



اهداف التنمية المستدامة



العمل المناخي

ليس هناك بلد في العالم لا يعاني بشكل مباشر من الآثار الخطيرة الناجمة عن تغير المناخ. ولا تزال انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في ارتفاع، فهي اليوم أعلى بنسبة 50 في المائة من مستوياتها في عام 1990. وعلاوة على ذلك، يسبب الاحترار العالمي تغييرات طويلة الأمد في نظامنا المناخي، مما يهدد بعواقب لا رجعة فيها إذا لم نتخذ اليوم ما يلزم من إجراءات التخفيف والتكيف.



كلية الهندسة

أقام قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة بجامعة ورشة علمية بعنوان (طرق معالجة المياه وأثرها على البيئة)، وذلك بحضور عدد من تدريسي وطلبة الكلية. أشرف على إقامة الورشة الأستاذ الدكتور سعد الطعان عميد كلية الهندسة وحضر جلستها، فيما حاضر فيها الدكتور ضياء الدين عطا الله التدريسي في القسم، مستعرضاً أبرز التقنيات الحديثة في معالجة المياه، وبيان دورها في تقليل التلوث والحفاظ على الموارد المائية. وتناولت الورشة آليات المعالجة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية، إضافةً إلى تسليط الضوء على الأثر البيئي لمحطات المعالجة وسبل تطويرها بما ينسجم مع معايير الاستدامة وحماية البيئة. وتأتي هذه الفعالية ضمن سلسلة الأنشطة العلمية التي تنظمها كلية الهندسة في جامعة النور، بهدف تعزيز الوعي البيئي لدى الطلبة وربط الجوانب النظرية بالتطبيقات العملية في ميادين العمل الهندسي. حضر الورشة الدكتور نزار عبد اللطيف عميد كلية الفنون التطبيقية.

