



قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
Community Service and
Environment Development
Affairs Sector, Assiut University
(CSEDASAU)

سياسة ترشيد استهلاك المياه بجامعة اسيوط

١. يتم ترشيد استهلاك المياه بجامعة اسيوط عن طريق الحدائق والتشجير حيث تم توصيل مواسير لري الحدائق لترشيد استهلاك المياه المستخدمة في الري.
٢. ويتم ترشيد المياه من خلال الندوات وورش العمل والمطبوعات لتوعية الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والاداريين ومجتمع الجامعة
٣. كما يتم ترشيد المياه من خلال توصيات الابحاث واوراق العمل وتوصيات المؤتمرات مثل مؤتمر التنمية والبيئة في الوطن العربي والذي يقام كل عام في قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة
٤. كما يتم ترشيد المياه من خلال دعوة شركة مياه اسيوط لعمل توعية بالجامعة ومعارض عن ترشيد استهلاك المياه، وتدريب بعض الطلاب بالشركة
٥. كما يتم ترشيد المياه من خلال التعاون في المشروعات البحثية والتعاون الدولي في مجال برامج تحلية المياه وجامعة اسيوط



قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
Community Service and
Environment Development
Affairs Sector, Assiut University
(CSEDASAU)

ترشيد استهلاك المياه و الطاقة و زراعة الأسطح أهم محاور ندوة بيئية بجامعة أسيوط

2017-10-17



انطلقت بجامعة أسيوط اليوم فعاليات الندوة العلمية التي ينظمها مركز الدراسات والبحوث البيئية بعنوان " المؤسسات التعليمية ودورها في نشر الثقافة البيئية - ترشيد الطاقة - ترشيد المياه - زراعة الأسطح " ، وذلك ضمن مشاركتها في احتفالات الجامعة بمرور ٦٠ عاماً على إنشائها وهي ما تأتي ضمن سلسلة ندوات الثقافة البيئية التي ينظمها المركز ، وذلك تحت رعاية الدكتور أحمد عبده جعيس رئيس الجامعة و الدكتور محمد عبد اللطيف نائبه لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، وبحضور الدكتور ثابت عبد المنعم مدير المركز و الدكتور فاروق عبد القوى مستشار رئيس الجامعة للشئون الزراعية والبيئية وعدد من منظمات المجتمع المدني و المهتمين بالقضايا البيئية . من جانبه أوضح الدكتور ثابت عبد المنعم مدير المركز أن الندوة تهدف ترشيد استهلاك موارد الطاقة



قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
Community Service and
Environment Development
Affairs Sector, Assiut University
(CSEDASAU)

وتحافظ على توازنها بشكل محكم ودقيق بعيداً عن الإسراف والتلف واستنزاف الموارد البيئية بما فيها الموارد الدائمة المتجددة وغير المتجددة من خلال استخدامهما والاستفادة منهما بطرق أكثر فاعلية تقوُّد للحدّ من إهدارهما و غرس السلوك الإنساني السليم بوصفه العامل الأساسي الذي يحدد أسلوب وطريقة تعامل الإنسان فرداً ومجموعات معها بما من شأنه المحافظة على القوانين التي تنظم مكوناتها الطبيعية ، كذلك قدمت الندوة تناول إرشادات عامة تدعم خفض تكلفة الطاقة فى القطاع المنزلى والصناعى والمباني وغيرها .

وتضمنت الندوة محاضرتين الأولى بعنوان " ترشيد استهلاك الطاقة " الدكتور نبيل يس عبد الشافى والتي تناول خلالها شرح وتعريف مفهوم ترشيد الطاقة فالترشيد لا يعني تقليل الاستهلاك، وإنما يعني مجموعة الإجراءات والتدابير المتخذة بهدف استخدام الطاقة بالشكل الأمثل، بحيث يتم اعتماد أساليب وتدابير حكيمة رشيدة في الاستهلاك لتحقيق أفضل الفوائد والنتائج من عملية الاستهلاك ، وعرض طرق واساليب ترشيد استهلاك الطاقة مباشرة والغير مباشر .

اما المحاضرة الثانية بعنوان " أهمية ترشيد استهلاك المياه " يستعرضها ممثل عن الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي وجاء من خلالها تناول أهمية المياه وكميتها واستخداماتها المختلفة والأحتياجات والتأثيرات ، وكيفية توفير كميات المياه الازمة والعمل على تغيير السلوك لتوفير استهلاك المياه ، بالإضافة إلى تناول الخطط المستقبلية لمياه الشرب والصرف الصحي والمشروعات التي تدخل حيز التنفيذ وأهم المعوقات .

اما المحاضرة الثالثة بعنوان " زراعة الأسطح مشروع ووجه جديد للمدن " القاها الدكتور فاروق عبد القوى مستشار رئيس الجامعة للشئون الزراعية والبيئية واستعرض خلالها زراعة المحاصيل والفاكهة والنباتات في أماكن المساحات الموجودة فى داخل المنازل وعلى أسطحها و المدارس والجامعات ، كما تناول الهدف من زراعة الأسطح المختلفة وهى تتمثل فى أهداف بيئية واجتماعية واقتصادية ، فتمثل مشروعات صغيرة المفيدة يمكن أن تدر ربح متوسط إذا تمت بشكل مناسب وغير مكلفة حيث يتم التلخص فيها من جميع مشاكل التربة من حرث وتسميد ومغذيات بالإضافة إلى توفير ٩٠% من المياه الازمة للزراعة .