة وزن ٨٩ كجم ، كما حصل الطالب أحمد عصام حسن وزن ٨٨ كجم ، والطالب محمد محمد حسن وزن ٦٥ كجم ، والطالب مؤمن محمد إمام وزن ٨٠ كجم على الميداليات البرونزية خلال فعاليات البطولة.

وكان وفد من طلاب جامعة بنها قد شارك في فعاليات بطولة الجامعات لرفع الأثقال والتي نظمتها جامعة الإسكندرية بالتعاون مع الاتحاد الرياضي المصري للجامعات برعاية الدكتور جمال سوسة رئيس الجامعة، والدكتور تامر سمير، نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور خالد عيسوي منسق عام الأنشطة الطلابية والدكتور مصباح الكحيلي مدير عام رعاية الشباب بالجامعة.

حاضنة جامعة بنها للتكنولوجيا الحيوية تطلق برنامج احتضان الأفكار الوعادة القابلة للتحول لشركات ناشئة



تعلن حاضنة جامعة بنها للتكنولوجيا الحيوية عن إطلاق دورة الاحتضان الأولى بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي من خلال برنامج "انطلاق" لدعم الحاضنات التكنولوجية، وذلك لدعم الأفكار الوعادة القابلة للتحول لشركات ناشئة في مجالات التكنولوجيا الحيوية إيماناً منها بضرورة خلق مناخ داعم للمبتكرين والمبدعين من شباب الباحثين، تحت رعاية الدكتور / جمال سوسة رئيس الجامعة والدكتور / محمود صقر رئيس الأكاديمية، والدكتور / ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث.

ومن جانبه أفاد الدكتور / عمرو العوامري المدير التنفيذي للحاضنة أن برنامج الاحتضان يتكون من عدة مراحل:

المرحلة الأولى: المعسكر الإبداعي

في هذه المرحلة يتم تدريب المتقدمين على المبادئ الأساسية لريادة الاعمال وأهمية صناعة الأفكار بطريقة إبداعية تناسب احتياجات السوق

المرحلة الثانية: قبل الاحتضان

ينضم لهذه المرحلة الشركات الناشئة في مرحلة النموذج الأولي مما يتيح لها العمل بشكل أفضل على النموذج التجاري والنموذج الأولي مع توفير دعم فني ومتخصص في مجلمه يصل إلى ٢٠ ألف جنيه مصرى.

المرحلة الثالثة: الاحتضان

ينضم لهذه المرحلة الشركات الناشئة في مرحلة النموذج الأولي ولتحويل النموذج الى تطبيق تجاري جاهز للطرح بالأسواق ويتم توفير دعم فني ومتخصص في مجلمه يصل الى ٢٠٠ ألف جنيه مصرى.

في كل مرحلة تختلف نوعية الدعم حسب الاحتياج ويتم توفير تجهيزات معملية تخدم الإسراع بعملية التطوير بالشركات مع وجود استشاريين ومتخصصين سواء في مجالات التكنولوجيا الحيوية او نموذج العمل التجاري

للتقديم في دوره الاحتضان برجاء التسجيل
<https://forms.office.com/r/Ap9ekptDMx>

جامعة بنها تقدم ٨٦ مركز على المستوى الدولي

بتصنیف سیماجو الاسپانی ٢٠٢٢



أعلن الدكتور جمال سوسة رئيس الجامعة ، ان الجامعة قد حققت تقدماً على المستوى الدولي بمعدل ٨٦ مركز مقارنة بالعام السابق في تصنیف سیماجو الاسپانی لعام ٢٠٢٢ لأفضل المؤسسات الاکاديمية، حيث جاءت الجامعة هذا العام في المركز ٦٨١ عالمياً ضمن ٨٠٨٤ مؤسسة اکاديمية وبحثية على مستوى العالم، وأفریقياً جاءت بالمركز ٦٦ ضمن ٣١٩ جامعة ومؤسسة بحثية، في حين احتلت محلياً المركز ٢٤ ضمن ٧٠ جامعة ومؤسسة بحثية.

اضاف دكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث أن الجامعة صنفت هذا العام ضمن جامعات الفئة الأولى Q1 بمؤشر التأثير المجتمعي Social Impact ، والذي يعتمد على عدد صفحات موقع الجامعة على الويب وعدد الروابط الخلفية والإشارات من الشبكات الاجتماعية، فقد جاءت بالمركز ٢٣٨ على المستوى الدولي، كما تقدمت بممؤشر الابتكار واحتلت المركز ٤٦ عالمياً، والذي يتم احتساب الترتيب في هذا المؤشر بناءً على عدد طلبات براءات الاختراع الخاصة بالمؤسسة والاستشهادات التي يتلقاها ناتجها البحثي من هذه البراءات، وجاءت بالمركز ٩٤ بممؤشر البحث العلمي والذي يشير إلى حجم وتأثير وجودة مخرجات البحث العلمي للجامعة.

وأشار سعادته إلى أن وجود مكتب لدعم الابتكار ونقل وتسويق التكنولوجيا (تايكو) بالجامعة وكذلك خطط التطوير للبوابة الالكترونية حسن كثيراً من مؤشر الابتكار والتأثير المجتمعي في هذا الإصدار ، كما ان التميز في معيار الاداء البحثي يرجع لسياسات الجامعة التي تدعم وتحفز اعضاء هيئة التدريس والباحثين لتحقيق اعلى جودة للمخرجات البحثية والنشر العلمي الدولي للإنتاج الفكري الخاص بهم .

الجدير بالذكر ان تصنیف سیماجو يستخدم معايير موضوعية ويعتمد في تقاريره على قواعد بيانات اسکوبس لدار النشر العالمية السيفير ويستخدم مؤشر مركب يعكس ثلاثة معايير رئيسية هي الاداء البحثي ويمثل ٥٠٪ والابتكار ويمثل ٣٠٪ والتأثير المجتمعي ويمثل ٢٠٪ من الوزن النسبي للتصنیف ويشرط ان تنشر المؤسسة ما لا يقل عن ١٠٠ بحث يصنف بقواعد بيانات اسکوبس في عام التقييم.

يمكن الاطلاع على التصنیف من خلال الرابط التالي :

<https://www.scimagoir.com/institution.php?idp=2300>

رئيس جامعة بنها يشهد ختام فعاليات الدورة الرمضانية لكرة القدم



شهد الدكتور جمال سوسي رئيس جامعة بنها ختام فعاليات الدورة الرمضانية لخماسيات كرة القدم والتي أقيمت بملعب الجامعة ببنها.

جاء ذلك بحضور الدكتور خالد عيسوى منسق عام الأنشطة، والدكتور مصطفى الكحيلى مدير عام رعاية الشباب، والدكتور هانى زكريا المشرف على ملاعب الجامعة، والاستاذ ابراهيم عبدالله مدير إدارة النشاط الرياضى، وعدد من أعضاء هيئة التدريس والأخصائين الرياضيين بالجامعة.

وقال الدكتور جمال سوسي ان فعاليات الدورة الرمضانية في جامعة بنها ، تعد بمثابة مرحلة التصفيات قبل تمثيل الفائزين للجامعة في "الدوره الرمضانية للجامعات والمعاهد" والتي تقام تحت رعاية الدكتور خالد عبدالغفار، وزير التعليم العالى والبحث العلمي ورئيس الاتحاد الرياضي للجامعات، والدكتور أشرف صبحي، وزير الشباب والرياضة، فى الفترة من ٢٢ حتى ٢٥ ابريل الجارى بمشاركة فرق ممثلاً لـ ٣٢ جامعة ومعهد على مستوى الجمهورية..

ووجه رئيس جامعة بنها التهنئة لفرق الفائزة في الدورة ، مشيداً بالروح الرياضية التي يتحلى بها أبناء الجامعة . وفي ختام الدورة الرمضانية قام رئيس الجامعة ومرافقه بتوزيع الجوائز على الفرق الحاصلة على المراكز الأولى.

من جانبه أوضح الدكتور تامر سمير، نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب، أن الدورة الرمضانية ضمت تنافسات في كرة القدم الخماسية، وضربات الترجيح، وثلاثي السلة، وشارك فيها ٢٠ فريق متافق، ١٦ منهم يمثلون كليات الجامعة، بالإضافة إلى حرص الجامعة على وجود فريق يمثل الطلاب الوفدين، وفريق للطلاب الأيتام في الجامعة، بجانب فريق لحرم الجامعة بالعبور وأخر لطلاب المدن الجامعية. يذكر ان المباراة النهائية جمعت بين فريقي كلية التجارة والتربية الرياضية ، وأسفرت عن فوز كلية التجارة بالمركز الأول والميدالية الذهبية ، فيما حصل فريق كلية التربية الرياضية على المركز الثاني والميدالية الفضية ، كما حصل فريق كلية الهندسة بشبرا على المركز الثالث والميدالية البرونزية.

حرب الشائعات والإرهاب .. ندوة نظمتها جامعة بنها



استقبل الدكتور جمال سوسي رئيس جامعة بنها اللواء أركان حرب ناجي شهود المستشار بأكاديمية ناصر العسكرية العليا ، وذلك علي هامش الندوة التي تنظمها الإدارة العامة لرعاية الشباب عن "حرب الشائعات والإرهاب".

جاء ذلك بحضور الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ، والدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ، والدكتور محمود عراقي المشرف على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، والدكتور خالد عيسوي منسق عام الأنشطة الطلابية ، والدكتور مصباح الكحيلي مدير عام الإدارة العامة لرعاية الشباب.

وأكد الدكتور جمال سوسي خلال اللقاء حرص الجامعة على إجراء حوارات للتواصل المستمر مع الطلاب وأن تكون جميع الأنشطة الطلابية متاحة لهم موضحاً قيام الجامعة بالعمل على تكثيف الندوات و البرامج والأنشطة التوعوية التي تستهدف تنمية وعي الشباب الجامعي لمواجهة الشائعات والأفكار المتطرفة والتحديات التي تواجه الوطن.

وفي كلمته خلال الندوة التي عقدت بقاعة تحيا مصر أكد اللواء "شهود" على أهمية عقد الندوات التثقيفية لطلاب الجامعات والتي تستهدف تنمية الوعي القومي للشباب وتحصينهم ضد الأفكار الهدامة ، مؤكداً أن هناك حروب حالياً يطلق عليها حروب الجيل الرابع أخطر من حروب الأسلحة وهي حرب الشائعات والتي تعد من أخطر القضايا التي تواجه مصر وتحتاج إلى وعي حقيقي لمواجهتها. يشار إلى أن الندوة شهدت تفاعل كبير وحوار مفتوح مع الطلاب والطالبات الذين حرصوا على طرح استفساراتهم والاستماع إلى الإجابات والنقاش حولها.

رئيس جامعة بنها يهنئ الأخوة المسحيين بعيد القيامة المجيد



أرسل الدكتور/ جمال سوسي رئيس جامعة بنها برقيات تهنئة إلى قداسة البابا/ تواضروس الثاني بابا الإسكندرية وبطريرك الكرازة المرقسية والقمحص/ سرجيوس سرجيوس وكيل الكاتدرائية المرقسية بالعباسية بمناسبة عيد القيامة المجيد.

وجاء فيها "يسعدني وأسرة جامعة بنها أن أقدم لكم بخالص التهاني وأطيب التمنيات بمناسبة عيد القيامة المجيد".

كما أرسل رئيس الجامعة برقيات تهنئة لكل من: نيافة الأنبا/ مكسيموس أسقف بنها وقويسنا والقس/ إيميل أنور صليب راعي كنيسة بنها الإنجيلية.

كما قدم سعادته بهذه المناسبة التهنئة إلى الأخوة المسحيين في الجامعة ومحافظة القليوبية.

٧ مايو .. انطلاق فعاليات المؤتمر السنوي الأول لطلاب الدراسات العليا في العلوم التطبيقية بجامعة بنها



برعاية الدكتور جمال سوسيه رئيس جامعة بنها، والدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، ينظم قطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة بالتعاون مع مجلس إدارة مجلة بنها للعلوم التطبيقية المؤتمر السنوي الأول في مجال العلوم التطبيقية وذلك خلال الفترة من ٧ - ٨ مايو الجاري. وقال الدكتور جمال سوسيه رئيس جامعة بنها إن المؤتمر يأتي في إطار حرص جامعة بنها على ربط مخرجات البحث العلمي بالصناعة ودعم وتحفيز وتقدير المتميزين من أعضاء هيئة التدريس وشباب الباحثين والطلاب تأكيداً دورهم الهام والمؤثر في تطوير العملية التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع ، ويأتي اهتمام الجامعة بالبحث العلمي باعتباره بعد الرابع للتنمية وأحد ركائز الإبداع والابتكار وإنماء المعرفة وإثرائها ونشرها والسعى لتوظيفها لحل المشكلات المختلفة التي يواجهها المجتمع والقطاع الصناعي.

واضاف رئيس الجامعة ان الجامعة تسعى لتأهيل الكوادر العلمية القادرة على النهوض بالمجتمع وتحقيق متطلبات واحتياجات التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠ ، وهو ما يتطلب إعداد بباحثين ذوي كفاءات وقدرات تؤهلهم للقيام بهذه البحوث العلمية بما يحقق أهدافه المتمثلة في النمو والتنمية الاقتصادية ورفع مستوى المعيشة وتغيير نوعية وجودة الحياة للمجتمع برمته وزيادة رفاهيته.

من جانبه أكد الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث ورئيس المؤتمر أن المؤتمر يناقش أربع محاور هي العلوم الزراعية والبيطرية والهندسية والتكنولوجية والعلوم الطبية الإكلينيكية والصحية والعلوم الأساسية ويشارك فيه ٨٠ بحث علمي في مختلف المحاور التي يتناولها المؤتمر وسيتم دعوة رجال الصناعة والمهتمين من المجتمع المدني بمحاضر وورش عمل ومخرجات العلوم التطبيقية.

وأشار الجيزاوي إلى أن المؤتمر يهدف إلى بناء قدرات شباب الباحثين وطلاب الدراسات العليا من أجل تحقيق رؤية رسالة الجامعة وأهدافها الاستراتيجية ، مضيفاً أن المؤتمر يأتي أيضاً في إطار حرص قطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة على دمج البحث العلمي بالصناعة بإنشاء حاضنات تكنولوجية تستثمر في مخرجات البحث العلمي وتوفير بيئة مناسبة للبحث العلمي من أجل إنتاج أبحاث قوية ومبدعة تؤدي إلى تقدمهم المهني والتعليمي وتساهم في المشروعات القومية التي تقوم بها الدولة المصرية في كافة المجالات.

وتتابع انه سيتم علي هامش المؤتمر تنظيم معرض لبعض مخرجات البحث العلمي في مجال العلوم التطبيقية

رئيس جامعة بنها يستقبل فريق زيارة تجديد الاعتماد الأكاديمي

لكلية الطب البشري



يستقبل الدكتور جمال سوسيه رئيس جامعة بنها اليوم، زيارة فريق المراجعة الخارجية من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد وذلك لتجديد الاعتماد الأكاديمي لكلية الطب البشري، بحضور الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، والدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور محمد جمال الدين الأشهب عميد كلية الطب البشري، والدكتور سعد محمود سعد مدير مركز ضمان الجودة والإعتماد بالجامعة، والدكتورة رشا شاكر الدسوقي مدير وحدة الجودة ومنسق زيارة الاعتماد بكلية طب بنها.

والتقى "الدكتور جمال سوسيه"، بأعضاء الفريق برئاسة الدكتورة هالة الفلاي أستاذ الطب الشرعي والسموم الإكلينيكية وكيل كلية طب الأزهر سابقاً، والدكتورة أمانى إبراهيم محمد البرابرى أستاذ الفارماكولوجي طب القاهرة، والدكتورة ميسة عباس محمد عامر أستاذ طب الأطفال جامعة الإسكندرية، والدكتورة علا فاروق الدسوقي أستاذ الباثولوجيا الإكلينيكية جامعة قناة السويس، والدكتور نزار عبد الرؤوف حافظ أستاذ الجراحة العامة وجراحة الأطفال جامعة جنوب الوادى، والدكتورة ايمان بدوي عبد الفتاح أستاذ التصريح وكيل كلية طب الأزهر ببنات لشئون التعليم والطلاب.

وقال رئيس الجامعة أن جامعة بنها حريصة على تقديم كافة أنواع الدعم للكليات لاستكمال نظم الجودة وتجديد الاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ، مؤكداً أن الجامعة تتبنى معايير أكاديمية تتوافق مع الاحتياجات التنموية وتنماها مع الخطة الاستراتيجية الجديدة للجامعة وتوجهات الدولة ورؤيه مصر ٢٠٣٠.

من ناحية أخرى استعرض رئيس جامعة بنها خلال اللقاء عدداً من المشروعات الجارية تنفيذها بالجامعة ومنها مشروع إنشاء المستشفى الجامعى الجديد والذي يعد أحد أكبر المشاريع الطبية وإنجازاً طبياً، ونقلة نوعية للخدمة الطبية المقامة لمواطني محافظة القليوبية ومحافظات الدلتا ، كما استعرض مشروع مبني جديد لكلية الطب ومبني المعامل المركزية بجامعة بنها والمرحلة الثانية لمركز الاختبارات الإلكترونية بالجامعة. من جانبه أكد الدكتور محمد جمال الدين الأشهب أن إدارة الجامعة وفرت كافة الاحتياجات الالزمه لكلية الطب لتجديد اعتمادها ، حيث تم وضع خطط للدعم الفني من قبل مركز ضمان الجودة والاعتماد بالجامعة للتأكد من تحقيق الكلية لمعايير الهيئة القومية .

محافظ القليوبية ورئيس جامعة بنها يتقدمان الجنازة العسكرية لشهيد الواجب الملازم أول سليمان علي سليمان بوطخ



تقديماليوم اللواء عبد الحميد الهجان محافظ القليوبية، والدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها ، والعميد عبد اللطيف أبو الخير المستشار العسكري للمحافظة صفوف المُشيّعين لجنازة شهيد الواجب من القوات المسلحة الملازم أول سليمان علي سليمان ابن قرية جزيرة الأحرار مركز طوخ، والذي إستشهد يوم السبت الماضي إثر الهجوم الإرهابي الخسيس على محطة رفع مياه غرب سيناء.

جاء ذلك بحضور أعضاء مجلسى النواب والشيوخ ورئيس مركز ومدينة طوخ ووكيل وزارة الشباب والرياضة وعدد من قيادات القوات المسلحة والشرطة والقيادات التنفيذية والشعبية بالمحافظة ورجال الدين من الأوقاف والأزهر والكنيسة.

وأدى المشاركون صلاة الجنازة على الشهيد بمسجد القرية ثم انطلقت مراسم الجنازة العسكرية من قريته حتى مثواه الأخير وسط زملائه من أبناء القوات المسلحة ، ومئات المُشيّعين من ذويه وأهالي قريته ملفوفاً بعلم مصر وسط هتافات المُشيّعين و زغاريد أمهات القرية، ليلحق بشهداء الوطن الذين صحوا بحياتهم من أجل أمنه واستقراره .

وقدم الدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها، واجب العزاء لأسرة الشهيد ، معربا عن خالص عزائه ومواساته لأسرة الشهيد، متمنيا لأسرته أن يلهمهم الله الصبر والسلوان، وأن يتغمده الله بواسع رحمته، مؤكدا أن الشهداء أحياء عند ربهم يرزقون.

وأكد رئيس جامعة بنها أن عزيمة مصر لن تلين في مواجهة الإرهاب، وسوف يستمر الشعب المصري العظيم في استكمال مسيرة البناء والتنمية والتعمير، وأن جامعة بنها تقف خلف القوات المسلحة وداعمة لها في كل ما تتخذه من آليات للحفاظ على أمن وسلامة الوطن، سائلا المولى عز وجل أن يتغمد شهدائنا الأبطال بواسع رحمته، ويسكنهم فسيح جناته، ويلهم ذويهم الصبر والسلوان ، وأن يحفظ مصرنا الحبيبة من كل مكره وسوء وأن يوفق قائد مسيرة التنمية لما فيه الخير لمصرنا الغالية.

رئيس جامعة بنها : الحكومة المصرية تولى اهتماما كبيرا بقضية التغيرات المناخية



أكَدَ الدكتور جمال سوسة رئيس جامعة بنها أنَّ الحكومة المصرية بقيادة فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس الجمهورية توليَّ بعد البيئيَّ أهميَّة كبيرة وتضعه على رأس أولوياتها وخاصة قضية التغيرات المناخية لما لها من أهميَّة كبيرة على الساحة العالميَّة نظراً لتأثيراتها الكبيرة على كافة البلدان ومناحي الحياة وهو ما جعلها تحظى باستضافة مؤتمر الأطراف الـ ٢٧ للتغيرات المناخية الذي سيعقد بمدينة شرم الشيخ، حيث إنَّ الدولة بجميع مؤسساتها تسعى إلى دمجَّ بعد البيئيَّ في العملية التنموية وكافة القطاعات وهو ما جعل النظرة السائدة للمفهوم البيئي تختلف عنَّ قبل ، فأصبح الجميع يدرك أنَّ بعد البيئيَّ لا يعيق العملية التنموية بل يساهِم في دفعها ، وهو ما سيمكِّننا من التغلب على كافة التحديات التنموية والتحديات الخاصة بالتنمية المستدامة.

جاء ذلك خلال ندوة "التغيرات المناخية - التحديات العالمية" تحت شعار معاً نحو COP27 لبناء مستقبل أكثر إستدامة التي نظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة ، بحضور الدكتور علي شمس الدين رئيس جامعة بنها الأسبق ، والدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ، والدكتور محمود عراقى المشرف على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، وعدد من عمداء الكليات ، والمهندس مصطفى مجاهد رئيس شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالقليوبية ، والدكتور خالد عبد الحى رئيس المركز القومى لبحوث المياه ، والدكتور ياسر محمود وكيل وزارة التربية والتعليم بالقليوبية ، والأستاذة شيرين شوقي أمين عام الجامعة ، والأستاذ رفعت نان أمين الجامعة المساعد للشئون الإدارية ، والأستاذة رانيا معتز أمين الجامعة المساعد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ووكاء الكليات لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة وعدد من أعضاء هيئة التدريس والعاملين وطلاب الجامعة . وأشار رئيس الجامعة إلى أنَّ مصر قد اتخذت العديد من السياسات والإجراءات لمواجهة تحدي التغيرات المناخية ، والتكييف مع تداعياتها ، وذلك انطلاقاً من كونها تهدِّدات تنموية واقتصادية أكثر منها مجرد تهديدات بيئية ، حيث تم إنشاء "المجلس الوطني للتغيرات المناخية" بموجب قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٩١٢ لسنة ٢٠١٥ كجهة وطنية رئيسية ومعنية بقضية التغيرات المناخية ، وتشكيل مجلس أعلى للتغيرات المناخية برئاسة رئيس مجلس الوزراء وعضوية الوزارات المعنية وتشكيل كيانات مؤسسية داخل كل وزارة تعنى بالقضية هذا فضلاً عن تطوير مشروعات توليد الطاقة من مصادرها المتعددة والنظيفة ، كما تم اطلاق الاستراتيجية الوطنية للتغيير المناخ ٢٠٥٠ والتي أقيمت في جلاسكو بالمملكة المتحدة في الفترة من ١ - ١٢ نوفمبر ٢٠٢١ وذلك بهدف تمكن مصر من تخطيط

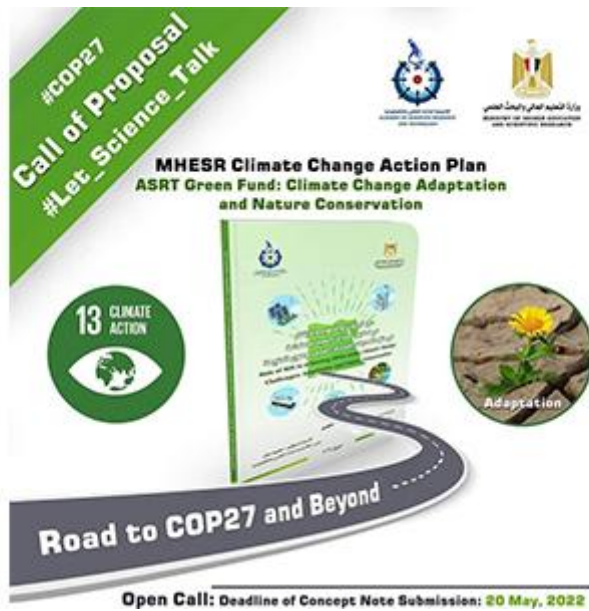
تغير المناخ وإداراته على مستويات مختلفة ودعم تحقيق غايات التنمية المستدامة وأهداف رؤيه مصر ٢٠٣٠ باتباع نهج مرن ومنخفض الانبعاثات من خلال التصدي بفاعلية لآثار تغير المناخ وتداعياته. وأضاف أن مصر سوف تعمل من خلال مؤتمر شرم الشيخ على دمج جميع قطاعات المجتمع والمواطن المصري في عملية مواجهة التغير المناخي ليكون على دراية ووعي بهذه القضية ويساهم في مواجهتها، لذلك تحرص جامعة بنها إلى تعزيز دورها في إطار الاستعداد لعقد مؤتمر COP27 وإتاحة مساحة ودور لكل الشركاء لتحقيق أهداف أعمال المؤتمر وإثراء مخرجاته وربطها بالواقع لنقدم حلول عملية لمجالات الاستثمار وفرص العمل المرتبطة بجهود العمل المناخي وتأتي ندوة اليوم ضمن سلسلة من الأنشطة التي قامت بها جامعة بنها لزيادة الوعي البيئي وتقدادي المخاطر التي تنتج عن تغير المناخ ، كما تم التوجيه بإدراج قضية التغيرات المناخية ضمن مقرر القضايا المختلفة المقرر على طلاب الجامعة كمطلوب تخرج للطلاب في مختلف المراحل الجامعية.

وأوضح سعادته أن جامعة بنها قامت بتنظيم العديد من المؤتمرات والدراسات والأنشطة التي تهدف إلى تواصل الجامعة مع المجتمع ونشر الوعي البيئي وتقليل الضغط على المؤسسات الصحية من خلال الحفاظ على الصحة العامة للمواطنين وأن هدفنا في جامعة بنها إعطاء نموذج مشرف لتعاون المؤسسات في عمل مثمر وجاد بهم المواطنين ، مؤكدا ان أهداف جامعة بنها تتركز على أهمية الربط بين البحث العلمي في مجال البيئة والتنمية المستدامة من جانب وبلورة السياسات العامة والتأثير على العمل الدولي في مجال تغير المناخ من جانب آخر وكذا أهمية دورها في نشر المعرفة وتعليم قضايا المناخ.

وأكد الدكتور جمال سوسه انه في إطار حرص الجامعة على استمرارية التلامح المجتمعي الفعال فقد قامت الجامعة بتنظيم العديد من القوافل المتكاملة تحت مسمى الأسبوع الإقليمي لحماية البيئة والذي بدأ فكرته في شهر يونيو ٢٠٠٦ حيث تم إطلاق الأسبوع الأول لحماية البيئة في الفترة من ٢٤ - ٣٠ يونيو ٢٠٠٦ تحت شعار "بيئة نظيفة - حياة آمنة" وجاء الأسبوع الإقليمي الثاني خلال الفترة من ٢٣ - ٣٠ يونيو ٢٠٠٧ تحت شعار "تغير المناخ - موضوع الساعة" وجاء الأسبوع الإقليمي الثالث خلال الفترة من ٢١ - ٣٠ يونيو ٢٠٠٨ تحت "شعار كربون أقل - بيئه أفضل " تعمل على المساهمة في التمكين من تحطيط وإدارة تغير المناخ من خلال العديد من الأنشطة والندوات ودعم مشروعات بحثية تطبيقية في إطار تنفيذ الهدف الخامس من الاستراتيجية الوطنية المصرية لـ تغير المناخ ٢٠٥٠ والتي تتركز على تعزيز إدارة المعرفة ونقل التكنولوجيا والبحث العلمي للتخفيف من آثار تغير المناخ. وفي نهاية الندوة تم الاعلان عن تدشين وحدة التنمية المستدامة والتغيرات المناخية ومقرها كلية الزراعة بمشتهر. من جانبه أكد الدكتور محمود مغربي عراقي المشرف على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة أن الندوة تأتي انطلاقا من رؤية مصر ٢٠٣٠ وسعياً لتنفيذ محاور الخطة الاستراتيجية للدولة المصرية لـ تغير المناخ بأهداف التنمية المستدامة في كل المجالات ، والتي أعطت أهمية كبيرة لمواجهة الآثار المترتبة على التغيرات المناخية من خلال وجود نظام بيئي متكامل ومستدام يعزز المرونة والقدرة على مواجهة المخاطر الطبيعية ، مشيراً إلى أنه نظرا لاستضافة مصر مؤتمر تغير المناخ السابع والعشرون بمدينة شرم الشيخ في شهر نوفمبر ٢٠٢٢ ، فقد قام قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة بتفعيل دورها في هذا الحدث العالمي الهام.

وأضاف الدكتور عراقي ان القيادة السياسية قد اطلقت العديد من المبادرات الهامة لتحقيق أفضل استخدام للموارد الطبيعية شملت إنشاء عدد من المشروعات الكبرى لتحلية المياه لسد الاحتياجات المتزايدة للمواطنين والأنشطة الاقتصادية، وإعداد حزمة سياسية لترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءة إنتاج ونقل الطاقة الكهربائية ، والتنمية والاستثمار المحلي والأجنبي في مشروعات الطاقة المتجدد ، وكذلك إطلاق حملة " اتحضر للأخضر - اتحضر للمستقبل " مما ساعد على رفع الوعي لدى المواطن عن القضايا البيئية وغيرها من المبادرات الرئاسية. وأشار إلى أن ندوة اليوم شارك فيها العديد من المتخصصين من أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية وعدد من المسؤولين بالقطاعات المختلفة للدولة لتعطية محاور هامة تتعلق بالتغييرات المناخية والتي تعد من اهم القضايا التي تؤثر على الحياة بصفة عامة علي كوكب الأرض الذي نعيش فيه ، كما ان الجامعة حريصة ايضا علي نشر ثقافة المحافظة علي البيئة وكيفية مواجهة اثر التغيرات المناخية بقري ومدن محافظة القليوبية.

فتح باب التقدم لدعم مشروعات تطبيقية ومبكرة للتكيف مع التغيرات المناخية



تعلن أكاديمية البحث العلمي عن برامج الأكاديمية للتمويل الأخضر وفتح باب التقدم لمنح مشروعات وبحوث وتطوير وإبتكار في مجال التكيف مع التغيرات المناخية وصون الطبيعة، والذي يأتي في ضمن الخطة التنفيذية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي للتكيف مع التغيرات المناخية: الطريق إلى مؤتمر شرم الشيخ متعدد الأطراف للمناخ COP27، وما بعد

تناول المجالات المعاصرة التالية:

لتنمية المستدامة الصديقة للبيئة لمناطق الريفية والساحلية.

دعم برامج التربية الوطنية الهادفة إلى تنمية محاصيل استراتيجية تحمل الملوحة والجفاف ودرجات الحرارة المرتفعة والأمراض.

الزراعة المالحة والمحاصيل المستقبلية.

الحفاظ على التراث الطبيعي والمناطق الأثرية.

الابتكار الأخضر للتخفيف من تأثير تغير المناخ.

حفظ الموارد الوراثية الطبيعية (بنوك الجينات ، حدائق النباتات ، الموسوعة ، سجلات التنوع البيولوجي الوطنية ، إلخ).

الدراسات الاقتصادية والاستراتيجية التي تتناول تحديات تغير المناخ.

استخدام مراقبة الأرض والنموذج للرصد، والتنبؤ بفهم تأثيرات تغير المناخ بشكل أفضل.

ابيضاض الشعاب المرجانية بالبحر الاحمر واعادة تأهيلها.

إعادة تدوير النفايات الصلبة والإلكترونية.

منسوجات صديقة للبيئة.

البنية التحتية الخضراء لتعزيز المرونة الحضرية للتغيرات المناخية.

الزراعة الذكية والتكنولوجيا الناشئة التي تهدف إلى زيادة المحاصيل لكل قطرة.

نحو صناعة المناظر الطبيعية الحضرية الممكنة والقابلة للتطبيق المستدام القائمة على النباتات البرية.

جامعة بنها تفوز بالميدالية الذهبية في الكرة الشاطئية في مهرجان التميز الرياضي بمطروح تحت شعار شباب جامعات الجمهورية الجديدة

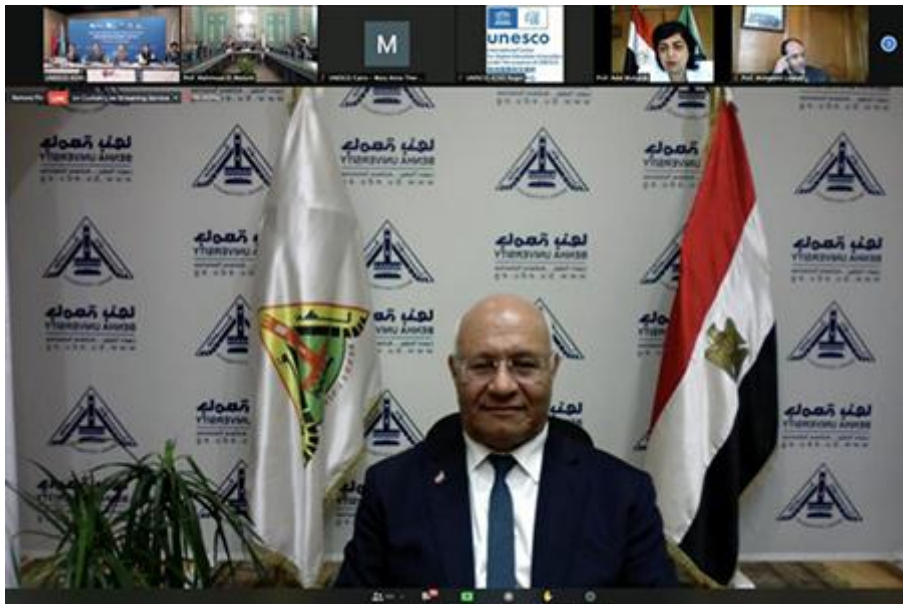


أعلن الدكتور جمال سوسة رئيس جامعة بنها، حصول منتخب الجامعة لكره الطائرة الشاطئية "طلاب"، بالميدالية الذهبية والمركز الأول، والمركز الثاني والميدالية الفضية في خماسي كرة القدم الشاطئية "طلاب" في منافسات مهرجان الجامعات المصرية للمتميزين رياضياً بمطروح، والذي أقيم تحت شعار شباب جامعات الجمهورية الجديدة، ونظمته وزارة الشباب والرياضة خلال الفترة من ٩ وحتى ١٢ مايو الجاري.

وقدم رئيس جامعة بنها، التهنئة لمنتخب الجامعة بمشاركة الأستاذ إبراهيم عبدالله مدير إدارة النشاط الرياضى بالجامعة على تميزه الرياضي وأدائه المشرف خلال مباريات المهرجان ، والذي أهله، للحصول على المركز الأول ، والمركز الثاني في الكرة الطائرة الشاطئية وخماسي كرة القدم الشاطئية ، مؤكداً أن الجامعة حريصة على تشجيع الطلاب على ممارسة الأنشطة الرياضية والمشاركة الإيجابية في البطولات والتواصل الفعال مع طلاب الجامعات المصرية.

وكان وفد من طلاب جامعة بنها قد شارك في فعاليات مهرجان الجامعات المصرية للمتميزين رياضياً بمطروح برعاية الدكتور جمال سوسة رئيس الجامعة، والدكتور تامر سمير، نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور خالد عيسوي منسق عام الأنشطة الطلابية والدكتور مصباح الكحيلي مدير عام رعاية الشباب بالجامعة.

انضمام جامعة بنها للمعهد الدولي للتعليم عن بعد (IOE)



شارك الدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها في الاجتماع السنوي للمعهد الدولي للتعليم عن بعد التابع لمنظمة اليونسكو ، بحضور الدكتور محمد لطيف أمين المجلس الأعلى الجامعات ، والدكتور محمود المتيني رئيس جامعة عين شمس ، وعدد من رؤساء الجامعات المصرية وعدد كبير من الباحثين وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية و ممثل اليونسكو.

وقد الاجتماع بتقنية الفيديو كونفرانس وباستضافة من جامعة عين شمس بمشاركة ممثلي عن مؤسسات التعليم العالي واليونسكو ، وخبراء دوليين في مجال التعليم العالي وتم الإعلان رسميا عن انضمام جامعة بنها لشبكة المركز القومي المصري للمعهد الدولي للتعلم عن بعد (IOE) .

من جانبه أعرب الدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها عن سعادته بانضمام الجامعة للمعهد الدولي للتعليم عن بعد الذي يهدف إلى التعاون بين مؤسسات التعليم العالي المصرية ، وبناء منصة مصرية للحوار وتبادل الخبرات في مجال التعليم والتعلم والتطوير المهني والتحول الرقمي ، مشيرا إلى أنه تحقيقاً لذلك تسعى جامعة بنها بخطوات جادة نحو تحديث وتطوير بنيتها الأساسية وبرامجها الأكاديمية والبحثية واعتمادها محلياً ودولياً للوصول إلى نظام إداري كفء وفعال قادر على مواكبة التغيرات التكنولوجية.

يذكر أن المركز يهدف أيضاً إلى المشاركة في تقديم دورات تدريبية عبر الإنترن特 في مجال تكنولوجيا التعليم والتي تتماشى مع معايير ضمان الجودة الداخلية المصرية ، وكذلك إجراء أبحاث مشتركة حول تكنولوجيا التعليم والتحول الرقمي في التعليم العالي بالتعاون مع مؤسسات التعليم العالي المصرية والإقليمية والدولية.

رئيس جامعة بنها ونوابه يستقبلون الطلاب الفائزين بمنحة تدريبية بجامعة لويفيل الأمريكية



في إطار اتفاقية التعاون بين جامعة بنها ، وجامعة لويفيل الأمريكية ، استقبل الدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها طلاب جامعة بنها الفائزين بمنحة تدريبية لمدة ثلاثة أشهر بجامعة لويفيل بولاية كنتاكي بالولايات المتحدة تعليلاً لبروتوكول التعاون بين جامعة بنها ، وجامعة لويفيل الأمريكية ، وجامعة العلوم الأهلية

جاء ذلك بحضور الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ، والدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ، والدكتور محمود مغربي المشرف على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، والدكتور مهران النجار مدير مكتب العلاقات الدولية ، والدكتور أحمد يوسف مدير وحدة الوافدين بالجامعة.

وأكد الدكتور جمال سوسه رئيس الجامعة حرصه على ان الجامعة تلتزم بالتعاون الدائم مع الجامعات العالمية المتميزة ، وتكوين شراكات معها، في إطار سياسة جامعة بنها للانفتاح على العالم ، مشيراً إلى أن جامعة لويفيل تتمتع بترتيب متقدم على مستوى العالم وتعد من الجامعات الريادية في الولايات المتحدة الأمريكية في البحث العلمي.

واوضح الدكتور ناصر الجيزاوي أن هذه المنحة تأتي في ضوء التعاون المشترك بين الجانب الأمريكي ومجموعة من أعرق الجامعات المصرية تضم تحالف مكون من ٥ جامعات مصرية حكومية هي الإسكندرية والمنصورة وحلوان وأسيوط وبها مع جامعة العلوم ، من أجل إنشاء برامج دراسية مزدوجة في علوم الحاسوب والهندسة الحيوية.

وأضاف الدكتور تامر سمير أن برامج الدراسة من خلال هذه الاتفاقية تتيح للطلاب الدارسين إتمام أول عامين من الدراسة في مصر ثم السفر إلى الولايات المتحدة الأمريكية لاستكمال الدراسة ، مشيراً إلى إمكانية أن يختار الطالب بعد انتهاء السنتين أن يتم تحويله إلى جامعة العلوم لاستكمال الدراسة على أن يحصل في النهاية على الشهادة من جامعة لويفيل.

وقال الدكتور مهران النجار أنه تم اختيار الطلاب بعد عمل مقابلة شخصية لتحديد مستوىهم في اللغة الانجليزية وكذلك حسب التقدير التراكمي لسنوات السابقة لهم.

رئيس جامعة بنها يتفقد مبنى المدرجات الجديد بالعبور



تفقد الدكتور جمال سوسة رئيس جامعة بنها، مشروع إنشاء مبنى المدرجات الجديد بمقر الجامعة بمدينة العبور.

واطلع رئيس الجامعة على نسبة الإنجاز في مشروع مبنى المدرجات بالعبور ، حيث جارى الانتهاء من التسطيبات الداخلية للمشروع ، وجهاً لشكر لاستشاري ومهندس المشروع على الجودة والالتزام بالجدول الزمني وجودة التنفيذ والتجهيزات اللازمة طبقاً للمواصفات المعتمدة.

وقال الدكتور جمال سوسة إن مشروع إنشاء مبنى المدرجات بالعبور والمقام على مساحة إجمالية ١٩٥٠٠ متر مربع، ويضم ٢٠ درجاً تعليمياً، ويسع المدرج الواحد ٢٥٠ طلاباً، وذلك لإتاحة الفرصة واستيعاب أكبر عدد من الطلاب المتقدمين للالتحاق لجامعة بنها.

جاءت الجولة بحضور الدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ، والدكتور محمد سعيد المستشار الهندسي للجامعة، والدكتور حازم عليوة القائم بعمل المدير الأكاديمي لمقر العبور، والأستاذة شيرين شوقي أمين عام الجامعة ، والأستاذ رفعت نان أمين الجامعة المساعد لشئون الإدارية ، والأستاذ أيمن بيومي أمين الجامعة المساعد لشئون المالية ، والأستاذة رانيا معتز أمين الجامعة المساعد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، ومجموعة من الاستشاريين ومهندسي الإنشاءات والمشروعات.

أستاذة بجامعة بنها تفوز بجائزة مؤسسة إينسو أوردر للأبحاث المبتكرة في الهندسة والعلوم



Young Scientist Award

Presented to

Prof. Sara A. Abdoh

Faculty of Applied Arts,

Department of Sculpture, Architectural Formation and Restoration,
Benzah University,
Egypt.

قدم الدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها التهنئة للدكتورة سارة عبد ربه الأستاذ المساعد بقسم النحت والتشكيل المعتمد بكلية الفنون التطبيقية لحصولها على جائزة "إينسو أوردر" الهندية للأبحاث المبتكرة في مجالات الهندسة والعلوم والطب لهذا العام وذلك لابتكارها مشروع بحثي تم عرضه في إيطاليا عن الفنون والتكنولوجيا أثناء حصولها على منحة تدريبية في إيطاليا لتصبح المؤرخة المصرية والفنانة التشكيلية الوحيدة التي تتقدّم هذه الجائزة الدولية التي تمنحها المؤسسة لعلماء على مستوى العالم.

وأعرب رئيس جامعة بنها عن سعادته بهذا الإنجاز الذي يضاف إلى رصيد إنجازات جامعة بنها، مشيراً إلى أن الجامعة تزخر بالعديد من شباب العلماء المتميزين في مختلف المجالات العلمية والبحثية. وأكد الدكتور جمال سوسه أن الجامعة حريصة على خلق بيئة أكademie فريدة قادرة على التأثير الإيجابي في طبيعة العملية التعليمية وربط المناهج التعليمية بمتطلبات سوق العمل بحيث تكون قادرة على حل مشاكل المجتمع وذلك في ضوء رؤية مصر ٢٠٣٠

كما قدم الدكتور عبد المؤمن شمس الدين القرنيفيلى عميد الكلية التهنئة للدكتورة سارة عبد ربه الأستاذ المساعد بقسم النحت والتشكيل المعتمد لفوزها بذلك الجائزة وباعتبارها نموذجاً رائعاً يحتذى به. ومن المقرر أن تسلم الدكتور سارة عبد ربه جائزتها العالمية في الثامن عشر من يونيو المقبل في مدينة كوبيمباتور بالهند ، وشاركت في تصميم أول عمارة افتراضية في العالم بتطبيق «الميتافيرس» أثناء منحتها الدراسية في إيطاليا وأكّدت أن الفنانين والمعماريين الرواد في إيطاليا أجمعوا على أنهم أول مرة يسمعون عن مشروعها البحثي المبتكر. وتعد الدكتورة سارة الفنانة المصرية الوحيدة التي صممّت لأول عمارة افتراضية في العالم بتطبيق «الميتافيرس» الذي ابتكرته شركة مايكروسوفت الأمريكية ، كما فازت بجائزة كبرى فريدة أهدتها لها السفارة الإيطالية بمصر بالتعاون مع مؤسسة التنمية المستدامة بروما في منحة دراسية وتدريبية وقامت بعمل بحث بأقدم جامعة إيطالية في تاريخ الفن المعاصر والتكنولوجيا بصفتها مؤرخة الفن الوحيدة من مصر.

كما تعد أول فنانة تؤرخ لعالم الميتافيرس الافتراضي مع أعمال الفنانين والمعماريين عندما كانت تلقي محاضرات في إيطاليا ، وتضمن مشروعها البحثي أكثر من عشرة دول على مستوى العالم يشارك فيه أشهر الفنانين العالميين في مجال الفنون والتكنولوجيا.

وزير التعليم العالي يستعرض تقريراً حول أعمال إنشاءات وتجهيزات جامعة بنها الأهلية



- تكلفة إنشاءات وتجهيزات الجامعة بلغت ٢ مليار جنيه

- بناء الجامعة على مساحة ٣٧ فداناً

معدلات التنفيذ للإنشاءات الجارية بكافة مباني الجامعة بلغت % - ٧٠

- تجهيز جامعة بنها الأهلية بمستوى جامعات الجيل الرابع

- التخصصات العلمية المعاصرة للجامعة توافق احتياجات سوق العمل

استعرض الدكتور خالد عبدالغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، تقريراً مقدماً من الدكتور أيمن عاشور نائب الوزير لشئون الجامعات، والدكتور جمال سوسة رئيس جامعة بنها، حول متابعة الموقف التنفيذي وسير العمل في أعمال إنشاءات الجارية بجامعة بنها الأهلية بمحافظة القليوبية.

أوضح التقرير أن أعمال إنشاءات وتجهيزات جامعة بنها الأهلية تسير وفق الخطة الزمنية الموضوعة مسبقاً، وكذلك تنفيذ التجهيزات الفنية وفقاً للمواصفات المتفق عليها.

وأوضح د. أنور إسماعيل، المدير التنفيذي لصندوق الاستشارات والدراسات والبحوث الفنية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أن الجامعة تضم عدة مباني منها، إدارة الجامعة، و٦ أبنية أكاديمية موزعة على

القطاعات الرئيسية (٣ طي، ٢ هندسي، ١ علوم إنسانية واجتماعية)، و ٢ مبني للورش، ومبني المعامل، بالإضافة إلى الساحة الإدارية، والساحة الأكاديمية، والمنطقة الترفيهية والخدمات الطلابية، وتضم مباني الكليات مدرجات وفصول تدريب ومعامل وورش تدريب مجهزة بأحدث الوسائل والمعدات التكنولوجية ومكاتب إدارية، لتقديم تجربة تعليمية متميزة.

وصرح د. عادل عبدالغفار، المستشار الإعلامي والمتحدث الرسمي للوزارة، أن جامعة بنها الأهلية تقع على مساحة ٣٧ فدانًا، وتشهد تقدم كبير في معدلات التنفيذ للإنشاءات الجارية بكلية مباني الجامعة والتي بلغت ٧٠٪، وبتكلفة بلغت قيمتها ٢ مليار جنيه، كما تم الانتهاء من أعمال المباني الرئيسية، وجاري الانتهاء من التشطيبات الداخلية النهائية، والالتزام بمعايير الانجاز للأعمال الإنسانية التي تسير وفقاً للجدوالت الزمنية المحددة مسبقاً.

وأوضح المُتحدث الرسمي أن الجامعة سوف تقدم في مرحلة التشغيل الأولى العديد من البرامج الدراسية الجديدة من بينها، (برامج القطاع الطبي، وتضم (برامج المعلوماتية الطبية الحيوية، وطب وجراحة الفم، والتكنولوجيا الحيوية الجزيئية، وتكنولوجيا الأطراف الصناعية والأجهزة التعويضية، وتكنولوجيا المختبرات الطبية، والتصوير الطبي)، وبضم القطاع الهندسي برامج (هندسة البناء، وتنسيق حدائق معمارية، وإدارة البناء المستدام والمباني الخضراء، وتخطيط المدن والأماكن العامة، وتطوير البرامج والتطبيقات، وهندسة الميكاترونكس والأتمتة، والذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة، وهندسة نظم الاتصالات، والهندسة الطبية، واللغويات الحاسوبية، والواقع الافتراضي والمعزز، وبرنامج هندسة التصنيع / إدارة الإنتاج، والإسكان والتنمية الحضرية، وإدارة المشروعات، وعلم تحليل البيانات)، أما قطاع العلوم الإنسانية فيضم برامج (تطوير الأعمال، والتسويق الرقمي، والأعمال الإلكترونية، والاقتصاد الحسابي، وإدارة الأعمال وال العلاقات الدولية، والعملات الرقمية

جامعة بنها تنظم قافلة طبية بقرية نامول بوطخ



نظمت جامعة بنها، قافلة طبية لقرية نامول مركز طوخ وذلك في إطار مبادرة "حياة كريمة"، والتي أطلقها الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية لتطوير القرى المصرية. و جاءت القوافل برعاية الدكتور جمال سوسة رئيس جامعة بنها، والدكتور محمود عراقى المشرف على قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة بنها، والدكتور محمد جمال الدين الأشہب عميد كلية الطب البشري ورئيس مجلس إدارة مستشفيات بنها الجامعية، والدكتورة نرمين عدلي وكيل كلية الطب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، وبالتنسيق مع الهيئة القبطية الإنجيلية للخدمات الاجتماعية ، والأستاذة رانيا معنتر أمين الجامعة المساعد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأكّد الدكتور جمال سوسة على الدور الهام الذي تقوم به جامعة بنها في خدمة المجتمع وتنمية البيئة من خلال مشاركتها في كافة المبادرات الرئاسية ومنها مبادرة "حياة كريمة" لتطوير القرى المصرية، مشيراً إلى أن هذه القوافل تأتي في إطار زيادة الترابط بين الجامعة والمجتمع ورفع العبء عن كاهل المواطنين وتقعيلًا لدور الجامعة في رعاية أبناء الإقليم من خلال القوافل المتكاملة للفرى الأكثر احتياجا.

من ناحية أخرى قالت الدكتورة نرمين عدلي ، أن القافلة الطبية شارك فيها أطباء من كلية الطب في تخصصات الباطنة العامة والأطفال وجراحة العظام والرمد والإرشاد النفسي ، وتم الكشف على ٩٠ حالة أطفال ، و ١١٥ حالة عظام ، والكشف على ٩٦ حالة باطنة ، ورمد حوالي ٩٢ حالة بإجمالي ٣٩٣ حالة مرضية.

رئيس جامعة بنها يفتتح العيادات الطبية المتخصصة بمقر العبور



افتتح الدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها العيادات الطبية المتخصصة بمقر الجامعة بالعبور. جاء ذلك بحضور الدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور حازم عليه القائم بعمل المدير الأكاديمي لمقر الجامعة بالعبور، والأستاذة شيرين شوقي أمين عام الجامعة، والأستاذ رفعت نان أمين الجامعة المساعد للشئون الإدارية، والأستاذ أيمن بيومى أمين الجامعة المساعد للشئون المالية.

وتفقد رئيس الجامعة ومرافقه العيادات الطبية والتجهيزات والأقسام والمعامل الملحقة بها، مشيداً بتجهيزات العيادات الجديدة والتي تهدف إلى تقديم خدمات علاجية لجميع منسوبي الجامعة من طلاب وأعضاء هيئة تدريس وعاملين والمجتمع المحيط

كما استمع رئيس الجامعة خلال الافتتاح إلى شرح من الدكتور شريف المهدى مدير عام الشئون الطبية بالجامعة ، والدكتورة سحر المهدى مدير مركز علاج الأسنان بالإدارة الطبية حول إمكانيات العيادات المتخصصة الجديدة، والتي تتكون من ٢ عيادة طبية بشرية، وعيادة أسنان، وغرفة عزل، وغرفة تعقيم. من ناحية أخرى وجه الدكتور جمال سوسه رئيس الجامعة عظيم الشكر والتقدير الى المهندس محمد حامد شريف رئيس مجلس أمناء مدينة العبور علي تبرعه بوحدة أسنان للجامعة.

رئيس جامعة بنها يفتتح اليوم العلمي الأول لرفع الوعى بمرض التصلب المتعدد بطب بنها



افتتح الدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها اليوم العلمي الأول لقسم الأعصاب بطب بنها لرفع الوعي بمرض التصلب المتعدد وتدريب الأطباء على التشخيص والعلاج.

جاء ذلك بحضور الدكتور محمد الأشهب عميد كلية الطب البشري ، والدكتور خالد سلام رئيس قسم الأمراض النفسية والعصبية ، والدكتور ساهر هاشم أستاذ الأمراض العصبية بالقصر العيني ومؤسس شعبة التصلب المتعدد بالجمعية المصرية ، والدكتور ماجد عبد النصير أستاذ الأمراض العصبية بجامعة القاهرة ورئيس الجمعية العربية للعلوم العصبية ورئيس شعبة التصلب المتعدد ، والدكتور على سليمان أستاذ الأمراض العصبية جامعة الزقازيق ورئيس الجمعية المصرية للأمراض العصبية والنفسية وجراحة الأعصاب ، ورؤساء أقسام الأعصاب في جامعتا القاهرة وعين شمس والزقازيق والمنوفية والمنصورة وطنطا والأزهر وأطباء التأمين الصحى بالقليوبية.

فى كلمته أكد الدكتور جمال سوسه إن التعليم الطبى فى مصر عامة وفى جامعة بنها خاصة كان وما يزال متميزاً بمحرجاته ، حيث نسعى دائماً لحفظ على المخرجات المتعلقة بمهنة تعتبر من أسمى المهن وترتبط بحياة الإنسان ، كما نهتم بمستوى الخريجين من خلال تعليم تطبيقي مبني على رغبة الطالب وقدرته الأكademie ، مشيراً إلى أن لقاءنا اليوم يشكل تطبيقاً فعلياً لآليات العمل الحقيقة الذي تتبعه جامعة بنها ممثلة فى كلية الطب وقسم الأمراض النفسية والعصبية بها والذى يمثل تشارکية حقيقة مع كافة القطاعات المهتمة بقضية طبية تشكل عباء على قطاع عريض من الشباب لما لها من أبعاد اجتماعية، وصحية ، متمنياً الخروج بتوصيات تؤدي إلى خطوات عمل واقعى في السير قدماً نحو وضع خريطة علاجية وتوسيعية لفئة كبيرة من المجتمع معرضين للاصابة بهذا المرض ومضاعفات أخرى قد تنتج عنه.

وأشار رئيس الجامعة إلى أنه في السنوات الأخيرة ظهرت طفرة في علاج هذا المرض بظهور أدوية جديدة ، مؤكداً أن مصر تعد الدولة الوحيدة في العالم التي تم تسجيل كل العقارات الحديثة بها وتوفيرها للمرضى بالمجان ، لافتاً إلى أنه تم إنشاء وحدة للتصلب المتعدد وعيادة أسبوعية بمستشفى بنها الجامعية لتقديم خدمة الكشف والمتابعة المجانية لهؤلاء المرضى ، كما تم عمل لجنة بالتأمين الصحي لصرف الأدوية تحت إشراف القسم لخدمة مرضى محافظة القليوبية.

وأضاف أن الجامعة تسعى لإنشاء وحدة رعاية للتصلب المتعدد استكمالاً لمجهودات ومشروعات عديدة تقام في مستشفى بنها الجامعى منها : عملية تأهيل وتطوير مبنى الاستقبال ، ومنظومة الإطفاء التلقائى ، ومنظومة المراقبة ، بالإضافة إلى استكمال إنشاء ٨ غرف عمليات بنظام الكبسولة تضاف إلى ١٠ كبسولات في الخدمة حالياً وإنشاء ٤ غرفة فندقية ، وإحلال وتجديد شبكات الصرف ، وكذلك تغذية المياه وعمل خزانات وطلبات مركزية وإحلال وتجديد وتوسيعة جميع وحدات رعاية الحالات الحرجة وحضانات الأطفال وتطوير وتقوية منظومة الكهرباء من كابلات ولوحات رئيسية ومولادات ومحولات ، هذا بالإضافة إلى أنه يجرى حالياً إنشاء صرح طبى عملاق وهو (المستشفى الجامعى الجديد) بالتعاون مع محافظة القليوبية بتكلفة إجمالية ٣ مليارات جنيه لخدمة محافظات الدلتا ، بالإضافة إلى تخصيص قطعة أرض مساحتها ١٠ ألف متر لإنشاء كلية طب بنها الجديدة على أحدث الأكواد العالمية.

من جانبه قال الدكتور خالد سلام أن مرض التصلب المتعدد من الأمراض المزمنة المستعصية ، مشيراً إلى مجهودات الجمعية المصرية في تحمل الدولة نفقات علاج هؤلاء المرضى على نفقاتها والتأمين الصحي ، موضحاً أن اليوم العلمي يساهم في رفع الوعي بالمرض وتدريب الأطباء على التشخيص وعلاج هؤلاء المرضى.

رئيس جامعة بنها يشهد احتفالات الجامعة باليوم العالمي للتمريض

ويكرم المتميزين من أطقم التمريض



شهد الدكتور جمال سوسي رئيس جامعة بنها احتفالات مستشفيات جامعة بنها باليوم العالمي للتمريض. جاء ذلك بحضور الدكتور محمد الأشهب عميد كلية الطب ورئيس مجلس ادارة المستشفيات الجامعية والدكتورة مروة مصطفى عميدة كلية التمريض والدكتور عمر الدخاخنى المدير التنفيذى للمستشفيات الجامعية والمستشار العسكرى لمحافظة القليوبية ونقيبة التمريض بالقليوبية ووكلاه وأسانتزة كلية الطب وأطقم التمريض بالمستشفيات الجامعية.

وقال الدكتور جمال سوسي أن فخامته الرئيس عبد الفتاح السيسى يقدر مجدهم والجهد المبذول لهم فى المجال الصحى، ويؤكد على أهمية هذا الدور الفعال الذى ظهر جليا فى مكافحة فيروس كورونا وتقديم الخدمات التمريضية للمرضى بالرعاية والأقسام الداخلية والعيادات الخارجية، وamacdmoه من شهداء أثناء الجائحة وسيذكر التاريخ دائماً تضحيات التمريض المصرى من أجل التخفيف عن المرضى والحفاظ على الصحة العامة للمواطنين. وأضاف رئيس الجامعة أن التمريض هو فن وعلم وإنسانية وهو إمداد المجتمع بخدمات معينة علاجية في طبيعتها تساعد على بقاء الفرد صحيحاً ، مشيراً إلى أن احتفالية اليوم تأتي في إطار احتفالية الجامعة باليوم العالمي للتمريض ، وتقدير العظيم مجدهم المبذولة للسمو بالمنظومة الصحية في مصر والذى يحتفل به العالم في 12 مايو من كل عام ، للإشارة إلى إسهاماتهم المجتمعية ، حيث يحتفل المجلس الدولى للتمريض منذ عام ١٩٦٥ . وأشار الدكتور جمال سوسي إلى أن التقدم العلمي والتكنولوجي الذي حدث في المجال الصحي أدى إلى امتداد وتشعب دور المرض ، فبعد أن كان دور الممرض الرئيسي هو الرعاية الجسمانية للمريض وتنفيذ إرشادات ومتطلبات الطبيب ، أصبح دوره يشمل الرعاية الشاملة للفرد خلال الصحة والمرض حيث تشمل هذه الرعاية النواحي الجسمانية والنفسية والاجتماعية والروحية ، وإرشاد المريض وأسرته للوقاية من الأمراض والارتقاء بصحته ، وتعليم الفئات الأخرى من هيئة التمريض ، بالإضافة إلى الاشتراك في الأبحاث العلمية بالرعاية الصحية ، وتنسيق الخدمات الصحية للمرضى .

كما وجه رئيس الجامعة الشكر لأطقم التمريض بمستشفيات جامعة بنها لما لهم من دور متميز في العمليات والعلاج ،

بالتعاون مع اكاديمية البحث العلمي .. إنشاء حاضنة ميدنك لتصنيع الأجهزة الطبية والمعملية بجامعة بنها



أعلن الأستاذ الدكتور جمال سوسة، رئيس جامعة بنها عن إنشاء حاضنة ميدنك لتصنيع الأجهزة الطبية و المعملية بالتعاون مع اكاديمية البحث العلمي من خلال برنامج "انطلاق" لدعم الحاضنات التكنولوجية، وأكد سعادته أن الحاضنة ميدنك ترتكز على دعم و توفير خدمات الأعمال والاستشارات الفنية والعلمية لرواد الأعمال المبتكرین والشركات الناشئة في مجال الأجهزة الطبية والمعملية التي توافق احتياجات السوق.

وأشار رئيس الجامعة أن هذا القرار سيعطي لأبناء جامعة بنها من الطلاب والباحثين والخريجين والمبتكرين تطبيق مخرجات التعليم والبحث العلمي والإبتكاريه لإنشاء شركات ناشئة تخدم القطاع الطبي على مستوى المحافظة بوجه خاص ومستوى الدولة بشكل عام.

ومن جانبة أفاد الأستاذ الدكتور ناصر الجيزاوي، نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث أن حاضنة جامعة بنها لتصنيع الأجهزة الطبية والمعملية ميدنك هي ثانية حاضنة تحت اشراف جامعة بنها و اكاديمية البحث العلمي وهي خطوة هامة لتأكيد دور جامعة بنها الريادي في توطين التكنولوجيا بما يتوافق مع توجه الدولة في الفترة الراهنة حيث تلعب الحاضنات التكنولوجية دوراً كبيراً في تحقيق إقتصاد المعرفة من خلال تحويل الأفكار الإبداعية إلى شركات ناشئة ناجحة تندمج في الاقتصاد الرسمي للدولة وتساهم في حل مشكلات قائمة بالفعل في مجال تصنيع الأجهزة المعملية والطبية

مشيراً إلى أن الحاضنات تعتبر أحد أهم أدوات التنمية المستدامة التي تحقق رؤية مصر ٢٠٣٠، والتي تتمثل في المعامل والكيانات الداعمة للبحث العلمي والإبتكار وتحويل الأفكار الإبداعية والأبحاث التطبيقية إلى مشاريع إنتاجية وصناعية ناجحة ومستدامة.

كما أكد الأستاذ الدكتور أيمن ندا الباحث الرئيسي لحاضنة ميدنك أن الحاضنة تستهدف جذب الأفكار الريادية المبتكرة في مجال التصنيع الطبي بجميع جوانبه وتوفير الدعم الفني والمادي الكامل لرواد الأعمال لتحويل أفكارهم الإبتكاريه إلى شركات تنافسية تدفع عجلة الإنتاج المحلي إلى الأمام وتنطلع للوصول الى العالمية.

رئيس جامعة بنها يستقبل السفير الياباني بالقاهرة

لبحث سبل تعزيز التعاون بين الجانبين



استقبل الدكتور جمال سوسيه رئيس جامعة بنها، أوكا هiroshi سفير اليابان بالقاهرة، وتسوكازاكى دaisuke المستشار الثقافى بسفارة اليابان بالقاهرة لبحث سبل تعزيز التعاون بين الجانبين في مجالات التعليم والبحث العلمي والتبادل الطلابي وأعضاء هيئة التدريس.

جاء ذلك بحضور المهندس إبراهيم العربي رئيس الاتحاد العام للغرف التجارية المصرية، ورئيس مجلس الأعمال المصري - الياباني، والدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، والدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، وعمداء كليات هندسة شبرا، وهندسة بنها، والحاسبات والذكاء الاصطناعي، والطب البشري، والطب البيطري والتمريض، والعلوم، والفنون التطبيقية، والزراعة، والزراعة، والأستاذة شيرين شوقي أمين عام الجامعة ، والمدير التنفيذي لمستشفيات جامعة بنها، ومدير قطاع الوافدين بالجامعة، والدكتور مهران النجار مدير مكتب العلاقات الدولية بالجامعة والدكتور أيمن سمير منسق العلاقات اليابانية بالجامعة ومدير مكتب دعم الابتكار ونقل وتسويق التكنولوجيا، والأستاذة رانيا معنتر أمين الجامعة المساعد لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

من جانبه أكد الدكتور جمال سوسيه حرص جامعة بنها على التعاون المشترك مع اليابان في مجال التعليم العالي والبحث العلمي، مشيداً بالمستوى المتميز للعلاقات التعليمية والعلمية بين الجامعات المصرية واليابانية والاستفادة من التكنولوجيا اليابانية في العديد من البرامج الدراسية المتميزة التي تخدم الصناعة واحتياجات سوق العمل. فيما أعرب سفير اليابان عن سعادته بهذا اللقاء وكذلك التعاون البناء مع جامعة بنها، مشيداً بالتطور الذي تشهده منظومة التعليم العالي المصرية والجامعات المصرية وما حققه من مراكز متقدمة في مختلف المجالات العلمية والبحثية.

من ناحية أخرى شهد اللقاء مناقشة امكانية توقيع مذكرة تفاهم بين السفارة اليابانية وجامعة بنها، وتنظيم يوم ثقافي ياباني بالجامعة، وكذلك مناقشة تجربة خريجي الجامعات اليابانية، بالإضافة إلى بحث سبل التعاون وتبادل الطلاب وأعضاء هيئة التدريس

كما تم مناقشة إمكانية دعم هيئة جايكا لإنشاء المستشفى الجامعي الجديد، والتعاون في علوم الفضاء والمشاريع البحثية مع الجانب الياباني

جامعة بنها تكرم رئيس مجلس إدارة مجموعة العربية لحصوله على وسام الشمس المشرقة من الإمبراطور الياباني



كرم الدكتور جمال سوسة رئيس جامعة بنها، المهندس إبراهيم العربي رئيس مجلس إدارة مجموعة العربية ورئيس الاتحاد العام للغرف التجارية ورئيس مجلس الأعمال المصري الياباني لحصوله على وسام الشمس المشرقة من الإمبراطور الياباني بحضور أوكا هirooshi السفير الياباني بالقاهرة، وتسوكازاكى دايسيكى المستشار الثقافي بسفارة اليابان بالقاهرة.

وشهد التكريم الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، والدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، وعمداء كليات هندسة شبرا، وهندسة بنها، والحاسبات والذكاء الاصطناعي، والطب البشري، والطب البيطري، والتمريض، والعلوم، والفنون التطبيقية، والزراعة، والأستاذة شيرين شوقى أمين عام الجامعة، والمدير التنفيذى لمستشفيات جامعة بنها، ومدير قطاع الوافدين بالجامعة، والدكتور مهران النجار مدير مكتب العلاقات الدولية بالجامعة، والدكتور أيمن سمير منسق العلاقات اليابانية بالجامعة ومدير مكتب دعم الابتكار ونقل وتسويق التكنولوجيا.

من جانبه أكد الدكتور جمال سوسة أن المهندس إبراهيم العربي من النماذج المصرية المشرفة، مشيداً بمجموعات شركات العربي كأحد الشركات الوطنية الداعمة للصناعة المصرية. وأشار إلى أن الجامعة حريصة على التواصل مع مجموعة العربية كأحد قلاع الصناعة على كافة المستويات منذ أيام الراحل الحاج محمود العربي رئيس مجلس إدارة مجموعة العربية ورجل الصناعة الوطنية وشهبدر التجار.

وأكد الدكتور جمال سوسة أنه في إطار التعاون والتواصل مع رجال الأعمال والصناعة بمحافظة القليوبية

نظمت الجامعة أول حوار مجتمعي لمناقشة التحديات التي تواجه الصناعة بمحافظة القليوبية والحلول المقترحة مؤكداً أن الجامعة حرصت على تنظيم هذا الملتقى بغرض تحقيق تواصل حقيقي مع المجتمع الصناعي لاتخاذ خطوات جادة وحقيقية نحو حل مشكلاته القائمة، والمُساهمة في تطوير إنتاجها بحلول عملية تطبيقية وابتكارية؛ تساهم في دفع عجلة الإنتاج وثقل الضوء على آليات جديدة في التعامل المباشر والدائم والفعال بين الجامعة وعالم الصناعة، حيث يعتبر هذا اللقاء أحد إنجازات هذا الحوار.

من جانبه أعرب المهندس إبراهيم العربي عن سعادته بتكريمه جامعة بنها ، مشيرا إلى أن مجموعة العربي حريصة على التواصل مع الجامعة والاستفادة من مراكزها البحثية والعلمية بما يخدم الصناعة، مشيدا بخريجي جامعة بنها في التخصصات المختلفة والتي تخدم قطاع الصناعة. وأشار المهندس إبراهيم العربي إلى أن مجموعة العربي حرصت منذ إنشائها على تعزيز سبل التعاون مع الجانب الياباني وتوقع مجموعة من الاتفاقيات بما يخدم الصناعة وتوجت برئاسة مجلس إدارة الأعمال المصري الياباني.

وأكد السفير الياباني أن هذا التكريم يأتي لما قام به العربي من إسهامات بارزة في تعزيز العلاقات الثنائية بين اليابان ومصر وتوطيد علاقات الصداقة والتوايا الحسنة بين البلدين، مشيرا إلى أن العربي ساهم بصفته رئيس الاتحاد العام للغرف التجارية المصرية، وهي أعلى منظمة تشرف على الغرف التجارية في مصر، وأيضاً بصفته رئيس مجلس الأعمال المصري - الياباني، في التطوير المتواصل للعلاقات التجارية بين البلدين من خلال عقد سلسلة من الاجتماعات المشتركة مع المنظمة اليابانية المناظرة، ومن خلال توفير فرص للتبادل بين دوائر الأعمال اليابانية والمصرية.

جدير بالذكر أن وسام الشمس المشرقة هو وسام رفيع المستوى يمنحه إمبراطور اليابان لغير اليابانيين الذين حققوا إنجازات بارزة داخل اليابان والمجتمع الدولي، وذلك تقديرًا لجهوده في دعم العلاقات الاقتصادية والتجارية بين مصر واليابان وزيادة التبادل التجاري بين البلدين.

وزير التعليم العالي يرأس اجتماع المجلس الأعلى للجامعات

بمقر جامعة بنها بالعبور



المجلس يؤكد في اجتماعه على:

- استعداد الجامعات لامتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١
- التزام أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالحضور لضمان نجاح سير أعمال الامتحانات
- سرعة إعلان الكليات نتائج الامتحانات حرصاً على مستقبل الطلاب

عقد المجلس الأعلى للجامعات اجتماعه الدوري، برئاسة د. خالد عبدالغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، اليوم السبت، بمقر جامعة بنها بالعبور، بحضور د. محمد لطيف أمين المجلس وأعضاء المجلس.

قدم المجلس الشكر لأسرة جامعة بنها، برئاسة د. جمال سوسة رئيس الجامعة، لاستضافة اجتماع المجلس الأعلى للجامعات.

أكَّدَ وزَيْرُ التَّعْلِيمِ العُالَىَ عَلَىِ اسْتَعْدَادِ كَافَةِ الجَامِعَاتِ وَالْمَعَاهِدِ لِامْتِحَانَاتِ الْفَصْلِ الْدَّرَاسِيِّ الثَّانِيِّ لِلْعَامِ الْجَامِعِيِّ ٢٠٢٢/٢٠٢١، وَالتَّأكِيدُ عَلَىِ ضَرُورَةِ التَّزَامِ السَّادَةِ أَعْضَاءِ هَيَّةِ التَّدْرِيسِ وَالْهَيَّةِ الْمُعَاوِنَةِ بِالْجَامِعَاتِ بِالْحُضُورِ، لِضَمَانِ الْإِنْضِباطِ وَنَجَاحِ سِيرِ أَعْمَالِ الْامْتِحَانَاتِ.

كما أكَّدَ الْوَزَيْرُ عَلَىِ ضَرُورَةِ التَّزَامِ كَافَةِ الطَّلَابِ بِالْإِجْرَاءَاتِ الْاحْتَرازِيَّةِ وَالْوَقَائِيَّةِ طَوَالِ فَتْرَةِ تَوَاجِدِهِمْ بِالْحَرَمِ الْجَامِعِيِّ، لِادَاءِ امْتِحَانَاتِ نَهَايَةِ الْفَصْلِ الْدَّرَاسِيِّ الثَّانِيِّ لِلْعَامِ الْجَامِعِيِّ ٢٠٢٢/٢٠٢١، مُشِيرًاِ إِلَىِ

ضرورة ارتداء الماسك الطبي "الكمامة" والالتزام بالتبعيد الاجتماعي وإحضار كافة الأدوات الشخصية والكتابية، فضلاً عن عدم التواجد داخل الحرم الجامعي بعد الانتهاء من أداء الامتحانات، وذلك حفاظاً على سلامة الطلاب وكافة مُنتسبي المجتمع الأكاديمي، كما وجه الوزير برفع حالة استعداد المستشفيات الجامعية خلال فترة امتحانات نهاية العام الدراسي الحالي.

وجه الوزير بسرعة انتهاء كافة الكليات من إعلان نتائج امتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢، وذلك عقب انتهاء الطلاب من أداء الامتحانات.

وجه الوزير بالاستمرار في تقديم نتائج التقييم الدوري لمستوى وعناصر التحديث الشامل لمنظومة التعليم العالي بالجامعات على مستوى اللوائح الدراسية وتحديث المناهج الدراسية والتحول الرقمي بكلية الجامعات، وتنفيذ الخطط البحثية التي تخدم المجتمع والمُشاركة المجتمعية للجامعات في مشروع "حياة كريمة" وصرح د. عادل عبدالغفار المستشار الإعلامي والمتحدث الرسمي للمجلس الأعلى للجامعات، بأن المجلس استمع إلى عرض قدمه د. رامي إسكندر نائب مدير مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بالمجلس الأعلى للجامعات، حول تدريب أعضاء هيئة التدريس ببعض الجامعات المصرية على نظام إدارة التعلم Thinqi الخاص ببنك المعرفة المصري، تمهدًا لتطبيقه في بداية العام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٢، ووجه الوزير بتقديم تقرير دورى في هذا الشأن.

وأضاف المتحدث الرسمي، أن المجلس استمع إلى عرض قدمه د. كريم عمارة مدير شبكة الجامعات المصرية بالمجلس الأعلى للجامعات، حول نظام الاختبارات الإلكترونية بكليات القطاع الصحي بالجامعات الحكومية، ووجه الوزير بتقديم تقرير دورى بشأن تطبيق الاختبارات الإلكترونية بكليات القطاع الصحي كمرحلة أولى.

وتابع المتحدث الرسمي أن المجلس استعرض تقريراً موقف الجامعات من تنفيذ خطة الوزارة لنشر الأفكار الصحيحة ومواجهة الآثار السلبية للفكر المتطرف، وذلك تماشياً مع الجهود التي تبذلها مختلف مؤسسات الدولة المصرية لمواجهة الأفكار غير السوية التي تتنافى مع المعتقدات الدينية السمحنة والموروثات الثقافية والمجتمعية الأصيلة للشعب المصري، ووجه الوزير بضرورة تكثيف جهود كافة الجامعات والمعاهد خلال الفترة المقبلة في جهود توعية طلاب الجامعات في هذا الشأن.

وأضاف المتحدث الرسمي أن المجلس وافق في اجتماعه على الآتي:

المُشاركة في المسابقة الشبابية المُقدمة من برنامج مصر لتنظيم الأسرة، لدعم الابتكار وريادة الأعمال في مجال الصحة والسكان ورفع قدرات الشباب وتحthem على ابتكار الحملات التوعوية المختلفة، والمبادرات المجتمعية الرائدة، وذلك بالتعاون بين المجلس الأعلى للجامعات والمجلس القومي للسكان. إنشاء كلية العلوم بجامعة الأقصر، على أن تكون الدراسة بمرحلة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة. إنشاء المستشفى الجامعي بكلية الطب جامعة بورسعيد، لتكون إضافة جديدة لمنظومة الرعاية الصحية في مصر.

إدراج الكليات التكنولوجية بالجامعات والكلية المصرية الصينية بجامعة قناة السويس، ضمن الكليات التي يتطلب الالتحاق بها اجتياز اختبارات القدرات عند القسم لمكتب تنسيق القبول بالجامعات والمعاهد. هذا وقد استعرض المجلس تقريراً من لجنة قطاع التربية النوعية والاقتصاد المنزلي، بشأن الزيارات الميدانية للكليات والمعاهد التابعة للقطاع، والتي تم بدء الدراسة بها خلال السنوات العشر الأخيرة. كما استعرض المجلس تقريراً من لجنة قطاع الدراسات الإعلامية، بشأن الزيارات الميدانية للكليات والمعاهد التابعة للقطاع، والتي تم بدء الدراسة بها خلال السنوات العشر الأخيرة.

في مجال العلوم الإنسانية جامعة بنيا تنظم المؤتمر السنوي الأول لطلاب الدراسات العليا



أعلن الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس جامعة بنيا لشئون الدراسات العليا والبحوث ورئيس المؤتمر، أن قطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة تحت رعاية الدكتور / جمال سوسة رئيس الجامعة، سينظم المؤتمر السنوي الأول لطلاب الدراسات العليا في مجال العلوم الإنسانية في الفترة من ١٩ إلى ٢٠ أكتوبر ٢٠٢٢ بمشاركة عدد من طلاب الدراسات العليا من داخل الجامعة وخارجها وعدد من المتدخلين المتخصصين في مجال العلوم الإنسانية.

وقال الدكتور ناصر الجيزاوي أن المؤتمر يناقش عدد من المحاور هي العلوم التجارية والاقتصادية والعلوم القانونية وعلوم ذوي الهمم والاحتياجات الخاصة، والعلوم التربوية والنفسية والاجتماعية، الدراسات الأدبية واللغوية، علوم التربية الرياضية، ودور التكنولوجيا في تطوير العلوم الإنسانية، وعلوم الفنون وعلوم تكنولوجيا التصاميم

وأشار الجيزاوي ان المؤتمر يهدف الى بناء قدرات شباب الباحثين وطلاب الدراسات العليا من اجل تحقيق رؤية ورسالة الجامعة وأهدافها الاستراتيجية ورؤوية مصر ٢٠٣٠ .

ومن جانبها قالت الدكتورة إيمان عبدالحق عميد كلية التربية ومقررة المؤتمر أن جميع البحوث التي سيتم قبولها بالمؤتمر سيتم نشرها في مجلة بنيا للعلوم الإنسانية كعدد خاص بعد تحكيمها وفحص نسبة الاقتباس بها

دراسة بجامعة بنها عن المراقبة الذكية للرعاية الصحية باستخدام إنترنت الأشياء



كشفت دراسة حديثة بجامعة بنها قدمتها الباحثة إيناس مصطفى عبد الله لقطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة للحصول على درجة الماجستير في مجال تخصص هندسة الإتصالات قسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة بشبرا بعنوان "المراقبة الذكية للرعاية الصحية بإستخدام إنترنت الأشياء".

وأشارت الباحثة إلى أن الرسالة تتضمن التقنية الحديثة وهي إنترنت الأشياء والتي تعتبر من أهم متطلبات الحياة التقنية الحالية في عالمنا الحالي ، وأنه تم استخدام هذه التقنية في مجال الرعاية والدعم الصحي للمرضى عموما ولمريض القلب خصوصا وذلك بالتبؤ المبكر بحالة المريض وسرعة الإبلاغ للقيام بما يلزم من إسعافات أولية بأسرع ما يمكن من خلال أجهزة إستشعار ودوائر طيبة مناسبة ، وأن الرسالة اعتمدت على تقنيات أساسية ورئيسية للذكاء الاصطناعي.

وأضافت الباحثة إلى أنه تم استعمال المحولات الفورية السريعة للحصول على نتائج دلالات بعد مقارنة نتائج حالة المريض بأخرى مخزونة مثالية بالنظام ، وأنه تم استخدام خمسة نماذج للمقارنة أفضلهم XGB وذلك بعد إجراء تجارب عديدة.

من جانبه قال الدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها أن الجامعة تسعى دائماً على تحسين مخرجاتها الأكاديمية والبحثية والمجتمعية وربط البحث العلمي بالصناعة واحتياجات المجتمع ، مشيراً إلى أن جامعة بنها تحرص أيضاً على ربط خطتها الاستراتيجية والبحثية بالأهداف الاستراتيجية للدولة ورؤيتها مصر ٢٠٣٠.

وأكد الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس جامعة بنها للدراسات العليا والبحوث، أن هذه الدراسة تدرج في إطار الاستراتيجية التي تقوم بها الدولة والتي تسعى إلى تسريع وتيرة الذكاء الاصطناعي وتعزيز آداء المنظومة الصحية في مواجهة التحديات الصحية العالمية وتوفير أفضل مستويات الرعاية الصحية والوقاية، والتي تصب في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للدولة ، مشيراً إلى أن تطبيق الذكاء الاصطناعي في القطاع الطبي يساعد المتخصصين على الحد من الأخطاء الطبية، كما يسهم في تطوير اكتشاف الأمراض مبكراً أو توقيتها قبل حدوثها، وتوفير الرعاية الصحية الأفضل للمرضى بدقة متناهية.

نائب رئيس جامعة بنها لشئون التعليم والطلاب يتفقد سير الامتحانات بكليات الحقوق والتربية والتمريض



أجرى الدكتور تامر سمير نائب رئيس جامعة بنها لشئون التعليم والطلاب جولة تفقدية موسعة لمتابعة سير امتحانات الفصل الدراسي الثاني بكلية الحقوق ، والتربية ، وكلية التمريض داخل مركز الاختبارات الالكترونية.

وقال الدكتور تامر سمير ان الجولة تأتي فى إطار حرص الدكتور جمال سوسي رئيس جامعة بنها على متابعة سير أعمال الامتحانات وتوفير كافة سبل الراحة والرعاية للطلاب.

وجاءت الجولة بحضور الدكتور رضا عبد الحليم عميد كلية الحقوق ، والدكتورة إيمان عبد الحق عميد كلية التربية ، والدكتورة مروة مصطفى عميد كلية التمريض ووكلاي الكليات .

واطمأن نائب رئيس الجامعة خلال جولته على انتظام لجان الامتحانات بالكليات ومتابعة تطبيق الإجراءات الوقائية والاحترازية لحفظ على سلامة الطلاب والمشاركين في أعمال الامتحانات ، كما أجرى حوارات ودية مع الطالب لاستطلاع آرائهم حول الامتحانات.

وأكد الدكتور تامر سمير انتظام سير الامتحانات ، مشيداً خلال جولته بالتجهيزات والاستعدادات اللازمة للامتحانات واتخاذ كافة الإجراءات والتدابير الخاصة بالعمل على راحة الطلاب لأداء امتحاناتهم.

عبر تقنية مايكروسوف特 تيمز : رئيس جامعة بنها ونائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث يعقدان لقاءً مع المبعوثين في الخارج



في إطار حرص جامعة بنها على رعاية ودعم الطلاب المبعوثين بالخارج، عقد الدكتور جمال سوسة رئيس الجامعة لقاءً موسعاً عبر تقنية مايكروسوفت تيمز مع السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيه المبعوثين من الجامعة في الخارج ، وذلك بحضور الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ، والدكتور مهران مدير مكتب العلاقات الدولية بالجامعة.

وقال الدكتور جمال سوسة ان اللقاء يهدف الى مناقشة استثمار الموارد البشرية للجامعة بالخارج في تحسين السمعة الأكademie للجامعة لدى الجامعات في الخارج حيث ضم اللقاء ٢٥ من المبعوثين من الجامعة في عدد من الدول مثل أستراليا واليابان وروسيا والمانيا وإنجلترا وال مجر وأمريكا.

واشار رئيس الجامعة الى أن اللقاء تم فيه متابعة الباحثين من أبناء الجامعة من أجل تذليل كافة العقبات التي تواجههم بالخارج حتى انتهاء مهامهم العلمية، مؤكداً على أهمية هؤلاء الباحثين والذين يمتلكون إضافة علمية قوية للجامعة من خلال رفع التصنيف الدولي لها، إلى جانب أنهم يمتلكون سفراء للجامعة بالجامعات في الخارج. وخلال اللقاء أعرب رئيس الجامعة عن سعادته للتواصل مع منتسبي الجامعة والمبعوثين للحصول على درجات علمية من جامعات دولية مشيراً أن الجامعة تولي اهتماماً كبيراً بهم من أجل تعظيم الاستفادة من خبراتهم وتجاربهم بعد العودة إلى أرض الوطن.

من جانبه أضاف الدكتور ناصر الجيزاوي أن الجامعة تشجع العلماء والباحثين في الجامعة للدراسة بالخارج للحصول على درجة الماجستير والدكتوراة وكذلك التدريب العملي أو التدريب ما بعد الدكتوراه في الجامعات والمعاهد العلمية المرموقة في أنحاء العالم وتشمل البعثات والمهام العلمية في جميع التخصصات ذات الأولوية التي تلبي احتياجات الدولة المصرية للنهوض بالمجتمع وإيجاد حلول علمية متقدمة للتحديات التي تواجه الدولة ، لافتاً أن أهم مقومات نجاح منظومة البعثات هو اختيار أفضل العناصر العلمية ومن هذا المنطلق تحرص إدارة الجامعة على التواصل مع الباحثين في الداخل والخارج للمساعدة في تقييم واختيار أفضل المتقدمين لإيفادهم للخارج. وأوضح الدكتور مهران النجار انه تم الموافقة علي الاقتراح المقدم من أحد السادة المبعوثين على إنشاء مجموعة على الواتس آب يديرها مكتب العلاقات الدولية تضم جميع السادة مبعوثي الجامعة وذلك لسرعة التواصل معهم والمساعدة على حل أي مشكلة يتعرضون لها.

نائب رئيس جامعة بنها لشئون التعليم والطلاب يتفقد معمل المهارات الطبية بمركز الاختبارات الالكترونية



فى إطار حرص الدكتور جمال سوسه رئيس جامعة بنها على تطوير العملية التعليمية ، و توفير بيئة محفزة للتعليم والتعلم والبحث العلمي لطلاب الكليات الطبية ، تفقد الدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب معمل المهارات الطبية بمركز الاختبارات الالكترونية بالجامعة.

جاء ذلك بحضور الدكتور محمد الأشهب عميد كلية الطب البشري ، والدكتورة مروة مصطفى عميد كلية التمريض، والدكتور وليد طلعت القائم بعمل عميد كلية العلاج الطبيعي ، والدكتور أحمد يوسف مدير وحدة الوافدين بالجامعة ، ووكلاء الكليات.

وقال الدكتور تامر سمير أن معمل المهارات الطبية يحتوي على أحدث الأجهزة الطبية المتخصصة لتدريب طلاب كليات الطب البشري ، والتمريض ، والعلاج الطبيعي قبل التعامل المباشر مع المرضى للتمكن من المهارات قبل تطبيقها.

رئيس جامعة بنها يواصل جولاته لمتابعة امتحانات الفصل الدراسي الثاني بكلية العلاج الطبيعي والفنون التطبيقية



واصل الدكتور جمال سوسة رئيس جامعة بنها جولاته التفقدية لمتابعة امتحانات الفصل الدراسي الثاني ، حيث تابع سير أعمال الامتحانات بكلية العلاج الطبيعي داخل مركز الاختبارات الالكترونية وكلية الفنون التطبيقية.

جاء ذلك بحضور الدكتور وليد طلعت القائم بعمل عميد كلية العلاج الطبيعي ، والدكتور عبد المؤمن شمس عميد كلية الفنون التطبيقية والدكتور محمد عبدالفتاح مدير مركز الاختبارات الالكترونية ووكلاه الكليتين. وشملت الجولة تقد رئيس الجامعة قاعات الامتحانات والمدرجات، واستمع سيادته خلال الجولة إلى آراء الطلاب حول أسئلة الامتحانات متمنيا لهم كل التوفيق والنجاح.

كما اطمئن رئيس الجامعة خلال جولته على تطبيق الإجراءات الاحترازية وترك مسافات التباعد الآمنة داخل اللجان للحفاظ على صحة وسلامة الطلاب والمشاركين في أعمال الإمتحانات. وأكد الدكتور جمال سوسة انتظام أعمال امتحانات الفصل الدراسي الثاني بكليات الجامعة ، مشيرا الى أن الجامعة قامت بإعداد كافة الترتيبات اللازمة لمتابعة سير أعمال الامتحانات بصفة مستمرة والعمل على توفير الأجزاء المناسبة للطلاب لأداء امتحاناتهم.

في سياق متصل وعلى هامش جولته قام رئيس الجامعة بتقد أعمال التجهيزات الخاصة بالعيادات الخارجية بكلية العلاج الطبيعي تمهدًا لبدء مرحلة التنفيذ بها واستقبال الحالات وتدريب الطلاب ، كما تقد بعض مشاريع التخرج الخاصة بطلاب كلية الفنون التطبيقية وأثني على هذه المشاريع ، مؤكدا على ضرورة الاستفادة منها وتسويقهها داخل الجامعة والمجتمع المحلى.

نائب رئيس جامعة بنها للدراسات العليا يتفقد سير الامتحانات بكلية التربية



تفقد الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس جامعة بنها لشئون الدراسات العليا والبحوث سير امتحانات الدراسات العليا بكلية التربية.

جاء ذلك بحضور الدكتورة ايمان عبد الحق عميد كلية التربية ووكلاه الكلية.

وتفقد نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث خلال جولته قاعات الامتحانات والمدرجات ، كما أجرى حوارات ودية مع الطلاب لاستطلاع آرائهم حول الإمتحانات.

واكد الدكتور ناصر الجيزاوي إن الجولة تأتي في إطار الاطمئنان على حسن سير الامتحانات والالتزام بالإجراءات الوقائية والاحترازية التي تتخذها الجامعة للعمل على راحة الطلاب لأداء امتحاناتهم.

العقلية الريادية الطبية .. المعسكر الأول لحاضنة ميدتك لتصنيع الأجهزة الطبية والمعملية بجامعة بنها



تعلن حاضنة جامعة بنها ميدتك لتصنيع الأجهزة الطبية والمعملية عن تنظيم المعسكر الأول للحاضنة "العقلية الريادية الطبية" بداية من يوم ٥ يوليو لحد ٧ يوليو وعلى مدار ٣ أيام، تحت رعاية الدكتور / جمال سوسة رئيس الجامعة، والدكتور / محمود صقر رئيس الاكاديمية، والدكتور / ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحث.

يأتي الهدف من المعسكر للمشاركة في فاعليات للاستفادة من أراء متخصصين سواء في ريادة الاعمال و المجال الشركات الناشئة وكيفية حماية الأفكار الصناعية وطرق الحماية المختلفة، كيفية تحول فكرة جديدة لمنتج صناعي حقيقي.

يمكن فرصة للتمويل والتجميع جوه الحاضنة بدعم مالي ٢٥ ألف جنيه واستخدام معمل fabLab الخاص بالحاضنة والمجهز بأحدث أجهزة التصنيع الموجودة.

للتقديم في المعسكر برجاء التسجيل على الرابط التالي : <http://shorturl.at/anxyI>

نائب رئيس جامعة بنها لشئون التعليم والطلاب يفتتح معرضين فنيين بنوعية بنها



برعاية الدكتور جمال سوسيه رئيس جامعة بنها ، افتتح الدكتور تامر سمير نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب معرضين فنيين والذي نظمتهما كلية التربية النوعية بقصر ثقافة بنها.

جاء ذلك بحضور الدكتور محمد إبراهيم عميد كلية التربية النوعية ، ومدير قصر ثقافة بنها ومدير وحدة إدارة مشروعات التطوير بالجامعة ، ووكلاه الكلية ورؤساء الأقسام ، وعدد من أعضاء هيئة التدريس. واستمع نائب رئيس الجامعة ومرافقه إلى شرح من الدكتورة داليا إبراهيم عفيفي مدرس بقسم التربية الفنية عن فكرة المعرض الأول والذي تم تنظيمه بعنوان " الخط كمنطلق تشكيلي لتصميمات نسجية معاصرة " وتقوم فكرة المعرض على الاستفادة من النظم الخطية القواعق كمدخل لاستحداث تصميمات لأعمال فنية نسجية مختلفة الوظائف واعتمدت التصميمات على عدة محاور متعددة العلاقات والمساحات لبناء اتجاهات فنية جديدة وتتطوره تقوم على التجديد الشكلي للمشغوله النسجية.

كما استمع أيضا إلى شرح من الدكتور آية محسن مدرس التصميم الزخرفي بقسم التربية الفنية عن المعرض الثاني بعنوان " نوستالجيا الفنون البصرية " ويناقش المعرض توظيف نوستالجيا الفنون البصرية تستهدف مشاعر المتلقى وتعيد له الحنين إلى الماضي من خلال ملامس قصدية للأثر الزمني على الوجهات المختلفة. من ناحية أخرى أشاد المشاركون في المعرضين بجودة المعروضات واللوحات الفنية المعروضة وفكرتها الإبداعية.

تغير المناخ وتأثيره على استزراع الأحياء المائية والمصايد في مصر ..

ندوة علمية بطب بيطرى بنها



أكـدـ الدـكتـورـ جـمالـ سـوـسـةـ رـئـيـسـ جـامـعـةـ بـنـهـاـ،ـ أـنـ الـقـيـادـةـ السـيـاسـيـةـ تـولـيـ اـهـتـمـاماـ كـبـيرـاـ بـقـضـيـةـ التـغـيـرـاتـ الـمـنـاخـيـةـ لـمـاـ لـهـاـ منـ أـهـمـيـةـ كـبـيرـةـ عـلـىـ السـاحـةـ الـعـالـمـيـةـ نـظـرـاـ لـتـأـثـيرـهـاـ الـكـبـيرـ عـلـىـ مـنـاحـيـ الـحـيـاةـ وـهـوـ مـاـ جـعـلـهـاـ تـحـظـىـ باـسـتـضـافـةـ مـؤـتـمـرـ الـأـطـرافـ الـ٢ـ٧ـ لـلـتـغـيـرـاتـ الـمـنـاخـيـةـ الـمـقـرـ انـعقـادـهـ فـيـ مـدـيـنـةـ شـرـمـ الشـيـخـ.

جاءـ ذـلـكـ خـلـالـ الـكـلـمـةـ الـتـيـ أـلـفـاـهـاـ الـدـكـتـورـ نـاصـرـ الـجـيـزاـويـ نـائـبـ رـئـيـسـ الـجـامـعـةـ لـشـئـونـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ وـالـبـحـوثـ نـيـابـةـ عنـ رـئـيـسـ الـجـامـعـةـ ضـمـنـ فـعـالـيـاتـ نـدوـةـ "ـتـغـيـرـ الـمـنـاخـ وـتـأـثـيرـهـ عـلـىـ اـسـتـزـرـاعـ الـأـحـيـاءـ الـمـائـيـةـ وـالـمـصـاـيدـ فـيـ مـصـرـ"ـ وـالـتـيـ نـظـمـتـهـاـ كـلـيـةـ طـبـ بـيـطـرـىـ بـمـشـهـرـ،ـ بـحـضـورـ الـدـكـتـورـ مـحـمـودـ عـرـاقـيـ الـمـشـرـفـ عـلـىـ قـطـاعـ خـدـمـةـ الـمـجـتمـعـ وـتـنـمـيـةـ الـبـيـئـةـ،ـ وـالـدـكـتـورـةـ أـمـانـىـ عـبـاسـ عـمـيـدةـ كـلـيـةـ طـبـ بـيـطـرـىـ.

وـحـاضـرـ فـيـ النـدوـةـ الـدـكـتـورـ صـلاحـ الدـينـ مـصـيـلـحـيـ رـئـيـسـ جـهاـزـ حـماـةـ الـبـحـيرـاتـ وـالـثـرـوـةـ السـمـكـيـةـ،ـ وـلـوـاءـ دـكـتـورـ إـسـلـامـ عـطـيـةـ رـيـانـ رـئـيـسـ مـجـلسـ إـدـارـةـ الشـرـكـةـ الـوطـنـيـةـ لـلـثـرـوـةـ السـمـكـيـةـ وـالـأـحـيـاءـ الـمـائـيـةـ،ـ وـالـدـكـتـورـ عـادـلـ عـلـيـ أـحـمـدـ مـديـرـ الـمـعـهـدـ الـقـومـيـ لـلـعـلـومـ الـبـحـارـ وـالـمـصـاـيدـ،ـ وـالـدـكـتـورـ عـلـاءـ الدـينـ أـحـمـدـ الـحـوـيـطـ أـسـتـاذـ تـكـنـوـلـوـجـيـ الـمـصـاـيدـ وـالـاستـزـرـاعـ الـمـائـيـ بـالـأـكـادـيمـيـةـ الـعـرـبـيـةـ لـلـعـلـومـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ وـالـنـفـلـ الـبـحـارـ وـمـسـتـشـارـ الـمـرـكـزـ الـدـولـيـ لـلـأـسـمـاـكـ فـيـ مـصـرـ الـمـصـاـيدـ،ـ وـبـحـضـورـ عـمـاءـ كـلـيـةـ طـبـ بـيـطـرـىـ السـابـقـيـنـ،ـ وـوـكـلـاءـ الـكـلـيـةـ وـرـؤـسـاءـ الـأـقـسـامـ الـعـلـمـيـةـ وـأـعـضـاءـ هـيـئةـ التـدـرـيسـ وـالـبـاحـثـيـنـ.

وـنـقـلـ نـائـبـ رـئـيـسـ الـجـامـعـةـ تـحـيةـ وـشـكـرـ الـدـكـتـورـ جـمالـ سـوـسـةـ رـئـيـسـ الـجـامـعـةـ لـلـمـشـارـكـيـنـ فـيـ فـعـالـيـاتـ النـدوـةـ،ـ مـؤـكـداـ انـ جـامـعـةـ بـنـهـاـ كـأـحـدـ الـمـؤـسـسـاتـ الـأـكـادـيمـيـةـ وـالـبـحـثـيـةـ لـدـيـهاـ التـرـامـ نـحوـ تـحـقـيقـ أـهـدـافـ الـتـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ وـالـتـيـ تـبـلـغـ ١٧ـ هـدـفـاـ وـالـتـيـ وـضـعـتـ مـنـ قـبـلـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ،ـ وـأـنـ الـجـامـعـةـ تـأـتـيـ فـيـ الـمـرـتـبـةـ الـأـوـلـىـ مـحـلـيـاـ فـيـ تـحـقـيقـ الـهـدـفـ الـمـتـعـلـقـ بـجـوـدـةـ الـتـعـلـيمـ الـحـيـاةـ عـلـىـ الـأـرـضـ،ـ وـتـأـتـيـ فـيـ الـمـرـتـبـةـ الـرـابـعـةـ مـحـلـيـاـ فـيـ تـحـقـيقـ الـهـدـفـ الـرـابـعـ الـمـتـعـلـقـ بـجـوـدـةـ الـتـعـلـيمـ.ـ وـأـضـافـ الـدـكـتـورـ نـاصـرـ الـجـيـزاـويـ أـنـ الـجـامـعـةـ تـقـدـمـتـ فـيـ التـرـتـيبـ بـتـصـنـيفـ التـايـمـزـ الـبـرـيـطـانـيـ لـمـؤـسـسـاتـ الـتـعـلـيمـ الـعـالـيـ للـتـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ وـالـذـيـ يـأـتـيـ مـتـوـافـقاـ مـعـ رـؤـيـةـ مـصـرـ الـإـسـترـاتـيـجـيـةـ لـلـتـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ ٢٠٣٠ـ،ـ كـمـاـ حـافـظـتـ الـجـامـعـةـ أـيـضاـ عـلـىـ تـرـتـيـبـهاـ الـإـقـلـيمـيـ ضـمـنـ أـفـضـلـ خـمـسـةـ جـامـعـاتـ عـلـىـ مـسـتـوىـ مـصـرـ وـتـقـدـمـتـ عـالـمـيـاـ وـفـقـاـ لـتـصـنـيفـ الـإـنـدـونـيـسيـ لـلـجـامـعـاتـ الـخـضـرـاءـ الصـدـيقـةـ الـبـيـئـةـ جـرـينـ مـتـرـيكـ.

وـأـشـارـ نـائـبـ رـئـيـسـ الـجـامـعـةـ لـشـئـونـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ وـالـبـحـوثـ الـيـ أـنـ قـطـاعـاتـ الـجـامـعـةـ الـمـخـلـفـةـ سـوـاءـ كـانـتـ قـطـاعـ شـئـونـ الـتـعـلـيمـ وـالـطـلـابـ أوـ قـطـاعـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ أوـ قـطـاعـ خـدـمـةـ الـمـجـتمـعـ وـتـنـمـيـةـ الـبـيـئـةـ تـبـذـلـ أـقـصـىـ وـسـعـهاـ لـتـحـقـيقـ

الهدف الثالث عشر من اهداف التنمية المستدامة و المتعلق بالعمل المناخي من خلال تنظيم العديد من المؤتمرات والدراسات والأنشطة التي تهدف الى تواصل الجامعة مع المجتمع ونشر الوعي البيئي وتفادي المخاطر التي تنتج عن تغير المناخ ، بالإضافة الى إدراج قضية التغيرات المناخية ضمن مقرر القضايا المختلفة المقرر على طلاب الجامعة كمطلوب تخرج للطلاب في مختلف المراحل الجامعية.

من ناحية اخرى شهدت الندوة الوقوف دقيقة حداد على روح الدكتور محسن عجاج الأستاذ المتفرغ بكلية الطب البيطري والذي وافته المنية خلال الأسبوع الجاري.

وفي كلمتها أكدت الدكتور أمانى عبد الرحمن عباس عميدة كلية الطب البيطري ان قضية تغير المناخ تعد أحد أهم التحديات التي تواجه العالم ، ومن هذا المنطلق تستضيف وتترأس مصر الدورة ٢٧ من مؤتمر الأطراف لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية حول تغير المناخ بمدينة شرم الشيخ في نوفمبر القادم COP 27 ، نظراً لتأثير التغيرات المناخية الكبير على مناحي الحياة.

وأشارت عميدة الكلية الى أن الدولة اتخذت العديد من السياسات والإجراءات لمواجهة تحدي التغيرات المناخية والتكيف مع تداعياتها وأطلقت الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ ٢٠٥٠ والتي تناولت روبيتها التصدي بفاعلية لآثار وتداعيات تغير المناخ بما يساهم في جودة الحياة للمواطن المصري ، وتحقيق التنمية المستدامة ، والنمو الاقتصادي المستدام ، والحفاظ على الموارد الطبيعية والنظم البيئية ، مع تعزيز ريادة مصر في مجال تغير المناخ. وأضافت الدكتورة أمانى عباس ان قطاع الثروة السمكية يعد في مقدمة القطاعات المتأثرة بالتغييرات المناخية من حيث حجم الإنتاج نتيجة لآثارها السلبية على التنوع البيولوجي في البيئة المائية وخاصة الغذاء الطبيعي للأسماك ، وارتفاع درجة حرارة المياه ونقص نسبة الأكسجين المذاب وغير ذلك مع عوامل المياه التي تؤثر على تكاثر ونمو وحياة الأسماك ، بالإضافة لتأثيرها على حوامل الأمراض مما يؤدي الى تغير الخريطة الوبائية للأمراض وظهور أمراض جديدة.

وتابعت : ان ندوة اليوم تأتى في إطار تنفيذ الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ ٢٠٥٠ ، والتي تتطلب مشاركة جميع الأطراف المستفيدين بما فيها الجامعات المصرية بهدف زيادة الوعي حول العمل المناخي والعمل على التكيف مع الآثار السلبية لتغير المناخ من خلال البحث العلمي ، لذلك قامت كلية الطب البيطري بإدراج تغير المناخ وآثاره كأحد التوجهات البحثية للكلية في الخطة التنفيذية لخطتها البحثية ، واضافة الأنشطة التوعوية لزيادة الوعي حول العمل المناخي في أنشطة الخطة التنفيذية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأعلنت عميدة كلية الطب البيطري انه تماشيا مع توجه الدولة فى تحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠ للتنمية المستدامة فقد تقرر تنظيم مؤتمر الكلية العلمى الدولى السابع خلال الفترة من ٢٤-٢٧ يوليو المقبل تحت عنوان "تغير المناخ ومستقبل الثروة الحيوانية - تحديات وآفاق".

وقدم الدكتور صلاح الدين مصيلحي رئيس جهاز حماية وتنمية البحيرات والثروة السمكية عرضاً عن تأثير التغيرات المناخية على الثروة السمكية في مصر ، مؤكداً أن مصر تشهد حالياً طفرة في الاستزراع وتنمية الثروة السمكية وظهر ذلك واضحاً في مشروعات المزارع السمكية وتطوير وتنمية البحيرات المصرية ، مؤكداً أن هناك العديد من المشروعات السمكية الجديدة يجري العمل عليها سواء في الاستزراع العذب أو المالح لرفع الإنتاج السمكي في مصر ، بالإضافة إلى طرح آلية التكيف مع الآثار الضارة للتغيرات المناخية على الاستزراع السمكي لحماية الثروة السمكية.

من جانبه استعرض اللواء الدكتور إسلام عطية ريان رئيس مجلس إدارة الشركة الوطنية للثروة السمكية والأحياء المائية إنجازات جهاز الخدمة الوطنية بالقوات المسلحة في مجال الاستزراع الأحياء المائية ومنها مشروع إنشاء المدينة السمكية الصناعية غليون ومشروع الفيروز للاستزراع السمكي ، وكذلك مشروع الأقاصاص السمكية بالمياه الإقليمية وكذلك مشروعات الاستزراع السمكي بشرق القبرصية بمحافظة بور سعيد وتطوير أسطول الصيد المصري وغيرها من المشروعات التي تستهدف تحقيق الأكتفاء الذاتي.

كما استعرض الدكتور عادل علي أحمد مدير المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد أثر التغيرات المناخية على السواحل والمصايد المصرية "خطوة الدولة في مواجهة ذلك" للحفاظ على ما تم إنجازه من مشروعات ، بالإضافة إلى استعراض الموضوعات المختلفة في مجال علوم البحار والمصايد، وتأثير التغير المناخي على التنمية الساحلية ، والبرامج الخاصة بحماية البيئة البحرية.

جامعة بنها تصدر دليل سياسة الملكية الفكرية بجامعة بنها



أعلن الأستاذ الدكتور/ ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث أن مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا (تايكو) التابع لقطاع الدراسات العليا والبحوث تحت رعاية الدكتور جمال سوسة رئيس الجامعة قد أصدر دليل سياسة الملكية الفكرية بجامعة بنها.

وأوضح الجيزاوي أن الدليل جاء ليكون نواة لحماية حقوق الملكية الفكرية ونشر هذه الثقافة السامية وتعزيزها والعمل على استغلالها مع ضمان كافة الحقوق الأدبية والمعنوية والمادية لأصحابها.

وأضاف الدكتور أيمن سمير المدير التنفيذي لمكتب نقل وتسويق التكنولوجيا (تايكو) ان هذا الدليل يعد مدخلاً إلى ثقافة حماية الملكية الفكرية وترسيخ سياستها وما يتعلّق بها حقوق أدبية ومعنوية ومالية، لجعل الباحث قادرًا على تمييز نوع الحماية المطلوبة مما يسمح بالاستغلال الأمثل لما لديهم من أفكار وابداعات بناءً أياً كان تصنيفها وتأصيلاً لما يترتب عليها من حقوق وحفظاً لتلك الحقوق وأخذها على يد العابثين الذين لا يحترمون حقوق الآخر حتى ننقى ثوب البحث العلمي من كل ما يشوبه ويعرقه مسيرته المجال.
يمكن الاطلاع على الكتيب كاملاً من خلال الرابط التالي:

https://bu.edu.eg/univ_info/BU_Intellectual_Property_Policy_Manual_2022.php

كما يمكن الاطلاع على جميع الإصدارات الرقمية من خلال الرابط التالي:

https://bu.edu.eg/univ_info/BU_Digital_Editions.php

فريق العمل

الوظيفة	الإسم
مدير عام مركز المعلومات والتوثيق	وسام محمد مسلم
مدير إدارة النشر	محمد محمد الريبي