



كلية الهندسة – مكتب الوكيل لشؤون  
خدمة المجتمع وتنمية البيئة

[www.aun.edu.eg/faculty\\_engineering/](http://www.aun.edu.eg/faculty_engineering/)  
كلية حاصلة علي شهادة الاعتماد والجودة



جامعة أسيوط

## توصيات ندوة

”مشكلة المخلفات ... نحو حلول تطبيقية”

يوم الاثنين الموافق 2016/10/31 في تمام الساعة العاشرة صباحاً  
بمركز تطوير التعليم الهندسي بالكلية

تحت رعاية

السيد الأستاذ الدكتور / أحمد عبده جعيس  
رئيس الجامعة

والسيد الأستاذ الدكتور/ محمد محمد عبد اللطيف  
نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

وتحت إشراف

مكتب وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
وكيل الكلية

قائم بأعمال عميد الكلية

أ.د/ جمال أبو زيد عبد الرحيم

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ عبد المنطلب محمد علي



كلية الهندسة – مكتب الوكيل لشئون  
خدمة المجتمع وتنمية البيئة

www.aun.edu.eg/faculty\_engineering/  
كلية حاصلة علي شهادة الاعتماد والجودة

جامعة أسيوط

## توصيات ندوة

### ” مشكلة المخلفات ... نحو حلول تطبيقية”

يوصل قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة أسيوط بصفة عامة وقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الهندسة بصفة خاصة مساهماته وأدواره الإيجابية في نشر ثقافة الحماية البيئية، وذلك ضمن آلية التلاحم بين كلية الهندسة ومؤسسات المجتمع المدني والخدمي وبرعاية من **السيد الأستاذ الدكتور/ أحمد عبده جعيس - رئيس الجامعة والسيد الأستاذ الدكتور/ محمد محمد عبد اللطيف – نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد الأستاذ الدكتور/ جمال أبو زيد عبد الرحيم قائم بأعمال عميد كلية الهندسة** ، حيث قام قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الهندسة – جامعة أسيوط يوم الاثنين الموافق 2016/10/31م بإقامة ندوة بيئية بعنوان **” مشكلة المخلفات ... نحو حلول تطبيقية”** تحت إشراف السيد الأستاذ الدكتور/ عبد المنطلب محمد علي- وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وقد حضر في هذه الندوة **السيد الأستاذ الدكتور/ محمد أبو القاسم محمد** – أستاذ هندسة البيئة المتفرغ بقسم هندسة التعدين والفلاتر – كلية الهندسة – جامعة أسيوط و **السيد المهندس/ فايق ثابت رزق الله** – مدير إدارة المخلفات الصلبة بمحافظة أسيوط.





### وقد خلصت الندوة بالتوصيات التالية:

- 1 - الاهتمام بتنمية الوعي البيئي في المؤسسات التعليمية من الحضارة إلي الجامعة خاصة بشأن تدوير المخلفات.
- 2 - يجب توفير معدات تدوير المخلفات (مفارم- معدات نقل) للتغلب علي مشكلة المخلفات مع دراسة نموذج مشروع قناطر أسيوط الجديدة في التعامل مع المخلفات الصلبة.
- 3 - مساهمة الجامعة باعتبارها بيوت خبرة بالفكر والاستشارات البيئية.
- 4 - ضرورة إنشاء إدارة المخلفات الصلبة بالجامعة بحيث تكون تابعة لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- 5 - الارتقاء بعامل النظافة لانجاز العمل والاهتمام به من الناحية الصحية والاجتماعية مع تحفيز العاملين ومحاسبة المقصر.
- 6 - رفع مستوي التوعية البيئية عن طريق وسائل الإعلام ووسائل التواصل الاجتماعي وخلافه و تنفيذ عدد من حملات التوعية بالمدارس ومراكز الشباب والجامعات ..الخ وذلك بالتعاون مع الجمعيات الأهلية العاملة في المجال الاجتماعي والبيئي.
- 7 - تفعيل دور إدارة السلامة والصحة المهنية بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة، حيث أنها الإدارة المسؤولة عن عملية فصل وتصنيف المخلفات الخطرة والعادية وطرق التخلص الآمن منها.
- 8 - أهمية تهيئة المجتمع لتقبل المشاركة في الحلول المقترحة للتعامل مع التخلص الآمن للمخلفات.
- 9 - الاهتمام بإقامة دورات مياه عامة في الميادين ومواقف المواصلات والأماكن العامة لتجنب مخاطر انتشار الأمراض وتقليل المخلفات.
- 10 توعية المواطن بفصل المخلفات من المنبع وذلك عن طريق الإعلانات في الشوارع والميادين ووسائل الإعلام وخلافه.
- 11 مراقبة الأسواق ومحاسبة من يقوم بترك المخلفات التالفة في الطرق.
- 12- تزويد كل مدينة بمصنع لمعالجة القمامة مع مشاركة كلية الهندسة في تصميم وتنفيذ تلك المصانع.
- 13 لاهتمام برفع كفاءة منظومة النظافة وإدارة المخلفات.
- 14 تقييم كفاءة أنظمة إدارة المخلفات الصلبة وتقدير الآثار البيئية والصحية والاجتماعية والاقتصادية لهذه الأنظمة.



- 15 تصميم نظم مناسبة لجمع وترحيل المخلفات الصلبة مع عمل مدافن صحية للمخلفات الصلبة بطرق مناسبة للبيئة المحيطة.
- 16 تصميم حملات إعلامية لتوصيل رسائل بيئية محددة للجمهور.
- 17 عقد دورات متخصصة في مجالات تقييم الأثر البيئي وإدارة المخلفات الصلبة والخطرة لزيادة الوعي البيئي وتنمية المهارات للعاملين بمنظومة المخلفات على مستوى المحافظة.
- 18- تدريب العمالة على أساليب جمع وفرز المخلفات للحفاظ على البيئة بمعرفة إدارة المخلفات الصلبة.
- 19 -التوصية بعقد اجتماعات دورية مع العاملين والمسؤولين بالمخلفات الصلبة بنطاق مراكز وأحياء المحافظة لمناقشة المشاكل والمعوقات ووضع الحلول والمقترحات.
- 20 -تنفيذ دورات تدريبية للعاملين في مجال المخلفات الصلبة بالمراكز والأحياء والقرى لرفع مستوى المعرفة بالإدارة المتكاملة للمخلفات الصلبة.

وفي النهاية نتمنى أن تصل الرسالة إلي من يهمه الأمر لاتخاذ اللازم لتحقيق التنمية المستدامة نحو بيئة أفضل والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... والي لقاء آخر في ندوات أخرى إن شاء الله،

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ عبد المنطلب محمد علي

قائم بأعمال عميد الكلية

أ.د/ جمال أبو زيد عبد الرحيم

كلية الهندسة

مكتب وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



كلية الهندسة – مكتب الوكيل لشئون  
خدمة المجتمع وتنمية البيئة

[www.aun.edu.eg/faculty\\_engineering/](http://www.aun.edu.eg/faculty_engineering/)  
كلية حاصلة علي شهادة الاعتماد والجودة

جامعة أسيوط



جانب من السادة الحضور



088/2080553 : فاكس 2080366 & 088/241119 & 088/241125 : ☎

Email: vd.enviro@eng.au.edu.eg