

للجامعة، إلى جانب معايير الطاقة والتبديل المناخي، وأسلوب إدارة المخلفات والمياه، ووسائل النقل داخل الجامعة، وتحقيق معيار جودة البيئة وتوافق خطة الاستدامة للجامعة مع التشريعات البيئية والاتفاقيات الدولية، وإدارة الأزمات والكوارث البيئية. و في بيان صادر عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إن وزيرة البيئة أعربت عن سعادتها بالمشاركة للمرة الثانية على التوالي في حفل تكريم الجامعات الفائزة بلقب أفضل جامعة صديقة للبيئة، وسط نخبة من الأساتذة والأكاديميين والباحثين الذين يعملون بكل جد واجتهاد لرفع راية البحث العلمي في مصر، مشيرة إلى أن المسابقة ترتبط بتطبيق مفهوم البعد البيئي وتغيير المناخ في مختلف قطاعات التنمية ومنها التعليم والبحث العلمي.



وأكدت وزيرة البيئة، أن ملف التعليم والبحث العلمي من أهم الملفات لتحقيق الحفاظ على البيئة والاستدامة، حيث تعمل وزارة البيئة مع مختلف القطاعات سواء المرتبطة باستهلاك الموارد بشكل مباشر مثل، الطاقة والنقل والموارد المائية والزراعة،

وزيرة البيئة تكرم جامعة أسيوط لفوزها في مسابقة أفضل جامعة صديقة للبيئة ٢٠٢٣



تسلم الدكتور أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسيوط، صباح اليوم السبت، من الدكتورة ياسمين فؤاد وزيرة البيئة درع تكريم الجامعات الفائزة في الدورة الثانية لمسابقة أفضل جامعة صديقة للبيئة خلال عام ٢٠٢٣، وذلك خلال اجتماع المجلس الأعلى للجامعات برئاسة الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، وبحضور الدكتور رضا حجازي وزير التربية والتعليم والتعليم الفني وعدد من رؤساء الجامعات. والجدير بالذكر، أن جامعة أسيوط قد فازت بالمركز الثالث كأفضل جامعة صديقة للبيئة لعام ٢٠٢٣، وتم اختيار الجامعات الفائزة بناء على زيارات ميدانية للتأكد من تطبيق معايير الحفاظ على البيئة والاستدامة، وربطها بالنظم التعليمية والبحث العلمي، والبنية التحتية

المفاهيم في البنية التحتية والممارسات اليومية مثل ترشيد استهلاك الطاقة والمياه وتدوير المخلفات والفصل من المنبع.



وأوضحت وزيرة البيئة، أن الدورة الثانية من المسابقة تتميز بالتحول من المرحلة النظرية إلى الواقعية، وذلك بتنفيذ زيارات ميدانية للجامعات المرشحة للتأكد من تنفيذ الممارسات البيئية والمعايير المطلوبة، وذلك من خلال فريق متكامل يضم تخصصات مختلفة، مشيرة إلى أن المسابقة هي رحلة نمضي فيها معا ونستفيد من الخبرات والتجارب المكتسبة خلالها، ونبوسع فيها ونكرر التجارب الناجحة ونبني عليها للوصول لأكبر عدد من الجامعات الخضراء المستدامة في مصر التي تراعي المعايير البيئية والاقتصادية والاجتماعية.

هذا وقد حصدت جامعة أسيوط المركز الثالث من بين ٢٧ جامعة حكومية، بفضل ومجهودات الغدارة العليا للجامعة والتي لم تبخل بتنفيذ أي مطلب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والحفاظ على تلاحم كافة القطاعات بالجامعة ، وهنا وزير التعليم العالي

والقطاعات غير المباشرة كالشباب والتعليم والثقافة والتي تتطلب أدوات مختلفة تساعد على ترسيخ مفاهيم البيئة والاستدامة في وجدان المواطن. وأشارت وزيرة البيئة إلى أهمية الربط بين ملفي البيئة والتعليم والبحث العلمي لتحقيق متطلبات السوق سواء على المستوى الوطني أو الدولي، من حيث توفير موارد بشرية قادرة على التغلب على مشكلات البيئة وارتباطها بالمشكلات الاقتصادية والاجتماعية، خاصة مع تشابك التحديات والقضايا، لذا بدأنا مع طلاب المدارس من خلال التعاون مع وزارة التربية والتعليم لدمج مفاهيم البيئة والمناخ والتنوع البيولوجي في المناهج الدراسية، بدءا من المرحلة الابتدائية وحتى الثانوية، والعمل بالتوازي مع الجامعات في مختلف أنحاء الجمهورية بالتعاون مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وثمنت الوزيرة المبادرات التطوعية المنفذة على مستوى الجامعات لدمج البعد البيئي، مؤكدة أن دمج البعد البيئي في الجامعات لابد أن يتم على محورين وهما تضمين مفاهيم البيئة في المناهج التعليمية والتقاطع بين ملف البيئة والملفات الإنتاجية الأخرى ذات المردود الاقتصادي والاجتماعي، والمحور الثاني هو التأكد من انعكاس هذه المفاهيم من خلال المباني والأماكن التي تضم هذه العملية التعليمية من خلال تنفيذ تلك

تحتية صديقة للبيئة ومدى مراعاتها لمعايير البنية التحتية، معايير الطاقة والتبديل المناخي، معايير إدارة المخلفات، إدارة المياه، النقل داخل الجامعة، جودة البيئة، وغيرها من المعايير الواردة في المسابقة

• **الحفاظ على البيئة والاستدامة**

تشمل رؤية ورسالة المؤسسة التعليمية، ونظام الحوكمة والنظام الإداري الذي يخدم الاستدامة، ووجود سياسة وخطة واضحة للاستدامة، ووسائل التواصل التي يتم من خلالها نشر سياسة الاستدامة.

• **معايير التعلم والبحث العلمي**

تشمل عدد المقررات الدراسية المتعلقة بالبيئة والاستدامة، وإجمالي عدد المنح الدراسية والبحثية التي يتم الحصول عليها خلال الثلاث سنوات الأخيرة، وتمويل البحوث البيئية، وعدد الكتب والمؤلفات والأبحاث العلمية المتعلقة بالبيئة والاستدامة.

• **معايير البنية التحتية للجامعة**

تشمل إجمالي مساحة الأماكن المفتوحة نسبة للمساحة الكلية للحرم الجامعي ونسبة العدد الكلي للعاملين بالجامعة، وإجمالي مساحة مواقف السيارات، ومساحة المباني، والمساحة المغطاة بالنباتات المزروعة، وخطة الطوارئ وتطبيق مفاهيم المباني الخضراء، والميزانية المخصصة لصيانة المرافق.

الجامعات الفائزة، وأكد على أهمية أن يكون الحرم الجامعي صديق للبيئة، مشيرًا إلى أن الجامعات تعمل على تشجيع ورفع وعي الطلاب بالإهتمام بالقضايا البيئية، مما سينعكس إيجابًا على المجتمع ، وأشار الوزير إلى اهتمام البحث العلمي بالجامعات، بمختلف القضايا البيئية وقي مقدمتها القضايا المتعلقة بالتغيرات المناخية. وأشار الدكتور أيمن عاشور، إلى حصول جامعتي القاهرة والمنصورة على جائزة المركز الأول مُنَاصفةً، وحصول جامعة عين شمس بالمركز الثاني، وحصول جامعة أسيوط على جائزة المركز الثالث، وحصول جامعة بني سويف على جائزة تشجيعية باعتبارها جامعة ناشئة تضم عدة كليات متميزة، مقدمًا الشكر لأعضاء اللجنة المعنية بأعمال المسابقة، نظير جهودهم المبذولة لتقييم الجامعات بالمسابقة ، مشيرًا إلى مشاركة قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعات المصرية في توعية الرأي العام بقضايا البيئة في مصر، وتنظيم قوافل تهتم بالحفاظ على البيئة ومواردها الطبيعية يعد من الأمور الهامة والمتطلبات الرئيسية في خدمة المجتمع وتنميته. وقد هدفت هذه المسابقة الوصول إلى جامعات مصرية خضراء (جامعات صديقة للبيئة) من خلال قياس مدى التزام الجامعات بالمشاركة في تطوير بنية

• معايير النقل داخل الجامعة

متوسط عدد السيارات الجامعية لكل مائة فرد يومياً، عدد الدراجات بالنسبة للعدد الكلي للأفراد، توفير مرافق النقل، خدمات النقل بالحافلات داخل الحرم الجامعي، سياسة الدراجات والمشاة داخل الحرم الجامعي، سياسة النقل للحد من مساحة وقوف السيارات.

• معايير جودة البيئة

الشكل الجمالي داخل الحرم الجامعي، الضوضاء وجودة الهواء داخل المنشآت الجامعية، وجود وحدات ذات طابع خاص تقدم استشارات مجتمعية وبحثية فيما يخص حماية مصادر المياه وترشيد الاستهلاك، التحول لمصادر الطاقة البديلة، تخفيف الآثار السلبية الناتجة عن تغييرات المناخ، إجراءات الحد من التدخين بالحرم الجامعي، آلية الحفاظ على بيئة الحرم الجامعي في صورة نظيفة وتنوعية.

• معايير إدارة الأزمات

خطة سنوية لإدارة الأزمات والكوارث، وجود مراكز ووحدات مستقلة لإدارة الأزمات بالجامعة ووكلياتها المختلفة، سيناريوهات الإخلاء للمباني حال وقوع أزمات، الإجراءات الخاصة بدخول الحرم الجامعي، الإجراءات الخاصة بالتطهير والتعقيم وتوفير بوابات التعقيم الذاتي وتوفير الكمادات والقفازات والملصقات

• معايير الطاقة والتبديل المناخي

تشمل برنامج ترشيد استهلاك الطاقة، واستخدام الأجهزة الموفرة للطاقة بدلا من الأجهزة التقليدية، وسياسة استخدام الطاقة المتجددة، ومعدل استهلاك الكهرباء سنويا ونسبة إنتاج الطاقة المتجددة، والمشروعات المنفذة بالجامعة لمواجهة التغيرات المناخية.

• معايير إدارة المخلفات

تشمل التخلص من المخلفات الخطرة IDS ، وجود برنامج لإعادة تدوير المخلفات، التخلص من المخلفات العضوية وغير العضوية، وجود آلية لتقليل استخدام الورق والبلاستيك داخل الحرم الجامعي، وجود آلية للتخلص الآمن من الصرف الصحي، وجود آلية للمعاملات الصحية للأطعمة والمشروبات داخل المدن الجامعية، برامج للاستفادة من المخلفات.

• معايير إدارة المياه

وجود آليات لترشيد استهلاك المياه داخل الحرم الجامعي، وجود آليات لإعادة تدوير المياه واستخدامها مرة أخرى، وجود آلية لصيانة مواسير المياه لمنع الإهدار الناتج عن التسريبات، وجود خطط وآليات لصيانة الصنابير وشبكات الإمداد الداخلية للجامعة لمنع الإهدارات المائية.

انعقاد المؤتمر الدولي الثاني عشر للتنمية والبيئة في الوطن العربي

٢٥ - ٢٧ فبراير ٢٠٢٤

تحت رعاية كريمة من السيد ا.د/ محمد أيمن عاشور
وزير التعليم العالي والبحث العلمي والسيدة الدكتورة /
ياسمين فؤاد وزيرة البيئة والسيد اللواء / عصام سعد
محافظ أسيوط والأستاذ الدكتور / أحمد المنشاوي
رئيس جامعة أسيوط وپرئاسة الأستاذ الدكتور/
محمود أحمد عبد العليم نائب رئيس الجامعة لشئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة يعتزم قطاع خدمة
المجتمع وتنمية البيئة (مركز الدراسات والبحوث
البيئية) عقد مؤتمره الثاني عشر تحت عنوان التنمية
المستدامة ومواجهة التغيرات البيئية والمناخية
...التحديات وال حلول . فى الفترة من ٢٥ - ٢٧
فبراير ٢٠٢٤ . ويقام هذا المؤتمر كل عامين ليضم
العديد الباحثين الأشقاء من كافة الدول العربية بهدف
رسم سياسة موحدة لخدمة القضايا التنموية والبيئية
فى مختلف الأقطار العربية وخلق نوع من الترابط فى
المجالات البيئية والتنموية .

مهاور المؤتمر :

- ١- أهداف التنمية المستدامة وكيفية تحقيق غاياتها
وقياس المؤشرات.
- ٢- الآثار البيئية للتغيرات المناخية وكيفية التغلب عليها.

التوعوية بمنشآت الجامعة، الإجراءات الخاصة
بالعملية التعليمية (القاعات، المختبرات والمعامل،
المكتبات)، والفعاليات والأنشطة الطلابية ،
الإجراءات الخاصة بالإقامة في المدن الجامعية.

وتحت رعاية كريمة من **الأستاذ الدكتور/ أحمد
المنشاوي** رئيس الجامعة، و**الأستاذ الدكتور/
محمود أحمد عبد العليم** القائم بعمل نائب رئيس
الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة تقدم
قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة (مركز الدراسات
والبحوث البيئية) بملف الجامعة للتقدم لهذه لمسابقة
وتم اختيار جامعة أسيوط ضمن الست جامعات
المرشحة لحصد واحدة من المراكز الثلاث الأول ،
وبناءً على ذلك فقد قامت لجنة من وزارة التعليم
العالي ووزارة البيئة بزيارة جامعة أسيوط وتقييم كافة
الأنشطة والممارسات وتوثيق ما جاء بالملف
الرئيسي للجامعة .لتنتهي اللجنة العليا بالمجلس
الأعلى للجامعات باختيار جامعة أسيوط ضمن أفضل
ثلاث جامعات على مستوى الجمهورية فهنيئاً
لمنتسبي الجامعة ومزیداً من التقدم والازدهار.

قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بجامعة أسيوط يعلن عن :

* يتم إعداد نسخة واضحة من البحث المقدم شاملة الأشكال الأصلية والجداول مطبوعة بظابعة الليزر، ويرسل معها إسطوانة مدمجة محتوية على الملفات الخاصة بالبحث، ويفضل الكتابة بمجموعة MS_Office ومقياس الصفحة A4 وهوامشها: (أعلى وأسفل ٤ سم، يميناً ويساراً ٢.٨ سم)، ونوع الخط للكتابة العربية Simplified Arabic وحجمه ١١ للنص، ١٣ للعناوين. أما نوع الخط للكتابة الإنجليزية Times New Roman وحجمه ١٠ للنص، ١٣ للعناوين. يفضل إرسال الملفات المكتوبة عن طريق البريد الإلكتروني، وترسل في موعد أقصاه ٢٠٢٣/١٢/٣١، فيما لا يزيد عن عشر صفحات وتحسب الصفحة الإضافية بمبلغ عشرون جنيهاً للمصريين (٥ دولارات بالنسبة للأشقاء العرب والأجانب).

* لغة المؤتمر العربية أو الإنجليزية.

فعاليات على هامش المؤتمر:

يقام على هامش المؤتمر معرضاً للشركات والهيئات والمؤسسات ذات الاهتمامات البيئية في مختلف المجالات مثل تصنيع معدات وأدوات إعادة تصنيع المخلفات - أجهزة قياس ومتابعة التلوث - أجهزة التحكم المختلفة للتلوث - أجهزة ومعدات معالجة المياه ... إلخ.

٣- الملوثات البيئية المختلفة وكيفية معالجتها والحد منها (البيولوجي - الكيميائي - الفيزيائي - الكهرومغناطيسي... إلخ).

٤- المجتمعات السكانية وتعظيم الاستفادة من نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد.

٥- التنوع البيولوجي.

٦- إدارة المخلفات وإعادة تدويرها.

٧- التصحر وإستصلاح الأراضي.

٨- تحسين كفاءة وإدارة نظم الطاقة وإستخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة.

٩- إدارة الموارد المائية.

١٠- دور اصحاب المصلحة والكيانات المعنية في إيجاد الحلول للقضايا البيئية والتنمية المختلفة (الجمعيات الأهلية والمنظمات غير الحكومية).

١١- تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي في معالجة قضايا التغيرات المناخية والبيئية.

١٢- القضايا البيئية المعاصرة وعلاقتها ب (القانون - الفنون - الإعلام - الصحة والمجتمع... إلخ).

١٣- أية محاور أخرى متعلقة بالتنمية والبيئة .

طريقة تقديم البحوث :

* يقبل المؤتمر ملخصات البحوث والمعلقات التي تختص بالمحاور السابقة حتى ٢٠٢٣/١٠/٣٠ م.

ج- ٦٠٠ جنيه للمشارك مستمع بدون بحث وبدون إقامة.

د- للهيئات ١٠٠٠٠ جنيه مصري لعدد ٦ أفراد (ببحث / أو بدون) (شاملة الإقامة للمشاركين من خارج محافظة أسيوط)

☆ للأشقاء العرب والأجانب :

أ- ٤٥٠ دولار أمريكي وللمرافق ٣٠٠ دولار أمريكي (شاملة الإقامة).

ب- وللهيئات ٢٥٠٠ دولار أمريكي لعدد ٦ أفراد (شاملة الإقامة).

* من يرغب في نشر البحث بمجلة جامعة أسيوط للبحوث البيئية (حاصلة على معامل تأثير ٧/٧ من المجلس الأعلى للجامعات) فسيتم دفع رسوم إضافية للنشر:

أ- للمشاركين المصريين : يتم تسديد ٢٥٠ جنيه مصري.

ب- للمشاركين الأشقاء العرب والأجانب ١٠٠ دولار.

طريقة الاشتراك :

ترسل قيمة رسوم التسجيل بشيك باسم المؤتمرات الدولية والمحلية للبيئة أو تحويل بنكي على البنك الأهلي- فرع جامعة أسيوط على حساب رقم ٥١٦٣٠٧٠٦٩٥١٥٠٢٠٠٠١٣ بالجنيه المصري

كما ترحب إدارة المؤتمر بالهيئات العلمية والعملية في مجال حماية البيئة بالتعريف بجهودها في كتاب المؤتمر وكذلك قيام منظمات المجتمع المدني والهيئات بدعم ورعاية المؤتمر نظير عقد ندوات وورش عمل وحلقات نقاشية عن ما تحقق من الغايات الخاصة لأهداف التنمية المستدامة محليا وعربيا وكذلك لعرض الاستراتيجية المصرية الوطنية لتغير المناخ ٢٠٥٠م

أنشطة اجتماعية :

* رحلة نيلية على العبارة بأسيوط.

* رحلة إلى مدينة الغردقة أيام ٢٧ فبراير حتى ١ مارس ٢٠٢٤م، شاملة الإقامة والمعيشة على أن يتحمل المشارك مبلغ إضافي قدره (٢٥٠٠) جنيه للمصريين ، (٣٥٠) دولار للأشقاء العرب والأجانب.

رسوم التسجيل :

تشمل أسطوانة مدمجة - وجبة الغذاء خلال أيام المؤتمر - استراحات الشاي بين جلسات المؤتمر.

☆ للمصريين

أ- ٢٠٠٠ جنيه مصري للمشارك ببحث مع الإقامة.
ب- ١٤٠٠ جنيه مصري للمشارك ببحث بدون الإقامة.

▪ **الاستاذ الدكتور / أميمة الجبالي محمد**

أستاذ الصحة العامة – كلية الطب - جامعة أسيوط

▪ **الدكتور/ عصام عادل أحمد حسن**

استاذ مساعد الخرائط ونظم المعلومات الجغرافية

كلية الآداب جامعة أسيوط

▪ **الدكتور / محمد محمود أحمد**

مشرف الشعبة البيئية بكلية تكنولوجيا صناعة السكر

والصناعات التكميلية – جامعة أسيوط

▪ **العاملين بمركز الدراسات والبحوث البيئية**

▪ **العاملين بمركز التنمية المستدامة**

• **العلاقات العامة المركزية للجامعة**

المراسلات

ترسل البحوث إلي **أ.د. ثابت عبد المنعم إبراهيم**

أمين عام المؤتمر- مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية

تليفون : ٢٤٢٣٠١٣ (٠٨٨)

فاكس : ٢٣٥٢٤٠٠ (٠٨٨) - ٠١٠٢٧٧٧٩٣٩٨

auces_assiut@yahoo.com - thabetaly2014@aun.edu.eg

ترسل الطلبات الخاصة بالهنيئات والمنظمات لرعاية المؤتمر

ولعقد ورش عمل / ندوات / حلقات نقاشية الى :

▪ **أ.د. عادل عبده حسين أحمد**

مقرر المؤتمر- مدير مركز التنمية المستدامة

موبايل : ٠١٢٢٣٩٧١٤٧٩

البريد الإلكتروني: a_ahmed@aun.edu.eg & aun4sd@aun.edu.eg

IBAN:EG050003051630706951502000130

/ ٥١٦٣٠٦٠٦٩٥١٥٠٢٠٠٠١٣ / بالدولار الأمريكي

IBAN: EG780003051630606951502000130

والكود سوفت الخاص بالبنك الاهلي المصري فرع

جامعة اسيوط/ nbegegcx516

**اللجنة التحضيرية والتنظيمية والعلمية
للمؤتمر**

▪ **الأستاذ الدكتور / محمود أحمد عبد العليم**

استاذ التوليد وامراض النساء - كلية الطب - جامعة

اسيوط

▪ **الأستاذ الدكتور / ثابت عبد المنعم إبراهيم**

استاذ الطب الشرعي والسموم - كلية الطب

البيطري - جامعة أسيوط

▪ **الأستاذ الدكتور / محمد أبو القاسم محمد**

استاذ الهندسة البيئية - كلية الهندسة - جامعة

أسيوط

▪ **الأستاذ الدكتور / عادل عبده حسين أحمد**

استاذ هندسة الجهد العالي - كلية الهندسة - جامعة

أسيوط

▪ **الأستاذ الدكتور / حسام الدين محمد عمر**

استاذ الفسيولوجيا - كلية العلوم - جامعة أسيوط

▪ **الأستاذ الدكتور / مجدي عبد الجواد علوان**

أستاذ الاثر والعمارة الإسلامية - عميد كلية الآداب

- جامعة أسيوط

الأطباء في التخصصات المختلفة، وذلك بحضور الدكتور محمود عبدالعليم نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية ، والدكتور محمد زين وكيل وزارة الصحة بأسسيوط، ومحمود إبراهيم معوض مدير عام إدارة أسسيوط التعليمية، وسوسن محمد حافظ مديرة المدرسة، وهشام نشأت منسق القافلة، فضلاً عن عدد من الأطباء المشاركين في القافلة. وأشار الدكتور محمود عبد العليم، نائب رئيس جامعة أسسيوط، إلى أن إطلاق القوافل الطبية والتوعوية؛ يأتي في إطار المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"، وتفعيلاً لدور الجامعة، ومسئولياتها في خدمة المجتمع والبيئة المحيطة، مشيداً بدور المؤسسات التعليمية في إحداث توعية مجتمعية، وتحقيق التنمية المستدامة، وخاصة مجال الصحة، وذلك بالتعاون مع وزارة الصحة، من خلال إقامة الكثير من المبادرات التوعوية؛ للتصدي للكثير من الأمراض. كما أثنى سيادته علي الجهود المبذولة من قبل كافة العاملين بالمدرسة، لإنجاح فعاليات القافلة.



جامعة أسسيوط تشارك في القافلة الطبية العلاجية بمدرسة الشهيد أحمد جلال الرسمية للغات

أكد الدكتور أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسسيوط، حرص الجامعة على المشاركة في القوافل الطبية الخيرية؛ بهدف تقديم الخدمات الصحية، والمجتمعية؛ وذلك في إطار تفعيل دور الجامعة الخدمي والتنموي تجاه المجتمع والبيئة المحيطة، لافتاً أن القافلة التي تشارك فيها جامعة أسسيوط بمدرسة الشهيد أحمد جلال الرسمية للغات.



وانطلقت فعاليات القافلة الطبية الخيرية؛ للكشف، والعلاج بالمجان، والتي نظمتها مديرية الصحة، تحت رعاية اللواء عصام سعد محافظ أسسيوط، والدكتور أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسسيوط، اليوم الإثنين، بمدرسة الشهيد أحمد جلال الرسمية للغات، ويشارك فيها كبار

الجدير بالذكر، أن فعاليات القافلة تضمنت الفحص على أيدي أساتذة بجميع التخصصات من جامعة أسيوط بكلية الطب ومنها: باطنة، وأطفال، ورمذ، وعظام، ، وأنف وأذن وحنجرة، والمسالك، وهضمي، وجلدية وتناسلية .

أسرة النشرة

الأستاذ الدكتور / محمود أحمد عبد العليم

نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بيطري

أ.د. ثابت عبد المنعم إبراهيم

هندسة

أ.د. محمد أبو القاسم محمد

علوم

أ.د. حسام الدين محمد عمر

هندسة

أ.د. عادل عبده حسين أحمد

طب

أ.د. أميمة الجبالسي

آداب

د. عصام عادل أحمد

**المستشفى
الجامعي**

د. محمد محمود أحمد

ومن جانبه، أضاف الدكتور محمد زين أن القوافل الطبية يتم تنظيمها، تنفيذاً لتوجهات القيادة السياسية، وذلك ضمن سلسلة القوافل الطبية التي تهدف إلى التيسير على كبار السن، والأطفال، وذوي الاحتياجات الخاصة في تلقي الخدمات الطبية، وتوفير أوجه الرعاية المختلفة لهم، وتخفيف الأعباء الحياتية عن كاهلهم.

وأوضح الأستاذ هشام نشأت، إن القافلة الطبية تقدم خدمات طبية، وخدمات الأشعة، والتحليل، وذلك بالتعاون مع معامل المختبر، ويتم تحويل الحالات التي تحتاج إلى إجراء عمليات جراحية إلى المستشفيات الجامعية، كما يوجد تحويل خارجي لعيادات كبار الأطباء بمحافظة أسيوط بالمجان، مصرحاً أن فعاليات القافلة تقام منذ ٦ أعوام علي التوالي، موضحاً أن القافلة شهدت توافد أعداد كبيرة من المواطنين لمقر المدرسة، لتلقي الكشف، والعلاج بالمجان.

