

المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠، موضحاً أنه تم إعلان شهر نوفمبر من كل عام شهراً للبيئة بجامعة أسيوط. وأوضحت الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ورئيس المؤتمر أن المؤتمر سيتضمن افتتاح المعرض الخاص بأنشطة الجامعات ما بعد COP 27، وسيشمل عدة محاور متمثلة في المحاضرة الافتتاحية عن التحديات والمستجدات العالمية في ضوء التغيرات المناخية، وجلسة علمية أولى حوارية عن دور الجامعات المستقبلية بعد COP27، ثم يعقبها اجتماع المجلس الأعلى للجامعات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بقاعة مجلس الجامعة، وجلسة علمية ثانية غلي التوازي مخصصة لاستعراض أهم المشروعات الحالية والمستقبلية للجامعات المصرية بعد COP 27 في صورة عروض تقديمية، وأيضاً سيتم عرض المناقشات والتوصيات الخاصة بالمؤتمر.

المنتدى الأول للجامعات المصرية
جامعاتنا المصرية ومستقبلنا الأخضر ما بعد
COP27
جامعة أسيوط
الأربعاء ٨ مارس ٢٠٢٣



برعاية كريمة من معالي الوزير الدكتور محمد أمين عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي انطلق اليوم ٨ مارس فعاليات المنتدى الأول للجامعات المصرية وذلك بحضور الدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات، والدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ورئيس المؤتمر، والدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وبمشاركة أعضاء المجلس الأعلى للجامعات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذي يضم مجموعة من رؤساء الجامعات ونوابهم لشئون القطاع المختص، فضلاً عن عمداء كليات جامعة أسيوط ووكلائها وأساتذتها وقيادات الجامعة الإدارية.

وصرح الدكتور أحمد المنشاوي أن المؤتمر يأتي انطلاقاً من إيمان جامعة أسيوط بدور المؤسسات العلمية والبحثية في طرح رؤية علمية بقضايا المناخ وتوعية الشباب بالمخاطر البيئية والتعريف بجهود الرئاسة المصرية الهادفة إلى الحد من المشكلات البيئية وترسيخ ركائز التنمية

والتشكيلي المقام على هامش المعرض وكذلك معرض المشروعات البيئية ، على أن تبدأ وقائع الجلسة الرسمية في تمام الساعة الحادية عشر يشارك رئيس أكاديمية البحث العلمي بمحاضرة موسعة بعنوان "الإبتكار الأخضر في COP 27 وما بعدها " في إطار جلسة موسعة لوضع خارطة طريق المشروعات البحثية للجامعات المصرية وإستعراض أهم المشروعات المقدمة في هذا المجال وتنظيم جهود الجامعات المصرية في مجال التنمية المستدامة ،وانعقاد المجلس الأعلى للجامعات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة برئاسة الدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات وأعضاء المجلس الموقر من السادة رؤساء الجامعات ونواب رؤساء الجامعات للقطاع المختص.

وصول مطار أسبوط الدولي



الوصول للمبنى الإداري لجامعة أسبوط



جامعة أسبوط تشهد وصول أمين المجلس الأعلى للجامعات و رئيس أكاديمية البحث العلمي على رأس كوكبة من رؤساء الجامعات ونوابهم

الدكتور أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسبوط في استقبال الدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات ، والدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وكوكبة من رؤساء الجامعات ونوابهم لشئون قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك تمهيداً لانطلاق وقائع المنتدى الأول للجامعات المصرية في رحاب جامعة أسبوط .

ومن المقرر أن يتم استهلال الزيارة باصطحاب ضيوف الجامعة في جولة داخل الحرم الجامعي وذلك لتعريفهم بتاريخ الجامعة وقصة نشأتها وما تضمه من كليات وتصميم معماري مميز للجامعة وما تتسم من مسطحات خضراء شاسعة ، ثم يعقب ذلك تفقد الحضور للمعرض الفني



افتتاح المعرض الفني على هامش المنتدى



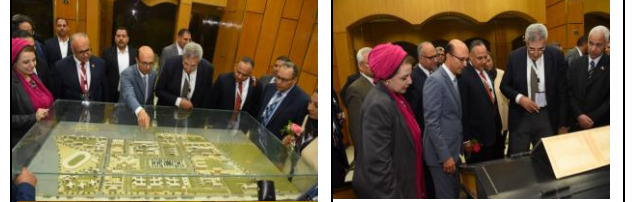
افتتاح معرض المشروعات البيئية



دار الضيافة بجامعة اسيوط



زيارة المتحف الوثائقي لجامعة اسيوط



إنطلاق فعاليات افتتاح المنتدى الأول للجامعات المصرية *****

أكد الدكتور أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسيوط علي حرص إدارة الجامعة في خدمة المجتمع ومواجهة مشكلاته عن طريق تطوير الخدمات المقدمة لمواطنيه للنهوض بواقعه ومستقبله مشيراً إلى أن جامعة أسيوط إستحقت لقب " قاطرة التنمية والنماء في صعيد مصر " لدورها الفعال عبر ستة عقود متتالية في خلق نهضة علمية وبحثية، وخلق مناخ تنويري وحضاري داخل المجتمع المحيط بها، مشيراً إلى حرص الجامعة على استضافة المنتدى الأول للجامعات المصرية من أجل إتاحة الفرصة لطرح رؤى علمية بقضايا المناخ وتوعية الشباب بالمخاطر البيئية والتعريف بجهود القيادة السياسية الرشيدة لفخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية والهادفة إلى الحد من المشكلات البيئية وترسيخ ركائز التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠ .

جاء ذلك خلال إفتتاح سيادته أعمال منتدى الجامعات المصرية والمنعقد تحت عنوان " جامعتنا المصرية ومستقبلنا الأخضر ما بعد COP27 والمنعقد تحت رعاية الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبحضور الدكتور مصطفى رفعت أمين عام المجلس الأعلى للجامعات ، والدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، والدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، والدكتور أحمد عبد المولي القائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ، وبمشاركة كوكبة من رؤساء الجامعات المصرية وأعضاء المجلس الأعلى للجامعات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، وبحضور السادة عمداء ووكلاء وأعضاء هيئة التدريس من مختلف الكليات بالجامعة ، كما شهد المنتدى حضور القيادات الشعبية والتنفيذية

والدينية ، وأعضاء الجهاز الإداري والقيادات الإدارية بالجامعة، وطلاب جامعة أسيوط. وفي مستهل أعمال المنتدى أعربت الدكتورة مها غانم عن سعادتها بإنطلاق فعاليات المنتدى الأول للجامعات وإستضافة جامعة أسيوط لإجتماع المجلس الأعلى للجامعات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للمرة الثانية في عامين متتالين ، موضحة أن المنتدى يهدف إلي وضع خارطة طريق المشروعات البحثية للجامعات المصرية وإستعراض أهم المشروعات المقدمة في هذا المجال وتنظيم جهود الجامعات المصرية في مجال التنمية المستدامة، مضيفاً أنه يهدف إلى طرح رؤية علمية لقضايا المناخ وتوعية الشباب بالمخاطر البيئية وتشكيل قوي حقيقية تعمل علي تنفيذ إستراتيجية مصر للتنمية المستدامة ، مشيرة إلي أن إدارة الجامعة إتخذت خطي جادة بإعلانها أن شهر نوفمبر من كل عام شهراً للبيئة ، مستعرضة بفيلم تسجيلي يوثق فعاليات شهر البيئة في ٢٠٢٢ .

وفي السياق ذاته إستعرض الدكتور مصطفى رفعت جهود الجامعات المصرية في مواجهة التغيرات المناخية فقد تم إصدار أكثر من ١٦٠ دورية ومجلة وكتاب علمي ونشر حوالي ١٠٠٠ بحث علمي بمختلف المنصات العلمية ، بالإضافة إلي المساهمة في زيادة النشر الدولي ليصل إلي ٨٤٠ بحثاً دولياً في هذا المجال ، فضلاً عن تنظيم أكثر من ٥٥٠ فعالية ومؤتمر وورشة عمل ، موضحاً مشاركة الجامعات في مؤتمر المناخ COP27 مشيراً إلي جهود المجلس الأعلى للجامعات في دعم أهداف التنمية المستدامة داخل الجامعات من خلال إشراك الطلاب في تحقيق أهدافها من خلال إجراء الأبحاث العلمية وطرح برامج تعليمية تهدف إلي ترسيخ مبادئ التنمية المستدامة ، مشيداً بموقع جامعة أسيوط الإستراتيجي وتكامل كلياتها وسعيها الدائم نحو تحقيق برامج دراسية تتسم بالمرونة وتهدف إلي تخريج جيل واعى لديه المعرفة بجميع مجالات التنمية المستدامة.

ومن الجدير بالذكر أن الجلسة الرسمية للمنتدى شهدت إهداء الدكتور أحمد المنشاوي ونائبه درع المنتدى الأول للجامعات المصرية إلى الدكتور مصطفى رفعت



**رئيس أكاديمية البحث العلمي
يعلن خلال محاضراته التذكارية بجامعة أسيوط
مصر ثاني أكبر دولة عربية إنفاقاً على
البحث العلمي**

أعلن الدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ضمن وقائع المحاضرة التذكارية التي قدمها عن احتلال مصر ثاني أكبر دولة عربية بين الدول الأكثر إنفاقاً على البحث العلمي وذلك بعد دولة الإمارات العربية الشقيقة التي تحتل المركز الأول، كاشفاً أن مصر تنفق سنوياً نحو ٠.٩٦ % من الدخل القومي على البحث العلمي في ظل أن النسبة المقررة في الدستور المصري هو ١% فقط بما يعكس بما تحظى به الحركة العلمية والبحثية في مصر من دعم ومساندة من القيادة السياسية وهو المناخ الذي يجب على العلماء والباحثين استثماره لتقديم إنتاج علمي يحقق تقدم الدولة المصرية وتقدمها.

أمين عام المجلس الأعلى للجامعات , ودرع
المنتدى أيضاً للدكتور محمود صقر رئيس
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا



على أرض الواقع، وكذلك توعيتهم بالمخاطر البيئية وضرورة مواجهتها وتقليل أثارها السلبية على شتى جوانب حياتنا، حيث تحولت إلى مؤسسة خضراء يحتذى بها، مشيداً في ذلك بتنظيم الجامعة الرائع للنسخة الأولى من المنتدى والذي يدل على قدرتها على تنظيم أضخم الفعاليات باقتدار وتميز، مشدداً على أهمية الحدث الذي يستعرض استراتيجية طموحة لمجابهة التغيرات المناخية والمشروعات الواجب تنفيذها خلال الفترة المقبلة بما يتماشى مع رؤية واستراتيجية الدولة للتنمية المستدامة.

كما أكد الدكتور محمود صقر أن الوزارة والأكاديمية تعملان معاً في إطار رؤية الرئيس السيسي رئيس الجمهورية الداعية إلى توحيد الجهود في مجابهة خطر التغير المناخي الذي يهدد الوجود الإنساني ككل، ثم استعرض تاريخ الأكاديمية منذ إنشائها وجهودها في معاونة وزارة التعليم العالي في تهيئة مناخ مناسب لنمو التكنولوجيا والعلوم والابتكار في مصر تخطيطاً وتمويلًا، مشيراً إلى دراسة عالمية تؤكد قدرة مجتمع العلوم والابتكار في مصر على إنتاج المعرفة مثل الأبحاث المنشورة دولياً وبراءات الاختراع وغيرها، والتي تسعى الأكاديمية إلى إزالة العقبات في طريق تحويلها إلى مشروعات ذات قيمة اقتصادية عالية، حيث تعمل الدولة على التوسع في إنتاج التكنولوجيا وتصديرها إلى الخارج.

وأضاف سيادته أن للأكاديمية تلعب دوراً كبيراً في تحقيق استراتيجية مصر للتغير المناخي ٢٠٥٠م، حيث رسمت خريطة طريق لتحقيق أهداف التنمية المستدامة في ظل التحديات المناخية والتكيف وصون الطبيعة من خلال محاور ستة هي الأبحاث الاستراتيجية، التمويل الأخضر، الشبكات المحلية والدولية، التكيف المجتمعي والمؤسسي، التعليم العالي، العلوم والابتكارات التكنولوجية والخضراء، مشيراً إلى دور COP27 في هذا المجال حيث خرجت بالعديد من التوصيات والمبادرات، التي تدعو إلى إعادة توجيه بعض مواردنا وأنشطتنا نحو الأبحاث الخضراء التي تتمحور حول البيئة والتنمية المستدامة.

جاء ذلك في إطار مشاركة سيادته في وقائع المنتدى الأول للجامعات المصرية بعنوان "الإبتكار الأخضر في COP27 وما بعدها"، المنعقد في رحاب جامعة أسيوط تحت رعاية الدكتور محمد أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي بحضور الدكتور أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسيوط والدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والمشرفة على تنظيم المنتدى والدكتور أحمد عبد المولى القائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، حيث يأتي المنتدى منعقدًا تحت عنوان "جامعاتنا المصرية ومستقبلنا الأخضر بعد COP27"، والذي يشهد أيضاً مشاركة الدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات وذلك على رأس كوكبة من السادة رؤساء الجامعات ونواب رؤساء الجامعات المصرية.

وخلال الجلسة أشاد الدكتور محمود صقر بجهود القيادة السياسية في الحفاظ على البيئة رغم ارتفاع التكلفة المالية لذلك وهو ما يعكس حرص مصر ووعيها المستنير في حماية البيئة وتقليل الأنشطة التي تمثل ضرراً عليها، موضحاً أن شبكة الطرق الجديدة وتطوير وسائل المواصلات نجح في خفض ٢٥% من الانبعاثات الكربونية عن ذي قبل، كما يمثل مشروع تبطين الترع أحد النماذج العملية في الحفاظ على المياه كأحد مصادر الطاقة، وكذلك مشروع استبدال السيارات القديمة والتي تمثل أحد المخاطر الرئيسية على البيئة، كما أقامت مصر مشروعاً قومياً ضخماً بأسوان بإنشاء محطة بنبان لتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية والتي تعد من أكبر المحطات على مستوى العالم والتي تنتج ١٦٥٠ ميجاوات.

وأشاد الدكتور محمود صقر بالجهود المبدولة والضخمة في مجال البحث العلمي من قبل جامعة أسيوط في مجالات التنمية والبيئة وتوعية الشباب بأهمية التنمية المستدامة وأسس تحقيقها

يضمه من كوكبة من رؤساء الجامعات ونواب رؤساء الجامعات للقطاع المختص.

كما أشاد الدكتور مصطفى رفعت بحسن تنظيم جامعة أسيوط للمنتدى في نسخته الأولى ، مشيداً كذلك بمكانة جامعة أسيوط وتاريخها العريق وبما شهده من تصميم معمارى متميز ورائع للحرم الجامعى والذي يتوافق مع النظم البيئية السليمة.

وصرحت الدكتورة مها كامل غانم نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والمشرفة على تنظيم المنتدى أن المجلس الأعلى لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة من المقرر له مناقشة عدد من الموضوعات المدرجة على جدول أعماله والذي يتضمن عددا من الموضوعات المقدمة كذلك من جامعة أسيوط والمتعلقة بالقطاع المختص.



وأختتم الدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمى محاضرتة بالتأكيد على أن التغيرات التى يشهدها العالم من كوارث وحروب لا بد أن يتم أخذها بعين الاعتبار وتكون سببا فى إعادة ترتيب الأولويات فى ضوء المتغيرات العالمية وهو ما يتطلب مزيد من الإعتماد الدولى فى مجال البحث العلمى.



رئيس جامعة أسيوط يرحب بأعضاء المجلس الأعلى لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة خلال جلسته المنعقدة فى رحاب الجامعة

رحب الدكتور أحمد المنشاوى رئيس جامعة أسيوط بأعضاء المجلس الأعلى الموقر لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة فى مستهل جلسته المنعقدة فى رحاب جامعة أسيوط برئاسة الدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات وذلك ضمن ضمن وقائع المنتدى الأول للجامعات المصرية والمنعقد تحت رعاية معالى الوزير الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالى والبحث العلمى بعنوان جامعاتنا المصرية ومستقبلنا الأخضر بعد COP 27.

وأشاد رئيس جامعة أسيوط بالاستجابة الطيبة من المجلس الأعلى لدعوة الجامعة وتكديهم عناء ومشقة السفر والتي تعد الزيارة الأولى للدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات إلى جامعة أسيوط، موجهاً شكره لأعضاء المجلس لحرصهم على المشاركة فى المنتدى بما

مشروعاتها البحثية البيئية وتجاربها المتميزة في ملف مشترك لتعظيم وتعميم الاستفادة بين الجامعات وبما يحقق أهداف التنمية المستدامة في ظل ما بعد التغيرات المناخية. COP27

وكشفت الدكتورة مها غانم أن التقرير تضمن أيضا الكشف عن انطلاق أعمال الجلسة العلمية الثانية والمخصصة لاستعراض أهم المشروعات الحالية والمستقبلية للجامعات المصرية بعد COP27 في صورة عروض تقديمية، والتي ترأسها الدكتور احمد عبدالمولي القائم بعمل نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون التعليم و الطلاب، والدكتور نوبى محمد حسن عميد كلية الهندسة بجامعة أسيوط والدكتور عبد الحميد أبو سحلى عميد كلية العلوم بجامعة أسيوط والدكتور عادل محمد محمود عميد كلية الزراعة بجامعة أسيوط.

وأضافت الدكتورة مها غانم أن وقائع الجلسة العلمية الثانية تتضمن عرض المشروعات المرسله من الجامعات المختلفة منها مشروع مبادرة من أجل التنمية والتي استعرضها الدكتور أحمد علام منسق جامعة أسيوط للمبادرة، و مشروع تكامل جامعات وسط الدلتا الفروض و التحديات و التي استعرضها الدكتورة سماح طارق منسق عام تكامل جامعات وسط الدلتا ، وكذلك مقترحات جامعة سوهاج لتحقيق أهداف التنمية المستدامة والتخفيف من التغيرات المناخية ما بعد COP27 والتي استعرضها الدكتور حمدي حسنين مدير مركز التنمية المستدامة بجامعة سوهاج ، ومستقبل المهارات فى قطاع الطاقة دراسة حالة لمؤسسة التدريب الأوربية للدكتور عادل عبده مدير مركز التنمية المستدامة بجامعة أسيوط، رؤية جامعة أسوان للتنمية المستدامة و مواجهة التغيرات المناخية بعد COP و التي استعرضها الدكتور محمد نجيب راشد أستاذ الكيمياء البيئية بكلية العلوم ، و قدمت الدكتورة مها عبدالباسط تونى أستاذ الهندسة الكيماوية بجامعة المنوفية مشروع الاقتصاد الدائرى الأخضر بنتمين المخلفات و تحويلها لمحفزات ضوئية شمسية لإدارة مستجمعات المياه بمنطقة قويسنا الصناعة : التصميم ،

**المجلس الأعلى للجامعات المصرية يوصي
بوضع المشروعات البحثية البيئية و تجاربها
الناجحة في ملف مشترك لتعظيم الاستفادة من
أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة في
مجال القضايا البيئية و المناخية

تلقى الدكتور أحمد المنشاوى رئيس جامعة أسيوط تقريراً مقدماً من الدكتورة مها غانم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والمشرفة على تنظيم المنتدى والتي كشفت فيه أن الجلسة الأولى تضمنت جلسة حوارية لوضع وثيقة خارطة الطريق للجامعات المصرية فيما بعد COP27 ، والتي ترأسها الدكتور أحمد المنشاوى رئيس الجامعة ، والدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات ، والدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا بمشاركة كوكبة من رؤساء الجامعات ونوابهم لشئون قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، حول أهم الموضوعات المطروحة للتعاون بين الجامعات و أهمها الاستراتيجية الوطنية للتعليم العالى والبحث العلمى ٢٠٣٠ وتوصياتها والمشروعات الدراسية المتوقعة بقضايا البيئة والمناخ و التنمية المستدامة فضلا عن المشروعات التطبيقية للجامعات والمعنية بقضايا البيئة والتنمية المستدامة وكذلك عرض الحلول الابتكارية لمعالجة تلك القضايا ومدى استفادة الجامعات من قانون الابتكار لإنشاء شركات تابعة للجامعات المصرية واستعراض مفهوم الجامعة الخضراء وأهم السياسات المتبعة لتطبيقها للتقليل من الانبعاثات الكربونية بالجامعات و إدارة المخالفات و المياه والطاقة والخدمات المجتمعية التى تقدمها المؤسسات التعليمية لدعم التنمية المستدامة والتكامل بين الجامعات .

وشهدت ختام وقائع الجلسة الأولى إطلاق الدكتور مصطفى رفعت أمين المجلس الأعلى للجامعات دعوة لكافة الجامعات المصرية لوضع وعرض



ندوة تحت عنوان "المشاركة الطلابية في مشروع محو الامية وتعليم الكبار"

أعلن الدكتور احمد المنشاوي رئيس جامعة أسيوط عن افتتاح ندوة المشاركة الطلابية في مشروع محو الامية وتعليم الكبار والمنعقدة تحت مظلة كلية التربية وذلك بالتعاون مع مركز تعليم الكبار بكلية التربية والهيئة العامة لتعليم الكبار ، وبحضور الدكتورة مها كامل غانم نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، والدكتور احمد عبد المولى القائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ، والاستاذ خالد عبدالحاميد مدير فرع هيئة تعليم الكبار بأسيوط ، مع لفييف من أعضاء هيئة التدريس بالكلية وبمشاركة ٢٥٠ طالب وطالبة.

وقد أشادت الدكتورة مها غانم ، بالعمل الرائد والمميز الذي تقوم به كلية التربية بالتعاون مع فرع هيئة تعليم الكبار بأسيوط في محو امية وتعليم ٤٢ الف من أبناء الصعيد ، وهو ما يأتي في إطار دور الجامعة المعرفي والتوعوي والتنويري وحرصها على تسخير جميع إمكانياتها البشرية والعلمية من أجل تطوير المجتمع وتحقيق النهضة ، مشيرة إلى أن المشاركة المتميزة لطلاب الجامعة وخصوصا طلاب كلية التربية يقدم صورة رائعة و متميزة لخدمة الوطن داعية جميع كليات الجامعة للمساهمة في هذا العمل القومي الكبير معلنة

المفهوم ، التحليل ، الى جانب عرض الإجراءات التي قامت بها جامعة الوادي الجديد بعد مؤتمر المناخ واستعراضها الدكتور محمد محمود أحمد المستشار البيئي لجامعة الوادي الجديد ، عرض مشروع الطاقة الشمسية وإمكانية مواجهة تحديات الطاقة التقليدية والمقدم من الدكتور عبدالرحيم يوسف عبدالله أستاذ الهندسة الكهربائية المساعد بجامعة الوادي الجديد ، الى جانب عرض مشروع جامعة مدينة السادات ما بعد COP27 و قدمه الدكتور أحمد عباس نور عميد معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية بجامعة السادات

جانب من الجلسة الحوارية للنواب (الجلسة العلمية الأولى)



الجلسة العلمية الثانية (مناقشة المشروعات)



ساهم في محو أمية ١٦ فرد , الطالبة أماني احمد محمد
محمد مهني ساهمت في محو امية ١٥ فرد , الطالبة
فاطمة يسن طه عبد الواحد ساهمت في محو أمية ١٥
فرد , الطالبة ميار على فراج على ساهمت في محو
أمية ١٥ فرد , الطالبة راندا خديوى جاب الله متولى
ساهمت في محو أمية ١٥ فرد , الطالب شعبان خميس
محمد مبروك ساهم في محو أمية ١٤ فرد , الطالبة
نجلاء فتحي محمد ساهمت في محو أمية ١٤ فرد ,
الطالبة سلوى محمود السيد حسن ساهمت في محو
أمية ١٤ فرد.



عن منح ١٠٠٠ جنيه لكل طالب يساهم في محو
امية ١٠ افراد بالاضافة الى عمل لوحات تكريم
لهم في مداخل الكليات وتنظيم رحلة مميزة خارج
المحافظة لتشجيعهم لتقديم المزيد.

ومن جانبه أشار احمد عبد المولى الى أن قضية
محو الأمية هي قضية مجتمعية وثقافية تعاني من
اثارها مصرنا الغالية حيث تعد جحر عثرة في
طريق التنمية المستدامة وخطة مصر ٢٠٣٠
مشيرا الى دور أبنائنا الطلاب في القضاء على
هذه المعضلة لخلق مجتمع بلا أمية ، وتشجيع
دخول الكبار إلى مجتمع المعرفة .

وأوضح الدكتور مصطفى حمد ان ادارة الجامعة
تعمل بكل طاقتها لازالة اى عقبات تواجه هذا
العمل الوطنى الجليل حيث تقدم كافة سبل الدعم
الى كلية التربية والتي ساهمت في محو
٣٣,٣٧١ من ابناء الصعيد بالاضافة الى العديد
من القوافل التوعوية الى العديد من قرى
المحافظة فنحن قادرون على رد الجميل الى
الوطن وتصحيح المسار ليبقى الاثر الطيب لنا
على ارض مصرنا الحبيبة .

وفى كلمته اشاد الاستاذ خالد عبد الحميد بالدور
الرائد لجامعة اسيوط فى مجال محو الامية وتعليم
الكبار من خلال مشاركة ٩ كليات من الجامعة
ساهموا فى محو ٤٢ الف من ابناء الصعيد متمنيا
المزيد من المشاركة والدعم لبناء مستقبل بالامية
لمصر ٢٠٣٠.

وفى ختام الندوة تم تكريم ابرز المساهمين من
الطلاب المشاركين فى مشروع محو الامية وهم
الطالبة مارتا صموئيل حنا وهى نجمة مشروع
محو الامية حيث ساهمت فى محو أمية ٧٠ فرد ,
الطالبة زينب سعد محمد ساهمت فى محو امية ٢١
فرد , الطالب مصطفى عفيفى مصطفى ساهم فى
محو امية ١٩ فرد , الطالب عبد الغفار خلف حماد

كافة العاملين بمختلف قطاعات الجامعة على اتباع إجراءات الأمن والسلامة العامة ورفع خبرتهم في هذا المجال الهام، داعيةً المتدربين إلى الإلمام بكافة التفاصيل التي قد تفرق ساعة حدوث الخطر بين الحياة والموت.

ومن جانبه أكد الدكتور علاء عطية على حرص إدارة الكلية على الحفاظ على القوى البشرية العاملة فيها والتي تبذل جهوداً كبيرة في إنجاح العملية التعليمية بها، حيث أن الهدف من الورشة هو نشر ثقافة ضرورة الالتزام باشتراطات الأمن والسلامة للحفاظ على الأرواح، وتدريب العاملين على كيفية التصرف في مواجهة مختلف حالات الطوارئ.

ومن جانبه أوضح الدكتور محمد أبو القاسم أن الورشة تمتد ليومين من ٧ وحتى ٨ مارس الجاري، وتهدف إلى التوعية بمخاطر الحرائق، والعمل على تجنب حدوثها وذلك بالالتزام ببعض الإجراءات مثل الصيانة الوقائية والدورية للأجهزة الكهربائية، مضيفاً أن الورشة تتناول عدد من المحاضرات التي تتمحور حول حوادث الحرائق والمكافحة، دور الأمن الجامعي عند حدوث الحرائق، اشتراطات السلامة والصحة المهنية للحماية المدنية، شرح لخطة الإخلاء، إلى جانب تدريب عملي على تنفيذ عملية الإخلاء من المباني التي تتعرض لحالة طوارئ كحريق مفاجئ حيث يجب أن يتم إخراج الموجودين بالمبنى بسرعة مناسبة ويجب الاتجاه لنقطة تجمع متفق عليها لحصر الموجودين والتأكد من سلامتهم، كما يتم فيها التدريب على كيفية استخدام طفايات الحريق.



ورشة عمل الحماية المدنية للعاملين بكلية

الطب

٢٠٢٣/٣/٧ م

أكد الدكتور احمد المنشاوي رئيس جامعة أسيوط أن الحفاظ على القوى البشرية العاملة بالجامعة وأمنها وسلامتها يمثل إحدى أهم أولويات إدارة الجامعة، ويليهما الحفاظ على المنشآت والأجهزة والممتلكات العامة والخاصة داخل الحرم الجامعي، ولذلك يأتي حرص إدارة الجامعة على الاهتمام بنشر ثقافة الحماية المدنية والتعريف بكيفية التصرف السليم عند حدوث كارثة كزلزال أو حريق، والتدريب العملي على الإخلاء.

جاء ذلك تعقيباً على افتتاح ورشة عمل الحماية المدنية للعاملين بكلية الطب، والتي شهدت حضور الدكتورة مها غانم، والدكتور علاء عطية، والدكتور يوسف صالح وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، والدكتور سعد زكي وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتور محمد أبو القاسم العميد الأسبق لكلية الهندسة والمشرف على إدارتي الحماية المدنية والسلامة المهنية بالجامعة، واللواء ياسر زكي مدير عام الأمن الجامعي وكلاً من اللواء إبراهيم عانوس واللواء عبد الرحمن سري والأستاذ خالد عمران مدير عام الإدارة العامة لإدارة تنمية المواهب، والأستاذ محمود حسين أمين الكلية وبمشاركة محمد عبد العال مدير إدارة الحماية المدنية بالجامعة، وأشرف دسوقي مدير إدارة الأزمات بالكلية، وعدد من أعضاء هيئة التدريس، وحشد من العاملين بالكلية.

وفي كلمتها أشادت الدكتورة مها غانم بجهود إدارتي الحماية المدنية والسلامة المهنية التي يواصل القائمون عليها العمل على تدريب وتأهيل

وتهدف إلى التوعية بمخاطر الحرائق، والعمل على تجنب حدوثها والصيانة الوقائية والدورية للأجهزة الكهربائية، مضيفاً أن الورشة تتناول عدد من المحاضرات حول حوادث الحرائق والمكافحة، اشتراطات السلامة والصحة المهنية للحماية المدنية، شرح لخطة الإخلاء، إلى جانب تدريب عملي على تنفيذ عملية الإخلاء من المباني التي تتعرض لحالة طوارئ كحريق مفاجئ والتأكد من السلامة للجميع، والتدريب على كيفية استخدام طفايات الحريق.



ورشة عمل الحماية المدنية للعاملين بكلية الآداب

أكد الدكتور أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسيوط أن الحفاظ على القوى البشرية العاملة بالجامعة وأمنها وسلامتها يمثل إحدى أهم أولويات إدارة الجامعة، ويليهما الحفاظ على المنشآت والأجهزة والممتلكات العامة والخاصة داخل الحرم الجامعي. جاء ذلك تعقيباً على افتتاح ورشة عمل الحماية المدنية للعاملين بكلية الآداب، والتي شهدت حضور الدكتور مجدي علوان عميد الكلية، والدكتور حامد عبد الحميد وكيل الكلية لشئون البيئة، والدكتور محمد أبو القاسم، واللواء ياسر زكي، وعدد من أعضاء هيئة التدريس، وحشد من العاملين بالكلية.

وقد أشاد الدكتور مجدي علوان بجهود إدارة الجامعة عامة وإدارتي الحماية المدنية والسلامة المهنية ورفع خبرات العاملين ومنتسبي الجامعة في هذا المجال الهام، وبكافة التفاصيل التي قد تفرق ساعة حدوث الخطر بين الحياة والموت. ومن جانبه أكد الدكتور حامد عبد الحميد على حرص إدارة الكلية على الحفاظ على القوى البشرية العاملة فيها والتي تبذل جهوداً كبيرة في إنجاح العملية التعليمية بها، حيث أن الهدف من الورشة هو نشر ثقافة ضرورة الالتزام باشتراطات الأمن والسلامة للحفاظ على الأرواح. وأوضح الدكتور محمد أبو القاسم أن الورشة تمتد ليومين من ١٤ وحتى ١٥ مارس الجاري،

أسرة النشرة

الأستاذ الدكتور/ محمود أحمد عبد العليم

نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. ثابت عبدالمنعم إبراهيم

أ.د. محمد أبو القاسم محمد

أ.د. حسام الدين محمد عمر

أ.د. عادل عبده حسين أحمد

أ.د. فاروق عبد القوي عبد الجليل

أ.د. أميمة الجبالي

د. عصام عادل أحمد

د. محمد محمود أحمد

بيطري

هندسة

علوم

هندسة

زراعة

طب

آداب

المستشفى

الجامعي