



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

”التأثيرات البيئية لمشروع قناطر أسيوط الجديدة علي المنطقة المحيطة”

يوم الاثنين الموافق 2018/11/26 في تمام الساعة العاشرة صباحاً

بمركز تطوير التعليم الهندسي بالكلية

### تحت رعاية

السيد الأستاذ الدكتور / طارق عبد الله مرسي الجمال  
رئيس الجامعة

والسيد الأستاذ الدكتور/ شحاته غريب شلقامي

قائم بأعمال نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

### وتحت إشراف

مكتب وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
وكيل الكلية

عميد الكلية

أ.د/ نوبي محمد حسن عبد الرحيم

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ جابر السعدي أحمد طه



## توصيات ندوة

### ”التأثيرات البيئية لمشروع قناطر أسيوط الجديدة علي المنطقة المحيطة”

يواصل 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 ويرعاية من السيد الأستاذ الدكتور/ طارق عبد الله مرسى الجمال- رئيس الجامعة والسيد الأستاذ الدكتور/ شحاتة غريب شلقامي – قائم بأعمال نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد الأستاذ الدكتور/ نوبى محمد حسن عبد الرحيم- عميد كلية الهندسة حيث قام قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الهندسة – جامعة أسيوط يوم الاثنين 2018/11/27م بإقامة ندوة بعنوان:”التأثيرات البيئية لمشروع قناطر أسيوط الجديدة علي المنطقة المحيطة” تحت إشراف السيد الأستاذ الدكتور/ جابر السعدي أحمد طه- وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وقد حاضر في هذه الندوة السيد المهندس/ عبد الرحيم أحمد علي – مدير عام الدراسات البيئية لمشروع قناطر أسيوط الجديدة – وزارة الري والسيد الدكتور/ رجب السيد ربيعي الأستاذ المساعد بكلية الهندسة – جامعة أسيوط.





### وقد خلصت الندوة بالتوصيات التالية:

- 1- المتابعة المستمرة لإعمال الرصد البيئي لقناطر اسيوط الجديدة.
- 2- انشاء محطات رصد مستخدما الادوات والخامات والأجهزة الموجودة حاليا فى مشروع قناطر اسيوط الجديدة.
- 3- الاستفادة من الدراسات المرورية التي تمت اثناء المشروع والعمل على تطبيقها والاستفادة منها فى داخل المدينة وخارجها لمواجهة المشاكل المرورية.
- 4- الاستفادة من الدراسة المقدمة من د/ رجب السيد ربيعى الاستاذ مساعد بقسم هندسة التعدين والفلزات والمهندس عبد الرحيم احمد على مدير الدراسات البيئية بالمشروع وذلك فى تطبيقها على مشروع قناطر ديروط الجديدة والذي سوف يبدأ خلال السنة القادمة.
- 5- العمل على توعية الصيادين بعدم استخدام الطرق الغير شرعية فى صيد الاسماك وخصوصا فى منطقة ما حول المشروع حيث ان المشروع كان يقوم بعملية الاشراف الامن عن عملية الصيد اثناء فترة التنفيذ.
- 6- استخدام المشروع فى عملية اسداء النصيحة الفنية لمزارعى جزيرة بنى مر وذلك بالتعاون مع الجامعة (متمثلة فى كلية الزراعة ) حول الطرق الانسب لزراعة الجزيرة بعد وضع التربة الجديدة عليها وما يناسب من زراعة لها.
- 7- البحث عن امكانية الاستفادة من ابار الرصد بعد انتهاء المشروع بواسطة الجامعة والاستمرار فى الرصد الدورى لها مناسيب وجودة المياه.
- 8- البعد الاجتماعى عن سرعة تنفيذ البروتوكول الجارى اعداده بين المشروع ووزارة القوى العاملة حول تدريب المضارين من المشروع على اكتساب مهارات جديدة من خلال التدريب فى مراكز تدريب القوى العاملة بأسيوط.
- 9- تكرار الندوات حول الوضع البيئى للمشاريع القومية وعمل ندوات لحماية المجارى المائية من التلوث وبيان خطورة ذلك على صحة المواطن.

**والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... والى لقاء آخر فى ندوات أخرى إن شاء الله ،،،**

وكيل الكلية

عميد الكلية

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ نوبى محمد حسن عبد الرحيم

أ.د/ جابر السعدى أحمد طه



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



☎ : 088/2411125 & 088/241119 & 2080366 فاكس : 088/2080553

Email: [vd.enviro@eng.au.edu.eg](mailto:vd.enviro@eng.au.edu.eg)